OLS5

OLS5 Host I/F 仕様書 OLS5 Host I/F Specifications CONFIDENTIAL

第 x38 版 20178/23 作成

オリンパス株式会社 科学開発3部

本書に記載の全ての内容は、OLS5の開発途中で変更する可能性があります。

据付け・付帯サービス活動(修理マニュアルや自己診断ツール等)で本書に記載のコマンドを使用しています。コマンドの情報は、据付け・付帯サービス活動で使用する手順書に影響を及ぼす可能性があります。本仕様書の改定時は据付け部門、付帯サービス部門に連絡をすること。

OLS5 Development Document

1. 来歴

版数	年月日	ソフトウェア版	記事	担当
		数		
x1	2015/07/31		新規作成	阿部
			・本書の表記においての,"XXX" は TBD 項目, あるいは未定値である. システムに応じて順	
			次決定する。	n +
x2	2015/10/29		1) U?コマンドのユニットを示す規定文字列を変更した.	阿部
			2) LAFP,CAFP の p2 の設定範囲を変更した.	
			3) スキャナパラメータ用コマンドを追加した。	
			4) 各 Sequence のコマンドにインデックス(対象システム)を追加した. 5) YWL コマンドを追加した.	
			5) YWL コマンドを追加した. 6) NLSW コマンドを追加した.	
			7) SFG コマンドの p1 指定の単位を[fm]から[nm]に変更した.	
			7) Sid コマンドの pr 相定の 単位 と [iiii] が ら [iiii] に 変更 した。 8) OBCLPFL コマンドを 追加した。	
			9) コマンド名を EXTDSCFRATIO から ESCFRATIO に変更した.	
			10) カメラ調整用コマンドを追加した.	
0	2045/44/40		1) エラーコードを更新した.	阿部
x3	2015/11/18		2) LDPON コマンドを追加した.	L 1 HIV
			3) NCSTSコマンドを追加した.	
			4) YDIR コマンドで片側上方向,片側下方向指定から片側方向指定に変更した.	
			5) PH コマンドの設定範囲を変更した.	
			6) ZMSTコマンドの説明を追記した.	
			7) HV コマンドのパラメータ単位誤記を修正した.	
x4	2015/12/2		1) Vコマンドの説明を追記した.	阿部
Α1	2010/12/2		2) PH?, LNR?コマンドを追加した.	
			3) YWL?コマンドの説明を追記した.	
			4) エラーコードを更新した.	
			5) SCANPST? コマンドのパラメータを追記した.	
х5	2015/12/10		1) CAFC?コマンドのパラメータ範囲を変更した.	阿部
			2) FM コマンドの最小移動量[nm]を 0 から 5 に変更した.	
			3) EFP コマンドの Z 上下限, ピッチパラメータのデフォルト値, 設定範囲を変更した.	
			4) CSZ, CAFROI コマンドのパラメータ範囲を GO-5000 から GO2400 用に変更した.	
			5) [nm]単位で指定するコマンドのパラメータに注釈を追記した.	
x6	2015/12/11		1) エラーコード(XY ビジー)を追加した.	阿部
			2) CSZ コマンドのパラメータ設定範囲を変更および、制限事項を追記した.	
			3) AF 系エラーコードの意味を変更した.	
х7	2015/12/15		1) AF 系エラーコードの誤記を修正した	阿部
x8	2015/12/22		1) スキャナ系コマンドを追加した.	阿部
			XSCAN, XSCAN?, YSCAN, YSCAN?, XZM, XZM?, YZM, YZM?	
			2) CSZ コマンドの p3, p4 の設定値にカメラ側の制約があり, 修正した.	
			3) XBAF コマンドの p1 の設定範囲を(-60 - 60) から (-120 - 120) (T.B.D)に変更した.	
			4) YBAF コマンドの p1 の設定範囲を(0 - 100) から (0 - 2000)に変更した.	
			5) YBAF コマンドにコメントを追記した。	
			6) AR コマンドにコメントを追記した。	
			7) AR コマンドの p1 初期値を変更した.	
			8) XMAX コマンドの p1 の設定範囲を(0 - 4095) から (2000 - 4095)に変更した.	
			9) XZDAC コマンドの p1 の設定範囲を(0 - 16383) から (200 - 16383)に変更した.	
			10) FP?のパラメータ範囲を変更した.	ਹਜ਼ ÷ਾ
x9	2016/01/07		1) スキャナ系コマンド XZDAC?、YZDAC? を追加した.	阿部
			2) ESCANPコマンドにコメントを追記した。	
			3) エラーコード(SAM ブラックレベル調整失敗)を追加した.	
			4) FREQ コマンドのパラメータ範囲と単位を変更した. 5) コマンドシークェンスで確認〈Q〉に対する応答を通知応答〈N〉から肯定通知〈pN〉/否定	
	<u> </u>		5) コマンドシークェンスで確認〈Q〉に対する応答を通知応答〈N〉から肯定通知〈pN〉/否定	<u> </u>

OLS5 Development Document

版数	年月日	ソフトウェア版	記事	担当
川汉 安义	#7 H	数	āLᅻ	ᄪᆿ
		奴	通知〈nN〉に変更した.	
			過 CSZ コマンドの p3 の設定条件を修正した.	
			7) エラーコード(XY スキャナビジー)を追加した.	
			8) TMP コマンドのパラメータ範囲と単位を変更した.	
			9) YWL コマンドに波形データの説明を追記した.	
			10) YBAF コマンドにコメントを追記した.	
- 10	22121211		1) 指定倍数以外が設定された場合の挙動について以下の仕様に統一した.	阿部
x10	2016/01/15		パラメータエラーにはならないが、読み出すと指定倍数を超える端数は切捨てる。	bel Db
			対応コマンド	
			CSZ, EFP, OBLADJ, OBCADJ, OBCLPFL, LAFP, CAFP, OBZESC	
			2) カメラ設定読出し/保存コマンド(CLD, CSA)を追加した.	
			3) エラーコード(SAM ハード接続異常系)を重篤エラーに修正した.	
			4) エラーコード(XY 不揮発メモリ)の誤記を修正した.	
	2212122121		1) スキャナ系コマンド BAFSPD を追加した.	阿部
x11	2016/02/04		2) LD 調整系コマンドを追加した.	be) Eb
			LDINIT, LDON, LDPD, LDAMPSW, LDAMP, LDAMPON, LDSTEP, GLDEA, LDERR?,	
			LDREG, LDAPC, LDCUR	
			3) 「7. 不揮発性メモリパラメータ」の章を削除した.	
			4) SCFGP, SPMTP コマンドで保存, 読出しするパラメータの説明を追記した.	
			5) EFP コマンドの XZ ライン数(p6)に注釈を追記した.	
			6) カメラ調整系コマンドを追加した.	
			MD?, DV?, ID?, VN?	
			7) カメラ調整系コマンドで改定版カメラ仕様(SR-0365-08)に合わせ、設定範囲を変更し	
			た.	
			AWB, AR	
			8) INIT コマンドでデフォルトにするコマンドパラメータについて追記した.	
			9) エラーコード(エクステンドスキャンオーバーランエラー)を追加した.	
x12	2016/02/15		1) LAFTH, CAFTH のデフォルトを 50 から 75 に変更した.	阿部
X12	2010/02/13		2) XDIR のデフォルトを 2 から 1 に変更した.	
			3) エラーコード(SAM レーザースケールエラー)を追加した.	
			4) BAFSPD の最小値を-513 から-512 に変更した.	
x13	2016/02/23		1) EFP コマンド仕様を変更した.	阿部
			EFP コマンドの p6(XZ ライン数)は削除し、3D 画像(XYZ)に特化したコマンドとする.	
			それに伴い、断面画像(XZ)に特化した XZP コマンドを追加した。	
x14	2016/03/09		1) エラーコード(SAM Tx モジュールエラー)の説明を追記した.	阿部
			2) SLDEA コマンドの説明を追記した.	
			3) EM コマンドの説明を追記した.	
			4) CSZ コマンドの Y サイズの上限値を 1216 から 1210 に変更した.	
			5) エラーコードー覧から内部メモリアクセスエラー(E013F1701)を削除した.	
x15	2016/03/28		1) SSU メンテナンス用にインデックス 5 を追加した.	阿部
			「4.1.2.1. インデックスと対象システム」に追記.	
			2) XY ステージコマンド PTXY を追加した.	
			3) CAM XYZ での Z 間引きスキャン, NEAR 方向スキャン対応により, EFP コマンドの Z 間	
			引きスキャン制限事項を修正した.	
			4) メンテナンス用に GPMTP コマンドを追加した.	
x16	2016/04/11		1) スキャナ系コマンド SXMAX?, SYMAX?, SYPAN? を追加した.	阿部
			2) 装置パラメータの OBMODE コマンドを追加した. それに伴い, SCFGP コマンドの「装置	
			パラメーター覧」を変更した.	
			3) エラーコード(OB シーケンスエラー)を追加した.	
			4) LD 調整コマンド SLDEA の仕様を変更した	
			5) LD 調整コマンド LDOFS を追加した.	1
x17	2016/04/25		1) スキャナ系コマンド SLNRFB, GLNRFB, SLNRFREQ, GLNRFREQ を追加した.	阿部
			2) YBAF コマンドのコメントの誤記を修正した.	
			3) LD コマンドの設定範囲を(0 - 100) から (0 - 255)に変更した.	
			4) LDOFS コマンドの初期値を 10 から 15 に変更した.	
			5) LDSTEP コマンドの設定範囲を(1 - 15) から (1 - 7)に変更した.	
			6) GLDEA, SLDEA コマンドのパラメータの単位を変更した.	

OLS5 Development Document

版数	年月日	ソフトウェア版	版 記事	
100.30	7714	数	,	
		双	7) エラーコード(PTXY内 XYユニット内部 I/F エラー)を追加した.	
x18	2016/06/28		1) LDCURコマンドのコメントに制限事項を追記した.	阿部
XIO	2010/00/20		2) 使用していない OLS5 エラーコードを削除した.	
			3) CSZ コマンドの設定範囲を修正した.	
			4) USS タイムアウトのエラーコードを警告(E013F0523)から重篤なエラー(E013F1154)に	
			変更した。	
			5) エラーコードを追加した.	
			E013F0510 シーケンスエラー(ノードから期待通りの応答が返らない)	
x19	2016/08/01		1) SCANPST?コマンドのパラメータの内容を変更した.	阿部
			2) SSCANP, ESCANP コマンドの説明を修正した。	
			3) XY スキャナパラメータ保存エラー(E010C0700)の説明を修正した.4) XY チェックサムエラーのエラーコードを重篤なエラー(E010C1701)から警告	
			(E010C0701)に変更した.	
			5) SCAN コマンドの項にシーケンスエラー(E013F0511)となる場合の例を追記した.	
x20	2016/09/06		1) 以下のスキャナンパラメータコマンドのデフォルト値を"1"(補正する)に変更した.	阿部
X20	2010/03/00		TMPPHC, FREQLNRC, FREQPHC	
			2) 以下のカメラ調整用コマンドのデフォルト値を修正した.	
			EM, PE, LUTR, LUTG, LUTB, AWBA, AWB	
			3) INIT コマンドのコメントに USS 接続時の注意事項を追記した.	
x21	2016/10/03		1) CSA コマンドで保存されるコマンド一覧を追記した.	阿部
			2) EM コマンドのコメントに制限事項を追記した.	
			3) EM コマンドで TriggerWidth(p1 = 2)の設定を廃止した.	
			Hercules HW で未実装のため. 4) PE コマンドのコメントに制限事項を追記した.	
			4) PE コマンドのコメントに制限事項を追記した. 5) XY のエラーコードを追加した.	
			E010C1203 最終フレームタイムアウト	
			E010C1204 フレームカウントタイムアウト	
			E010C1205 SCAN 再開タイムアウト	
			E010C1206 1フレームタイムアウト	
			E010C1702 FPGA 内部の SRAM が故障している	
x22	2016/10/25		1) OB のエラーコードを追加した.	阿部
			01141217 レボ イレギュラ操作(レボの活線抜)	
x23	2016/11/14		1) 「7. 状態毎のコマンド構成管理」を追記した。	阿部
			2) YBAF コマンドのコメントに YBAF, SYBAF コマンド組合せ一覧表を追記した. 3) SLNRFREQ, GLNRFREQ の桁数を 6 桁に変更した.	
	0010110101		3) SLNRFREQ, GLNRFREQ の桁数を 6 桁に変更した.1) エラー(010B0325)の意味を「CAF 方向が定まらない」に変更した.	田村
x24	2016/12/01			
x25	2016/12/16		1) OBINITPOS, FINOBPOS コマンドを削除した. 2) GCFGP コマンドの装置パラメーター覧から OBINITPOS, FINOBPOS の領域を削除し	阿部
			2) dollar コマンドの表直パッパータ 見がら obliviti oo, rinobi oo の関係と前係と た.	
			それに伴い, GCFGP コマンドの p1 の設定範囲を 1 - 10 から 1 - 8 に変更した.	
			3) FIN コマンドのコメントで OB を切り替える説明を削除した	
			4) エラーコードを追加した.	
			013F0132 OB 位置不定で受け付けられない	
			5) 不要エラーコードを削除した.	
			010B0315 LAFピーク未検出	
			010B0316 LAFリザーブ 1	
			010B0317 LAF リザーブ 2 010B0319 LAF タイムアウト(T. B. D)	
			010B0319 LAF ダイムアウト(T. B. D) 010B0326 CAF リザーブ 1	
			010B0327 CAFリザーブ 2	
			010B0329 CAF タイムアウト(T. B. D)	
			6) XSCAN コマンドのコメントに制限事項を追記した.	
x26	2017/01/16		1) SLDEA コマンドの説明を追記した,	阿部
			2) LDSTEP コマンドの説明を追記した	
			3) NLSW, NL コマンドのコメントに焦準移動時の注意事項を追記した.	
			4) SZ コマンドの組み合わせ表を更新した.	

OLS5 Development Document

	版数 年月日 ソフトウェア版 記事 担当				
版数	年月日	ソフトウェア版	記事		
		数			
x27	2017/2/2		1) XZDAC, PH, LNR, YZDAC, の説明を追記した.	田村	
x28	2017/2/15		1) CSZ コマンドのXサイズの制限事項を追記した. 組合せ表を追記した.	田村	
			2) SCANコマンドの組合せ表を追記した.		
x29	2017/3/15		1) CSZ コマンドの誤記修正	田村	
			誤記: オフセット + サイズ = 1936x1210 以内		
			正しい: オフセット + サイズ = 1936x1212 以内		
x30	2017/4/11	0002	4.1.12 NLSW はソフトウェアリミットの有効/無効切り替えであり, HW リミットエラーについては	田村	
			制御できないことを追記した。		
			4.1.13 NL はソフトウェアリミットの設定値であることを追記した. 		
x31	2017/5/9	0003	4.1.31, 4.1.35, 4.1.41に以下の制限を追記した.	田村	
			 コンフォーカル AF 状態が'S'サーチ中の状態では撮像停止"SCAN 0"は受け付けない.		
			 コントラスト AF 状態が'S'サーチ中と, 'C'コンティニュアスの状態では撮像停止"SCAN 0"は		
			け付けない。		
x32	2017/6/13	0003	4.3.16 LDOFS のパラメータ最大値を変更した 30->60	田村	
x33	2017/6/21	0004	4.3.9 LDSTEP, 4.5.9 *CFGP, 4.5.11 *PMTP の初期値を追記した.	田村	
x34	2017/6/21	0004	以下の文言を p2 に追記した.「据付け・付帯サービス活動(修理マニュアルや自己診断ツー	田村	
			ル等)で本書に記載のコマンドを使用しています。コマンドの情報は、据付け・付帯サービス		
			活動で使用する手順書に影響を及ぼす可能性があります。本仕様書の改定時は据付け部		
			門、付帯サービス部門に連絡をすること. 」		
x35	2017/7/20	0004	4.5.26 BAFSPD のデフォルト値を変更した.	田村	
x36	2017/7/21	0004	4.5.15 LNR のデフォルト値を変更した.	田村	
x37	2017/8/17	0004	4.5.12 XMAX,4.5.14 PH, 4.5.18 YMAX,4.5.27 XBAF のデフォルト値の誤記を修正した.	田村	
			表 24 SCAN 中の <r>コマンド応答一覧 を追加した.</r>		
			4.1.31 SCAN 中の〈R〉コマンド応答に関するコメントを追加した.		
x38	20178/23	0004	5.1 サーボ駆動中断エラー(010B0331)を追加した.	田村	

本書をご使用になる前に

本書に記載の内容は、改良のため予告なしに変更することがあります.

本書の内容の一部、または全部を無断で複写することは個人としてご利用になる場合を除き禁止されています。また、本書の無断転載は固くお断りします。

本書の使用により生じた損害、逸失利益、または第三者からのいかなる請求に関し、弊社では一切責任を負いかねますので、ご了承ください。

OLS5 Development Document

目次

1.	来歴	3
2.	概要	11
2.1	. 表記ルール	12
	l/F	
	. Host I/F	
3	3.1.1. コマンドの基本動作	
2	3.1.1.1. ポート設定	
3	3.1.2. コマンドフォーマット	
	3.1.2.1. インナックスと対象システム	
	3.1.2.2. コマンドシークェンス	
	3.1.2.2.1. ハンドシェイクするコマンド	
	3.1.2.2.2. ハンドシェイクしないコマンド	
	3.1.2.2.3. ハンドシェイクのネスト	
	コマンドリファレンス	
4.		
4.1	. ノーマルコマンド (アプリ 通常操作用コマンド)	
4	I.1.1. 電源制御 PW PW? NPW	
4	1.1.2. イニシャライズ INIT INIT? NINIT	
4	1.1.3. ファイナライズ FIN	26
	l.1.4. ユニット有無 U?	
	1.1.5. バージョン V	
	1.1.6. JOY スティックボタン通知 S1 NS1	
	I.1.7. OB 切り替え OBSEQ OB?	
	1.1.8. 同焦補正 LSM/カメラ OB2CHPFL OB2CHPFL?	
	l.1.9. カメラ,LSM 間 同焦補正 CLPFL	
	I.1.10. 焦準部 相対駆動 FM	
=	I.1.11.	
	l.1.12. 焦準 NEAR リミット有効/無効 NLSW NLSW?	
	ŀ.1.13. 焦準 NEAR リミット NL NL? ŀ.1.14. 焦準部 絶対位置駆動 SFG	
	l.1.14. 焦準部 絶対位置駆動 SFG l.1.15. Z センサスケール値 ZS?	
	i.1.16. ビームエキスパンダ IN/OUT BE BE?	
	i.1.17. カメラ光源(LED) 光量調整 LED LED?	
	i.1.18. カメラ撮像サイズ CSZ CSZ?	
	I.1.19. カメラ状態 NCSTS	
	H.1.20. LSM 光源(LD)光量調整 LD LD?	
	i.1.21. LSM 明るさ調整 HV HV?	
	I.1.22. LSM 画像のゲイン GAIN GAIN?	
	I.1.23. LSM 画像ズーム ZM ZM? ZMST?	
4	1.1.24. LSM 撮像サイズ SZ SZ?	
4	1.1.25. LSM X スキャン撮像方向 XDIR XDIR?	
	1.1.26. LSM Y スキャン撮像方向 YDIR YDIR?	
4	1.1.27. 撮像モード SCANMOD SCANMOD?	
4	l.1.28. エクステンドパラメータ EFP GEFP	58
4	l.1.29. エクステンドパラメータ クリア CEFP	60
4	I.1.30. XZ 撮像パラメータ XZP XZP?	61

OLS5 Development Document

4.1.31.		62
4.1.32.	コンフォーカル AF ピーク閾値 LAFTH LAFTH?	
4.1.33.	コンフォーカル AF 領域 LAFROI LAFROI?	
4.1.34.	コンフォーカル AF 開始 LAF	
4.1.35.	コンフォーカル AF 状態 LAFST?	
4.1.36.	コンフォーカル AF 最大輝度値 LAFI?	
4.1.37.	コントラスト AF ピーク閾値 CAFTH CAFTH?	
4.1.38.	コントラスト AF 領域 CAFROI CAFROI?	
4.1.39.	コントラスト AF カラー CAFCOL CAFCOL?	
4.1.40.	コントラスト AF 開始/停止 CAF	
4.1.41.	コントラスト AF 状態 CAFST?	75
4.1.42.	コントラスト AF 最大コントラスト値 CAFC?	76
4.1.43.	ステージ XY パラメータチューニング PTXY	77
4.1.44.	エラー ER ER?	78
12 /-	-マルコマンド (カメラ調整用コマンド)	70
4.2.1.	カメラ型式 MD?	
4.2.2.	カメラバージョン DV?	
4.2.3.	カメラシリアル番号 ID?	
4.2.4.	カメラ FW バージョン VN?	
4.2.5.	露光モード EM	
4.2.6.	露光時間 PE PE?	
4.2.7.	アナログゲイン FGA FGA?	
4.2.8.	デジタルゲイン Red PGR PGR?	
4.2.9.	デジタルゲイン Blue PGB PGB?	
4.2.10.	LUT 値 LUTR LUTG LUTB	
4.2.11.	LUT モード LUTC	
4.2.12.	オートホワイトバランス AWB	
4.2.13.	オートホワイトバランス状態 AWRS?	91
4.2.14.	オートホワイトバランス全領域有効/無効 AWBA	
4.2.15.	オートホワイトバランス個別領域有効/無効 AWB	
4.2.16.	画像取り込み間隔 AR AR?	95
4.2.17.	ガンマ値 GMA	96
4.2.18.	カメラ設定読出し/保存 CLD CSA	97
13 <i>I</i> _	-マルコマンド (調整用コマンド)	08
4.3.1.	LSM 個別 HV INDHV GINDHV	
4.3.2.	LD 電源投入 LDPON LDPON?	
4.3.3.	LD 初期化 LDINIT	
4.3.4.	LD 点灯/消灯 LDSW LDSW?	
4.3.5.	LD APC 用 PD LDPD LDPD?	
4.3.6.	LD 高周波重畳 ON/OFF LDAMPSW LDAMPSW?	
4.3.7.	LD 高周波重畳振幅 LDAMP LDAMP? SLDAMP SLDAMP?	
4.3.8.	LD 高周波重畳信号出力 LDAMPON LDAMPON?	
4.3.9.	LD 調整ステップ LDSTEP LDSTEP?	
4.3.10.	LD 電流, 電圧値 GLDEA	
4.3.11.	LD 電流, 電圧値 不揮発性メモリ保存/読出し SLDEA GSLDEA	
4.3.12.	LD エラー LDERR?	
4.3.13.	LD レジスタ LDREG GLDREG	
4.3.14.	LD 駆動 LDAPC LDAPC?	
4.3.15.	LD 電流 LDCUR LDCUR?	
4.3.16.	LD 電流オフセット値 LDOFS LDOFS?	114

OLS5	Develo	pment	Docur	nent
------	--------	-------	-------	------

4.3.17.	XY スキャナ有効/無効 XSCAN XSCAN? YSCAN YSCAN?	115
4.3.18.	XY スキャナズーム XZM XZM? YZM YZM?	116
4.4. ノー	-マルコマンド (アプリ コンフィギュレーション用コマンド)	117
	ペラメータ】	
4.4.1.	基準 HV 対物レンズ番号 HVSTDOB HVSTDOB?	117
4.4.2.	基準 HV 対物とのオフセット量 HVOFS GHVOFS	118
4.4.3.	PMT バラツキ補正係数 HVCOE GHVCOE	119
4.4.4.	対物レンズ輝度 OBINT GOBINT	120
4.4.5.	輝度値取得時の HV OBINTHV GOBINTHV	121
【対物パ	ラメータ】	122
4.4.6.	OB ビームエキスパンダ位置 OBBE GOBBE	122
4.4.7.	LSM 同焦補正量 OBLADJ GOBLADJ	123
4.4.8.	カメラ 同焦補正量 OBCADJ GOBCADJ	124
4.4.9.	カメラ,LSM 間 同焦補正値 OBCLPFL GOBCLPFL	125
【AF パラ	ラメ―タ】	126
4.4.10.	コンフォーカル AF パラメータ LAFP GLAFP	126
	コントラスト AF パラメータ CAFP GCAFP	
【スキャ	ナパラメータ】	129
	Y スキャナ 波形データ YWL YWL?	
4.5. ノー	-マルコマンド (工場出荷時設定用コマンド)	132
【装置パ	ラメータ】	132
4.5.1.	OB ビームエキスパンダ連動の有効/無効 OBBEREL OBBEREL?	
4.5.2.	OB HV 連動の有効/無効 OBHVREL OBHVREL?	
4.5.3.	OB 切替え時焦準待避量 OBZESC OBZESC?	134
4.5.4.	OB 制御モード OBMODE OBMODE?	
4.5.5.	OB 種類 OBTYPE OBTYPE?	136
4.5.6.	OB 切換え時同焦補正の有効/無効 OBPFL OBPFL?	137
4.5.7.	カメラ光源(LED) 点灯/消灯 LEDSW LEDSW?	138
4.5.8.	PMT オーバー検出の有効/無効 PMTOVER PMTOVER?	139
4.5.9.	装置パラメータ不揮発性メモリ保存/読出し/消去 SCFGP GCFGP ECFGP	140
【PMT /	パラメータ】	142
4.5.10.	エクステンド時 SCF 側 HV 比 ESCFRATIO GESCFRATIO	142
4.5.11.	PMT パラメータ不揮発性メモリ保存/読出し/消去 SPMTP GPMTP EPMTP	143
【スキャ	ナパラメータ】	144
4.5.12.	X スキャナ 最大振幅 XMAX XMAX? SXMAX SXMAX?	144
4.5.13.	X スキャナ 振幅 XZDAC XZDAC? SXZDAC GXZDAC	145
4.5.14.	X スキャナ 位相 PH PH? SPH GPH	146
4.5.15.	X スキャナ リニアリティ LNR LNR? SLNR GLNR	
4.5.16.	X スキャナ リニアリティ FB 用保存値 SLNRFB GLNRFB	148
4.5.17.	X スキャナ リニアリティ FB 用スキャナ周波数保存値 SLNRFREQ GLNRFREQ	149
4.5.18.	Y スキャナ 最大振幅 YMAX YMAX? SYMAX SYMAX?	
4.5.19.	Y スキャナ 振幅 YZDAC YZDAC? SYZDAC GYZDAC	
4.5.20.	Y スキャナ 中心位置オフセット YPAN YPAN? SYPAN SYPAN?	
4.5.21.	位相補正(温度) TMPPHC TMPPHC?	
4.5.22.	温度 TMP? STMP STMP?	
4.5.23.	位相補正(X スキャナ周波数) FREQPHC FREQPHC?	
4.5.24.	リニアリティ補正(X スキャナ周波数) FREQLNRC FREQLNRC?	
4.5.25.	X スキャナ周波数 FREQ? SFREQ SFREQ?	
4.5.26.	往復速度調整值 BAFSPD BAFSPD? SBAFSPD SBAFSPD?	
4.5.27.	X 往復スキャン調整値 XBAF XBAF? SXBAF SXBAF?	159

OLS5 Development Document

4.5.28. Y 往復スキャン調整値 YBAF YBAF? SYBAF SYBAF?	160
4.5.29. スキャナパラメータ登録状態 SCANPST?	163
4.5.30. スキャナパラメータのチェックサム値保存 SSCANP	164
4.5.31. スキャナパラメータおよびチェックサム値の消去 ESCANP	164
5. エラーコード一覧	165
5.1. OLS5	
6. 状態毎のコマンド構成管理	170
7. PMT 設定コマンド群についての説明	176
図 1 OLS5 SYSTEM	
図 2 同焦差設定例	
図 3 AF スキャン・ピーク検出時の移動量, サーチ範囲説明	128
図 4 YWL にて SRAM に展開される波形データ例	131
図 5 YBAF 調整範囲の考え方の説明	162
表 1 表記ルール	12
表 2 ポート設定	14
表 3 コマンド構成要素	15
表 4 インデックスと対象システム	16
表 5 ハンドシェイクとネスト	18
表 7 デフォルトにするコマンド一覧	24
表 8CSZ コマンド組合せ表	44
表 9 SZ コマンド組合せ表	52
表 10 撮像モード対応表	57
表 11 SCAN コマンド組合せ表	64
表 12 CSA で保存されるコマンドー覧	97
表 13 ステップ処理	106
表 14 LDドライバ設定状態	107
表 15 ID 一覧	108
表 16 ID 一覧	109
表 17 YWL 展開 波形パラメータ(テーブル番号 1)	130
表 18 装置パラメーター覧	141
表 19 PMT パラメーター覧	143
表 20 YBAF, SYBAF コマンド組合せ一覧	
表 21 ビットイメージ	
表 22 電源 ON からアイドルまでの状態	
表 23 アイドル以降の状態	
表 24 SCAN 中の <r>コマンド応答一覧</r>	173
表 25 コマンド対応表	

2. 概要

工業用システム顕微鏡 OLS5 は、複数のユニットから構成されている。このユニットの内、OLS5は、電動用ユニットであるコントロールボックス OLS5-CBを制御するマイコンファームウェアである。本書は、OLS5で実現される機能についての外部仕様を説明するものである。

OLS5 system

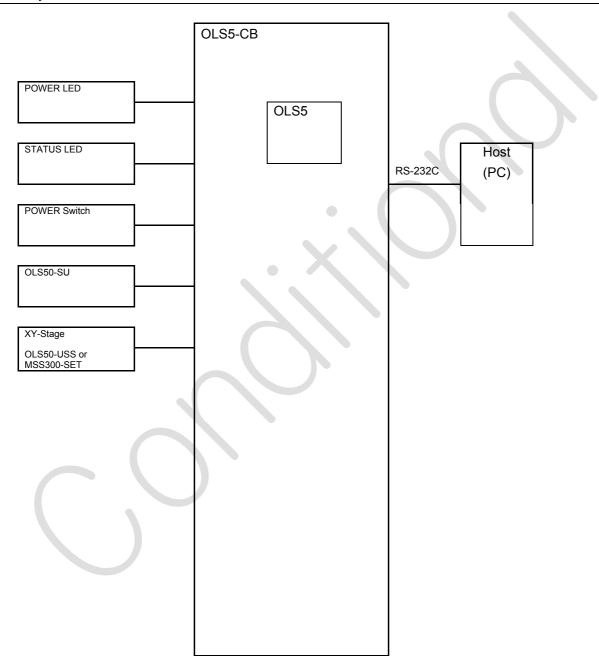


図 1 OLS5 system

2.1. <u>表記ルール</u>

以下に本書で使用する表記ルールを示す.

表1表記ルール

表記対象	例	意味
強調/注意の記述	コマンドを受信できない.	文章の示す意味を強調,あるいは注意を促す場合,下線,
		または 太字 , または <u>下線と太字</u> の両方を使う.
代表(metaphor)の記述		特定の集合に属する要素を代表する場合、適当な単語のイ
		タリック表記で示す.
	number	numberは、数字の集合に属する要素を代表する.
		ここで, 数字の集合が, 1, 2, 3, 4, 5, 6 である時, number
		は, これらのいずれか一つを示す.
	command	command は、コマンドの集合に属する要素を代表する.
変数範囲の記述	(0 - 1000)	0 以上 1000 以下
		0 <= x <= 1000
	(ON, OFF, STANDBY)	ON, OFF, STANDBY の何れか.
基数の記述	0x01, 0x55, 0xAA	prefix 0x は, 16 進数を示す.
	0b01, 0b0101, 0b10101010	prefix 0b は, 2 進数を示す.
単位の記述	[0.1%]	設定値の 0.1 倍が実際の%になる. 左記の例では, 設定値
		の2が0.2%に対応する.
-	[um]	設定値の単位は um(micro meter)である.
	[s]	設定値の単位は秒(second)である.
フォーマットの記述	EBNF 表記(<u>E</u> xtended <u>B</u> ackus- <u>N</u> aur <u>F</u> orm)	
_	$\alpha := \beta$	α を β で定義する.
_	α β	αまたはβを選択する.
	[α]	αまたは何もない.
	{ a }	αを0回以上繰り返す.
	<< α >>	αを1回以上繰り返す.
	(α)	α
	α - β	α 以上 β 以下の何れか、ただし α と β は整数に限る。
		α <= x <= β
	<i>識別子:= 英字{英字 数字</i> }	識別子は、英字で始まり、その後に 0 個以上の英字または 数字が続く文字列で定義される。
-	성당/도니 《나까찬 ★ 프크	
	roo ρ1,	
	(α) α-β	α α以上β以下の何れか. ただしαとβは整数に α<= x <= β

3. I/F

OLS5 は, 次の I/F を持つ.

- DIPSW
- ローカル MMI (Man Machine Interface)
 - □ CB フロントスイッチ
 - □ JOY スティックボタン
 - □ CB 非常停止ボタン
 - □ BEEP
- Host I/F
 - ☐ RS-232C
 - □ Camera Link

3.1. Host I/F

Hostからのコマンドにより、OLS5をコントロールすることが可能である. Host I/F は、RS-232C によるシリアル UART 通信を用いる. 以降の記述では、Hostからのコマンドに対するOLS5の応答/リプライ、およびOLS5からの通知についても、コマンドと表記する.

3.1.1. コマンドの基本動作

3.1.1.1. ポート設定

ポート設定は下記の通りである.

表 2ポート設定

ボーレート	115200[bps]	
データビット	8[bit]	
パリティ	none	
ストップビット	1[bit]	
ターミネイタ	CR+LF	• ^ \
フロー制御	なし	

3.1.2. コマンドフォーマット

コマンドフォーマットを示す. コマンドの文字セットは, ascii-code を使用する. EBNF(<u>E</u>xtended <u>B</u>ackus-<u>M</u>aur <u>F</u>orm) 表記を用いて示す. <u>コマンド最大長は, 64[B](ターミネイタ含む)である.</u>

command := index tag [tag-delimiter data { data-delimiter data }] terminator

表3コマンド構成要素

コマンド構成要素	名称	説明	code
index	インデックス	一文字	OLS51 1
		対象ユニット	(USS は 3)
tag	タグ	大英字と図形文字の文字列	'A'~'Z'と '?'の可変長組合せ
		(小英字と図形文字の文字列)	ex. 'L', 'OB', 'U?', etc.
		用途の分類	
tag-delimiter	タグデリミタ	図形文字の一文字	'' スペース(0x20)
		tagと data の区切り	
data	データ	図形文字の一文字又は数字の	'+', '!', '-', '.', '.', ' <u>-</u> ',
		文字列又は大小英字の文字列	'0'〜'9', 'A'〜'Z', 'a'〜'z'の可変長組合せ
		データ	
data-delimiter	データデリミタ	図形文字の一文字	',' カンマ(0x2C)
		dataと data の区切り	
terminator	ターミネイタ	制御文字の一文字	CR+LF (0x0D 0x0A)
		command の終端	

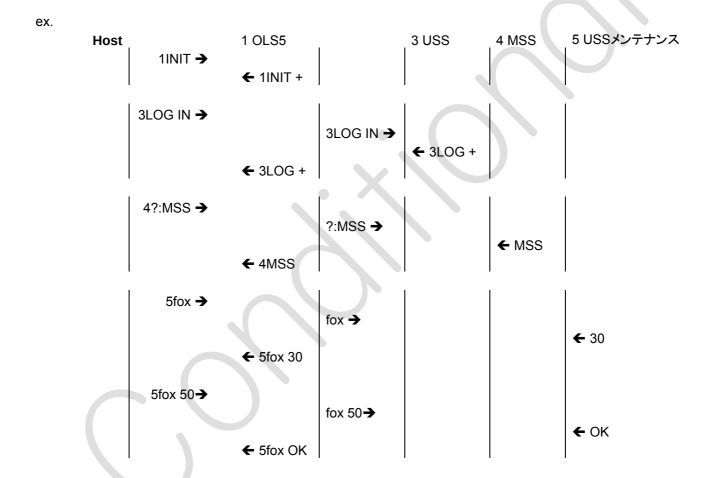
コマンドは、制御文字(CR+LF)で終端する文字列である。 **コマンドについての以降の記述では、通常、インデックス**、**ターミネイタを省略する**.

3.1.2.1. インデックスと対象システム

Hostは、インデックスによりコマンド送信先となる対象システムを指定する必要がある.

表 4 インデックスと対象システム

インデックス	対象システム	備考
1	OLS5	
3	USS	
4	MSS	
5	USSメンテナンス	



OLS5 Development Document

コマンドのレスポンス

OLS5が、受信したコマンドを無視(破棄)する case を示す. 次の**Host**からのコマンド FOO は全て無視される. ただし、FOO のインデックスがOLS5を対象とする場合に限る(OLS5<u>は、1 以外のインデックスのコマンドを無視する</u>).

■ Sequence

Host			OLS5
s1.初期化中		0[ms]	電源投入
			初期化開始
	F00 →		初期化中(コマンド受信不可, 受信コマンド破棄)
		700[ms]	初期化終了(コマンド受信可能)
			700[ms]は仮の値
s2.多数のコマンド			
	F001 >		ハンドシェイクコマンドの受信を待たずに、
	:		一方的にコマンドを送信する場合,
	:		最大 32 コマンドまで受付け、以降は無視する.
	FOO32 →		FOO1 - FOO32は、処理する.
	FOO33 →		FOO33以降は, 無視する.
			X

FOO のインデックスがOLS5を対象としているが、解釈不能である場合、無効応答を返信する.

■ Sequence

Host		OLS5
s1.未定義コマンド		
	F00 →	FOO は、OLS5のコマンド辞書(コマンドテーブル)
		に存在しない.
	← nx	無効(コマンド)応答返信
s2.長すぎるコマンド		
	F00 →	FOO は、コマンド最大長を越えている.
	← nx	無効(コマンド)応答返信
		1

※nは,インデックスを代表する.

OLS5 Development Document

3.1.2.2. コマンドシークェンス

Hostからのコマンドは用途により種類があり、この種類によりハンドシェイクの有/無(Host - OLS5間でのコマンドの同期/非同期)が異なる.

表 5 ハンドシェイクとネスト

フォーマット・1	種類	方向	説明	ハンドシェイク
		Host OLS5		
X parameters	制御要求 <r></r>	→	制御(動作/設定)の要求	有
X				有
X +	肯定応答 <pa></pa>	←	制御要求の正常終了	有
X parameters				
X !,error-code	否定応答 <na></na>	←	制御要求の異常終了	有
X !,error-code,				
X?	確認< Q >	→	パラメータ, 情報の確認	有
X parameters	肯定通知 <pn></pn>	←	パラメータ,情報の通知	有
X!,error-code	否定通知 <nn></nn>	(パラメータ,情報のエラー通知	有
X parameters	能動通知 <an></an>	←	パラメータ、情報の能動的通知	無
X error-code	エラー通知< eN >	+	エラー通知	無

^{*1}X はタグを, parameters はパラメータを, error-code はエラーコードをそれぞれ代表する.

OLS5 Development Document

3.1.2.2.1. ハンドシェイクするコマンド

制御要求<R>と肯定応答<pA>/否定応答<nA>, また, 確認<Q>と肯定通知<pN>/否定通知<nN>は, ハンドシェイクを行う. Hostは, OLS5からのハンドシェイクコマンドの受信により, 処理(動作)の終了を知ることができる.

■ Sequence

Ho	ost	OLS5
s1.制御要求	<r> →</r>	要求処理開始
		要求処理中
肯定応答	← <pa></pa>	要求処理終了
s2.制御要求	<r> →</r>	要求処理開始
		要求処理中
否定応答	← <na></na>	要求処理終了
s3.確認	<q> →</q>	確認処理開始
		確認処理中
肯定通知	← <pn></pn>	確認処理終了
s4. 確認	<q> →</q>	確認処理開始
		確認処理中
否定通知	← <nn></nn>	確認処理終了

3.1.2.2.2. ハンドシェイクしないコマンド

能動通知<aN>とエラー通知<eN>は、ハンドシェイクしない.

■ Sequence

■ Ocquerice				
Host				OLS5
s4.能動通知 肯定応答 能動通知 能動通知	ENABLE <r></r>	→ ← ←	ENABLE <pa> <an> <an></an></an></pa>	能動通知許可 能動通知開始
s5.エラー通知		←	<eN></e	エラ一発生

※ ENABLE は、能動通知許可コマンドを代表する.

OLS5 Development Document

3.1.2.2.3. ハンドシェイクのネスト

コマンドのハンドシェイクに、コマンドはネストできる. Host のコマンド送信順と、これに対する**Host**のコマンド応答受信順は無関係である. **Host**への応答送信は、対応処理の終了時である. <u>ただし、いくつかの<**R**>コマンドは、ネストできない。</u>

■Sequence

■ Sequence Host				OLS5
11051				
s6.制御要求	F00< R >	→		FOO 要求処理開始
	<i>BAR</i> < R >	→		BAR 要求処理開始
		←	FOO< pA >	FOO 要求処理終了
		←	BAR< pA >	BAR 要求処理終了
s7.制御要求/確認	F00< R >	→		FOO 要求処理開始
	<i>BAR</i> < R >	→		BAR 要求処理開始
	F002< R >	→		FOO2要求処理開始
	BAR2< R >	→		BAR2 要求処理開始
	F00< Q >	→		確認処理開始
		←	FOO <pa></pa>	FOO 要求処理終了
		←	F00 <pn></pn>	確認処理終了
		←	BAR2 <pa></pa>	BAR2要求処理終了
		+	FOO2 <pa></pa>	FOO2要求処理終了
		+	BAR <pa></pa>	BAR 要求処理終了
s8.ネスト不可制御要求	F00< R >	→		FOO 要求処理開始
	<i>BAR</i> < R >	→		
		+	BAR <na></na>	BAR 要求処理不可
		+	F00< pA >	FOO 要求処理終了

^{*}FOOn, BARn は、コマンドを代表する.

4. コマンドリファレンス

4.1. ノーマルコマンド (アプリ 通常操作用コマンド)

4.1.1. 電源制御 PW PW? NPW

■Summary

- 1. OLS5の電源を ON/OFF する.
- 2. OLS5の電源を取得する.
- 3. OLS5の電源状態の能動通知<aN>する.

■Comments

- 1. OLS5の電源をONし接続ユニットに電源を供給する.
- 2. OLS5の電源をOFF し接続ユニットの電源を遮断する.
- 3. パワースイッチ ON/OFF 時にも能動通知 <aN>をする.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
PW p1	R	Host ← OLS5	電源を制御する
PW +	pА	Host ← OLS5	電源を制御できた
PW !,error-code,	nA	Host ← OLS5	電源を制御できなかった
PW?	Q	Host → OLS5	電源状態を問い合せする
PW p2	pN	Host ← OLS5	電源状態を知らせる
NPW p2	aN	Host ← OLS5	電源状態を知らせる

■ Parameters

p1	0	電源を OFF する default
	1	電源を ON する
p2	0	電源 OFF
	1	電源 ON 中
	2	電源 ON

OLS5 Development Document

■Sequence

ocquerioc			
Host			OLS5
電源を ON する	1PW 1	→	接続ユニット電源 ON 状態を知らせる(電源 ON 中)
		← 1NPW 2	状態を知らせる(電源 ON した)
		← 1PW +	電源 ON した
			-5
電源を OFF する	1PW 0	→	
			接続ユニット電源 OFF
		★ 1NPW 0	状態を知らせる(電源 OFF した)
		← 1PW +	電源 OFF した
CB スイッチから電源を			電源スイッチ ON した
ONする			接続ユニット電源 ON
		← 1NPW 1	状態を知らせる(電源 ON 中)
			状態を知らせる(電源 ON した)
		← 1NPW 2	小態を知らせる(电源 UN U.C.)
CB スイッチから電源を			電源スイッチ OFF した
OFFする			
			接続ユニット電源 OFF
		← 1NPW 0	状態を知らせる(電源 OFF した)
高海小长花 -27			
電源状態確認	1PW?	7	表演 OFF! 4
		← 1PW 0	電源 OFF した

4.1.2. イニシャライズ INIT INIT? NINIT

■Summary

- 1. OLS5をイニシャライズする.
- 2. イニシャライズ状態を取得する.
- 3. イニシャライズ状態を能動通知 <aN>する.

■ Comments

- 1. イニシャライズでデフォルトにするコマンドパラメータは下表の「表 7 デフォルトにするコマンド一覧」を参照のこと
- 2. USSが接続されている場合, USSに対して通信しているため, Host からUSSのコマンドを送信しないこと. この時, イニシャライズ内でログイン(3LOG IN), ログアウト(3LOG OUT)している. Host がINITコマンドの前にログインしていた場合でも, イニシャライズ後はログアウトになるので注意すること.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
INIT	R	Host ← OLS5	イニシャライズする
INIT +	pА	Host ← OLS5	イニシャライズできた
INIT !,error-code,	nA	Host ← OLS5	イニシャライズできなかった
INIT?	Q	Host → OLS5	イニシャライズ状態を問い合せする
INIT p1	pΝ	Host ← OLS5	イニシャライズ状態を知らせる
NINIT p2	aN	Host ← OLS5	イニシャライズ状態を知らせる

■ Parameters

p1	0	イニシャライズされていない
	1	HW 初期化中
	2	コンフィギュレーション中
	3	イニシャライズ済み
p2	1	HW 初期化中
	2	コンフィギュレーション中

■Sequence

Host				OLS5
イニシャライズする	1INIT	→		
		←	1NINIT 1	HW 初期化中
		←	1NINIT 2	コンフィギュレーション中
		←	1INIT +	イニシャライズできた
状態を取得する	1INIT?	→		
		←	1INIT 3	状態を知らせる(イニシャライズ済み)

OLS5 Development Document

表 7 デフォルトにするコマンド一覧

ノーマルコマンド (アプリ 通常操作用コマンド)

コマンド	default	備考
S1	0	
OB2CHPFL	0	
NLSW	0	
NL	0	
BE	0	INITで不揮発性メモリの装置パラメータOBBERELおよび、コンフィグの対物パラメータOBBEを読み込んだ値がデフォルトとなる.
LED	_	
CSZ	_	カメラが IDLE 状態になってから設定可能になるため, INIT でデフォルトにしない.
LD	_	
HV	_	
GAIN	_	
ZM	_	
SZ	_	
XDIR	_	
YDIR	_	
SCANMOD	_	カメラが IDLE 状態になってから設定可能になるため,INITでデフォルトにしない.
EFP	0	
XZP	0	
LAFTH	_	
LAFROI	_	
CAFTH	_	
CAFROI	_	
CAFCOL	_	

ノーマルコマンド(カメラ調整用コマンド)

コマンド	default	備考
全て		

ノーマルコマンド(調整用コマンド)

- 40			• •
	コマンド	default	備考
-	全て	_	

OLS5 Development Document

ノーマルコマンド (アプリ コンフィギュレーション用コマンド)

コマンド	default	備考	
HVSTDOB	_		
HVOFS	_		
HVCOE	_		
OBINT	_		
OBINTHV	0		
OBBE	0	アプリがINIT後に全て更新する.	
OBLADJ	0	アングル・川村では、主て文材をも、	
OBCADJ	0		
OBCLPFL	0		
LAFP	_		
CAFP	_		
YWL	_		

ノーマルコマンド (工場出荷時設定用コマンド)

コマンド	default	備考
装置パラメータ	0	INITで不揮発性メモリを読み込んだ値がデフォルトとなる.
PMT パラメータ	0	INITで不揮発性メモリを読み込んだ値がデフォルトとなる.
スキャナパラメータ	_	電源 ON(PW 1)で不揮発性メモリを読み込んだ値がデフォルトとなる.

^{※ &}quot;O"はINITでデフォルトにする.

[&]quot;ー"は電源 ON(PW 1)でデフォルトにする.

4.1.3. ファイナライズ FIN

■Summary

1. OLS5をファイナライズする.

■ Comments

1. 光路にエキスパンダ挿入する.

■Format

コマンド	種類	方向	意味	
FIN	R	Host ← OLS5	ファイナライズする	
FIN +	pА	Host ← OLS5	ファイナライズできた	
FIN !,error-code	nA	Host ← OLS5	ファイナライズできなかった	

■ Parameters

■Sequence



4.1.4. ユニット有無 U?

■Summary

1. ユニット有無を取得する.

■ Comments

1. <pN>のパラメータ数は、ユニットを示す規定文字列の可変個である

■ Format

コマンド	種類	方向	意味	
U?	Q	Host → OLS5	ユニット有無を問い合わせする	
U p1,	pΝ	Host ← OLS5	ユニット有無を知らせる	

■Parameters

p1	ユニットを示す規定文字列			
	OLS5	システム ID 常に有り		
	OLS50-SU	スキャンユニット 常に有り		
	RV5	電レボ 5 or 6 穴		
	RV6			
	OLS50-USS	超音波ステージ		
	MSS300-SET	300mm ステージ		

■ Sequence



4.1.5. バージョン V

■Summary

- 1. ファームウェア(F/W)バージョンを読出す.
- 2. FPGA バージョンを読出す.

■ Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
V p1	R	Host → OLS5	バージョンを読出す
V p2	pА	Host ← OLS5	バージョンを読出した
V p2,p3	pА	Host ← OLS5	バージョンを読出した
V !,error-code	nA	Host ← OLS5	バージョンを読出しできなかった

■Parameters

p1	部位を示す規定文字列	部位	
	1	OLS5	
	2	SAM	
	3	XY	
	4	OB	
	5	Focus	
p2	(0001 - 9999)	F/W バージョンを示す規定文字列 4[B]固定長	
		不明 4[B]固定長	
р3	(0001 - 9999)	FPGA バージョンを示す規定文字列 4[B]固定長	
(OLS5, XY, Focus, SAM)		不明 4[B]固定長	
	X	部位が存在しない	

■Sequence

	700		
Host			OLS5
OLS5バージョンを読出す	1V 1 →		
	+	1V 0001,0001	OLS5バージョンを読出した
SAM バージョンを読出す	1V 2 →		
	+	1V 0001,0001	SAM バージョンを読出した
		1ER E013F1150	SAM の接続がロストした
SAM バージョンを読出す	1V 2 →		
	←	1V X	部位が存在しない

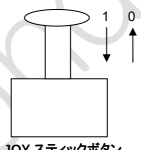
JOY スティックボタン通知 S1 NS1 4.1.6.

■Summary

- 1. JOY スティックボタンの押下を能動通知する.
- 2. JOY スティックボタンの押下の能動通知を許可/禁止する.

■ Comments

- 1. JOY スティックボタン変化毎に<aN>する.
- 2. 能動通知を許可した直後に、現在の状態を通知する.
- 3. JOY スティックはレバーとボタン(1個)から構成される. JOY スティックのボタンがユーザー -によって押下される とHostへ押下されたことを通知する.
 - ※) レバーについてのコマンドは XY ステージのコマンド仕様を参照のこと.



JOY スティックボタン

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
S1 p1	R	Host → OLS5	能動通知を許可/禁止する
S1 +	pА	Host ← OLS5	能動通知を許可/禁止できた
S1!,error-code	nA	Host ← OLS5	能動通知を許可/禁止できなかった
NS1 p2	aN	Host ← OLS5	JOY スティックボタンを知らせる

■Parameters

p1	0	能動通知を禁止する
	1	能動通知を許可する default
p2	0	JOY スティックのボタンが離された
	1	JOY スティックのボタンが押下された

■ Sequence

Host		OLS5
能動通知を許可する 1S1	1 → ← 1S1+ ← 1NS10	能動通知を許可した JOY スティックのボタンが離された
	← 1NS11	JOY スティックのボタンが押下された
	← 1NS1 0	JOY スティックのボタンが離された

4.1.7. OB 切り替え OBSEQ OB?

■Summary

- 1. 指定の OB に切換える(を光軸に挿入する).
- 2. OB 位置(光軸に挿入されている OB)を取得する.

■ Comments

- 1. 対物レンズと試料の激突を防ぐため、 焦準部を待避→OB 駆動→焦準部を復帰+同焦補正を行う.
- 2. ビームエキスパンダは装置パラメータ(後述)で指定した位置に駆動する. ビームエキスパンダを連動させない場合は、本コマンドの前にOBBERELコマンドを送信する必要がある.
- 3. HV は PMT パラメータ(後述)で指定した HV 比によって算出される HV 値になる. HV を連動させない場合は、本コマンドの前にOBHVRELコマンドを送信する必要がある.
- 4. 同焦補正をしない場合は、本コマンドの前にOBPFLコマンドを送信する必要がある.

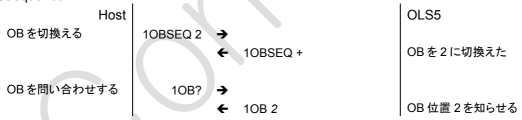
■ Format

コマンド	種類	方向	意味
OBSEQ p1	R	Host → OLS5	指定の OB に切換える
OBSEQ +	pА	Host ← OLS5	指定の OB に切換えた
OBSEQ!,error-code	nA	Host ← OLS5	指定の OB に切換えできなかった
OB?	Q	Host → OLS5	OB 位置を問合わせする
OB <i>p2</i>	pΝ	Host ← OLS5	OB 位置を知らせる

■Parameters

_			
	p1	(1 - n)	OB 位置 1 − n n := (5, 6) 装着 OB の自由度に依る
	p2	(1 - n)	OB 位置 1 − n n := (5, 6) 装着 OB の自由度に依る
		X	不定

■ Sequence



4.1.8. 同焦補正 LSM/カメラ OB2CHPFL OB2CHPFL?

■Summary

- 1. OB 切り替えで使用する 2ch(LSM&カメラ) 時の同焦補正 LSM/カメラを変更する.
- 2. OB 切り替えで使用する 2ch 時の同焦補正 LSM/カメラを取得する.

■ Comments

- 1. OB 切り替え(OBSEQコマンド)で LSM を指定した場合は、OBLADJコマンドで、カメラを指定した場合は OBCADJコマンドでセットした同焦補正を使用する.
- 2. OB 切り替えをする前に、撮像モード(SCANMODコマンド)は 2ch であること.

■ Format

=1 Office			
コマンド	種類	方向	意味
OB2CHPFL p1	R	Host → OLS5	同焦補正 LSM/カメラを変更する
OB2CHPFL +	pА	Host ← OLS5	同焦補正 LSM/カメラを変更した
OB2CHPFL !,error-code	nA	Host ← OLS5	同焦補正 LSM/カメラを変更できなかった
OB2CHPFL?	Q	Host → OLS5	同焦補正 LSM/カメラを問い合わせする
OB2CHPFL p2	pΝ	Host ← OLS5	同焦補正 LSM/カメラを知らせる

■Parameters

		_	
р1	1	LSM	
	2	カメラ	default
p2	1	LSM	
	2	カメラ	
	Х	不定	

4.1.9. カメラ,LSM 間 同焦補正 CLPFL

■Summary

. 1. カメラ,LSM 間の同焦補正をする.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
CLPFL p1	R	Host → OLS5	カメラ,LSM 間の同焦補正をする
CLPFL +	pA	Host ← OLS5	カメラ,LSM 間の同焦補正をした
CLPFL !,error-code	nA	Host ← OLS5	カメラ,LSM 間の同焦補正ができなかった

■Parameters

p1	1	カメラから LSM	
	2	LSM からカメラ	

4.1.10. 焦準部 相対駆動 FM

■Summary

1. 焦準部を相対駆動する.

■Comments

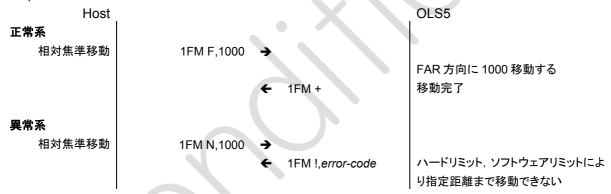
■ Format

コマンド	種類	方向	意味
FM p1,p2	R	Host ← OLS5	焦準を移動する
FM +	рА	Host ← OLS5	焦準を移動できた
FM !,error-code	nA	Host ← OLS5	焦準の移動ができなかった

■Parameters

p1	F	対物レンズとサンプルが遠ざかる方向(FAR 方向)	
	N	対物レンズとサンプルが接近する方向(NEAR 方向)	
p2	(5 - 10000000)	移動量 [nm]	
		※ 5[nm]単位で指定すること. (Zモータ 1pulse=5[nm]のため.)	

■Sequence



4.1.11. 焦準部 絶対位置駆動 FG FP?

■Summary

- 1. 焦準部を絶対駆動する.
- 2. 焦準部の位置情報を取得する.

■Comments

1. 座標の 0 位置は原点センサより 0.5[mm]下の位置とする.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
FG <i>p1</i>	R	Host → OLS5	焦準を移動する
FG+	pА	Host ← OLS5	焦準を移動できた
FG!,error-code	nA	Host ← OLS5	焦準の移動ができなかった
FP?	Q	Host → OLS5	焦準絶対位置を問い合わせする
FP p2	pΝ	Host ← OLS5	焦準絶対位置を知らせる

■ Parameters

р1	(0 - 10000000)	目標位置 [nm]		
		※ 5[nm]単位で指定すること. (Zモータ 1pulse=5[nm]のため.)		
p2	(-500000 - 10000000)	焦準絶対位置 [nm]		
	X	不定		

■Sequence

· Host 正常系			OLS5
絶対焦準移動	1FG 100	*	100 の位置に移動する
		← 1FG +	移動完了
焦準絶対位置を問 い合わせる	1FP?	→	
異常系		← 1FP 100	焦準位置 100 を知らせる
絶対焦準移動	1FG 10000000	→ 1FG !,error-code	ハードリミット, ソフトウェアリミットにより指定距離まで移動できない

4.1.12. 焦準 NEAR リミット有効/無効 NLSW NLSW?

■Summary

- 1. 焦準部のソフトウェア NEAR リミットの有効/無効を変更する.
- 2. 焦準部のソフトウェア NEAR リミットの有効/無効状態を取得する.

■Comments

- 1. 焦準移動中にNLSWの変更は不可である. (シーケンスエラー(013F0511)を返す)
- 2. センサ Near リミットエラー(010B1401)は強制的に出るため、NLSWでは無効にできない.

■Format

コマンド	種類	方向	意味
NLSW p1	R	Host → OLS5	焦準 NEAR リミットの有効/無効を変更する
NLSW +	рA	Host ← OLS5	焦準 NEAR リミットの有効/無効を変更した
NLSW !,error-code	nA	Host ← OLS5	焦準 NEAR リミットの有効/無効を変更できなかった
NLSW?	Q	Host → OLS5	焦準 NEAR リミットの有効/無効状態を問い合わせする
NLSW p2	рN	Host ← OLS5	焦準 NEAR リミットの有効/無効状態を知らせる

■ Parameters

p1	0	焦準 NEAR リミット無効
	1	焦準 NEAR リミット有効 default
p2	0	焦準 NEAR リミット無効
	1	焦準 NEAR リミット有効
	X	不定

4.1.13. 焦準 NEAR リミット NL NL?

■Summary

- 1. 焦準部のソフトウェア NEAR リミットを変更する.
- 2. 焦準のソフトウェア NEAR リミットを取得する.

■ Comments

- 1. 対物レンズと標本が接近する方向のリミット位置を変更/取得する.
- 2. 近接リミットを越えて、更に NEAR 方向(焦準座標がインクリメントする方向)への焦準移動はできない.
- 3. 焦準移動中にNLの変更は不可である. (シーケンスエラー(013F0511)を返す)
- 4. センサ Near リミット位置は HW で固定されているため、NLコマンドでは変更できない.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
NL p1	R	Host → OLS5	NEAR リミットを変更する
NL +	pА	Host ← OLS5	NEAR リミットを変更した
NL !,error-code	nA	Host ← OLS5	NEAR リミットを変更できなかった
NL?	Q	Host → OLS5	NEAR リミットを問い合わせする
NL p2	pN	Host ← OLS5	NEAR リミットを知らせる

■Parameters

21 diameter					
	р1	(0 - 10000000)	焦準座標 [nm], default: 10000000		
			※ 5[nm]単位で指定すること. (Zモータ 1pulse=5[nm]のため.)		
	<i>p</i> 2	(0 - 10000000)	焦準座標 [nm]		
		X	不定		

■ Sequence

1	1	_	_
-	-	7	•

st	•			OLS5
	1NL?	+	1NL 10000000	NEAR リミットは 10000000 である
	1FG 500000		1FG +	焦準部を 500000 の位置に移動する
	1FP?	→		
		←	1FP 500000	FPは 500000 である
	1NL 500000	→	1NL +	NEAR リミットを 500000 にする
		_	INL +	
	1FM N,10	→		
		+	1FM !,error-code	NEAR リミットのため焦準は移動できない
	1FP?	_	1FP 500000	FPは 500000 である
	1FG 600000	→		
		←	1FG !,error-code	NEAR リミットのため焦準は移動できない
	1FP?	→		
		←	1FP 500000	FPは 500000 である

OLS5 Development Document

1FM F,1000	→		FAR 方向に 1000 移動する
	←	1FM +	
1FP?	→		
	←	1FP 499000	FPは 499000 である
1FM N,1000	→		NEAR 方向に 1000 移動する
	←	1FM +	
1FP?	→		
	←	1FP 500000	FPは 500000 である
1FM F,1000	→		FAR 方向に 1000 移動する
	←	1FM +	
1FP?	→		
		1FP 499000	FPは 499000 である
1FM F,1001			FAR 方向に 1000 移動する
	←	1FM !,error-code	NEAR リミットに到達し停止した
1FP?	_	45D 500000	FD/+ 500000 7 + 7
	+	1FP 500000	FPは 500000 である
1NL 400000	_		NEAR リミットを 400000 にする
TNL 400000	7 ←	1NL +	NEAR 9291-2 400000129 &
1FM N,1	-	IINL '	 NEAR 方向に 1 移動する
11 101 14, 1	+	1FM !,error-code	リミット外で NEAR 方向の移動はできない
1FP?	_	11 W .,07707 0000	72777 (112/11/93)/307/933/10/22/00
	+	1FP 500000	FPは 500000 である
1FM F,1	→		FAR 方向に 1 移動する
ŕ	←	1FM +	
1FP?	→		
	←	1FP 499999	FPは 499999 である
1FM F,99999	→		FAR 方向に 99999 移動する
	←	1FM +	
1FP?	→		
	←	1FP 400000	FPは 400000(NEAR リミット)である

4.1.14. 焦準部 絶対位置駆動 SFG

■Summary

1. 焦準部を絶対駆動する.

■ Comments

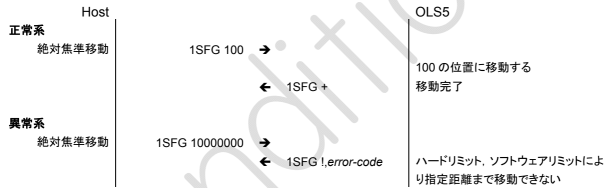
1. スケールを使ったサーボによる位置決めをする.

■Format

コマンド	種類	方向	意味
SFG p1	R	Host → OLS5	焦準を移動する
SFG +	pА	Host ← OLS5	焦準を移動できた
SFG !,error-code	nA	Host ← OLS5	焦準の移動ができなかった

■Parameters

p1	(0 - 10000000)	目標位置 [nm]
		※ 5[nm]単位で指定すること. (Zモータ 1pulse=5[nm]のため.)



4.1.15. Z センサスケール値 ZS?

■Summary

1. Zセンサスケール値を取得する.

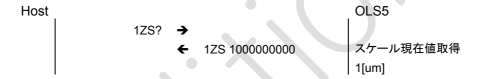
■Comments

■Format

コマンド	種類	方向	意味
ZS?	Q	Host → OLS5	Zセンサスケール値を問い合わせする
ZS p1	pΝ	Host ← OLS5	Zセンサスケール値を知らせる

■Parameters

p1	(-1638400000000 - 11468800000000)	Z センサスケール値 [fm フェムトメートル] -1.64mm~11.47mm
	X	不定



4.1.16. ビームエキスパンダ IN/OUT BE BE?

■Summary

- 1. ビームエキスパンダを IN/OUT する.
- 2. ビームエキスパンダの IN/OUT を取得する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
BE <i>p1</i>	R	Host → OLS5	ビームエキスパンダを IN/OUT する
BE+	pА	Host ← OLS5	ビームエキスパンダを IN/OUT した
BE !,error-code	nA	Host ← OLS5	ビームエキスパンダを IN/OUT できなかった
BE?	Q	Host → OLS5	ビームエキスパンダの位置を問い合わせする
BE <i>p</i> 2	pΝ	Host ← OLS5	ビームエキスパンダの位置を知らせる

■Parameters

р1	0	OUT	
	1	IN	
p2	0	OUT	
	1	IN	
	Х	不定	

Host			OLS5
光路挿入	1BE 1 →		
			ビームエキスパンダ駆動
	+	1BE +	駆動完了
位置取得	1BE? →		
	4	1BE 1	位置を知らせる

4.1.17. カメラ光源(LED) 光量調整 LED LED?

■Summary

- 1. LED を調光する.
- 2. LED の調光値を取得する.

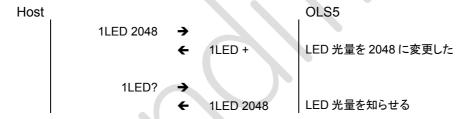
■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
LED p1	R	Host → OLS5	LEDを調光する
LED+	pА	Host ← OLS5	LEDを調光した
LED !,error-code	nA	Host ← OLS5	LEDを調光できなかった
LED?	Q	Host → OLS5	LED の調光値を問い合わせする
LED p2	pΝ	Host ← OLS5	LED の調光値を知らせる

■Parameters

р1	(0 - 4095)	調光値 , default: 0	
p2	(0 - 4095)	調光値	
	X	不定	



4.1.18. カメラ撮像サイズ CSZ CSZ?

■Summary

- 1. カラーカメラ画像の撮像サイズを変更する.
- 2. カラーカメラ画像の撮像サイズを取得する.

■ Comments

- 1. オフセット+カメラサイズの指定を 1936×1212 以内にすること. 1936×1212を超える指定をした場合, カメラのパラメータエラー(E010B0121)となる.
- 2. 指定倍数以外のパラメータを設定した場合、パラメータエラーにはならないが、読み出すと指定倍数を超える端数は切捨てとなる.
- 3. カメラとLSMの2Ch観察(SCANMOD 1,1,1/2,1,1)で、X往復(XDIR 3)の時、カメラのXサイズ(CSZ p1)を1152以下とすること.
 - X が 1152 を超えた状態で,"SCAN 1"すると, "SCAN +"の後に ER コマンドで組合せ不正 E010B0521)が出る.
- 4. "SCAN 1"中の CSZ コマンドは組合せ不正(E010B0130)となる.

■Format

コマンド	種類	方向	意味
CSZ p1,p2,p3,p4	R	Host → OLS5	カメラ撮像サイズを変更する
CSZ +	рA	Host ← OLS5	カメラ撮像サイズを変更した
CSZ !,error-code	nA	Host ← OLS5	カメラ撮像サイズを変更できなかった
CSZ?	Q	Host → OLS5	カメラ撮像サイズを問い合わせする
CSZ p5,p6,p7,p8	pΝ	Host ← OLS5	カメラ撮像サイズを知らせる

OLS5 Development Document

■Parameters

p1	(96 - 1936)	カメラ X の画素数 default: 1936
		※ 16 の倍数で指定すること.
p2	(2 - 1212)	カメラ Y のライン数 default: 1212
		※ 2 の倍数で指定すること.
р3	(1936 - <i>p1</i>)以下の値	カメラ X のオフセット default: 0
		※ 2 の倍数で指定すること.
p4	(1212 - <i>p2</i>)以下の値	カメラ Y のオフセット default: 0
		※2の倍数で指定すること.
<i>p</i> 5	(96 - 1936)	カメラ X の画素数
	X	不定
p6	(2 - 1212)	カメラ Y のライン数
	X	不定
p7	(0 - 1840)	カメラ X のオフセット
	X	不定
p8	(0 - 1210)	カメラ Y のオフセット
	X	不定

OLS5 Development Document

表 8CSZコマンド組合せ表

SCANMOD, SZ, XDIR の設定値および、制御情報用追加ライン判定 f/g(%1, %2)の結果により、CSZ コマンドで使えるパラメータ設定が制限される.

使用不可の組合せでは"SCAN 1"送信時に組合せ不正(E010B0130)となる.

もしくは、SCANMOD、SZ、XDIR、CSZコマンドを送信時にカメラパラメータ不正(E010B0121)となる.

※1 f:制御情報用追加ライン判定

1216 >= ROUNDUP(2*CSZ p2/CSZ p1,0) + 1 + MOD(ROUNDUP(2*CSZ p2/CSZ p1,0) + 1,2) + CSZ p2

※2 g:制御情報用追加ライン判定

1216 >= ROUNDUP(2*(CSZ p2 + SZ p2/2^SZ p3)/CSZ p1,0) + 1 + MOD(ROUNDUP(2*(CSZ p2 + SZ p2/2^SZ p3)/CSZ

p1,0) + 1,2) + CSZ p2 ※3 ROUNDUP: 切り上げ

※4 MOD: 剰余

		1	1	1	1	
SCANMOD	SZ	XDIR	CSZ p1	f(%1)/g(%2)	o: 使用可, x: 使用不可	備考
	1024,*,*	1or2	*	*	0	CF1ch 標準解像
10.		3	*	*	0	CF1ch 標準解像(往復)
1,0,*	4000 de de	1or2	*	*	0	CF1ch 高解像
	4096,*,*	3	*	*	0	CF1ch 高解像(往復)※12bit2Tap
	1004 **	1or2	*	*	0	SCF1ch 標準解像
0.04	1024,*,*	3	*	*	0	SCF1ch 標準解像(往復)
2,0,*	4000 de de	1or2	*	*	0	SCF1ch 高解像
	4096,*,*	3	*	*	0	SCF1ch 高解像(往復)※12bit2Tap
	1004	1or 2	*	*	0	CFSCF2ch 標準解像
3,0,*	1024,*,*	3	*	*	0	CFSCF2ch 標準改造(往復)
	4096,*,*	*	*	*	х	SCAN 1 で組合せ不正となる
0.1.			*	f: TRUE	0	COLOR1ch
0,1,*	*	*		f: FALSE	х	CSZ でカメラパラメータ不正となる
	1024,*,*	1or2	p1 < 1024	g: *	х	SCAN 1 で組合せ不正となる
			1024 <= p1 <= 1936	g: TRUE	0	CF&COLOR2ch
				g: FALSE	х	SCANMOD もしくは SZ, XDIR, CSZ でカメラパラ メータ不正となる
44.1		3	p1 < 1024	g: *	х	SCAN 1 で組合せ不正となる
1,1,*				g: TRUE	0	CF&COLOR2ch(往復)
			1024 <= p1 <= 1152	g: FALSE	×	SCANMODもしくはSZ, XDIR, CSZ でカメラパラ メータ不正となる
			p1 > 1152	g: *	х	SCAN 1 で組合せ不正となる
	4096,*,*	*	*	g: *	х	SCAN 1 で組合せ不正となる
			p1 < 1024	g: *	х	SCAN 1 で組合せ不正となる
		1or2		g: TRUE	О	SCF&COLOR2ch
			1024 <= p1 <= 1936	g: FALSE	x	SCANMODもしくはSZ, XDIR, CSZ でカメラパラ メータ不正となる
0.1 4	1024,*,*		p1 < 1024	g: *	х	SCAN 1 で組合せ不正となる
2,1,*				g: TRUE	0	SCF&COLOR2ch(往復)
		3	1024 <= p1 <= 1152	g: FALSE	×	SCANMODもしくはSZ, XDIR, CSZ でカメラパラ メータ不正となる
			p1 > 1152	g: *	х	SCAN 1 で組合せ不正となる
	4096,*,*	*	*	g: *	х	SCAN 1 で組合せ不正となる

4.1.19. カメラ状態 NCSTS

■Summary

1. カメラ状態を知らせる.

■Comments

1. カメラ BUSY の間は全てのカメラコマンドを受け付けず, システムエラー(013F0531)を返す.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
NCSTS p1	aN	Host ← OLS5	カメラ状態を知らせる

■Parameters

p1	0	カメラ IDLE	
	1	カメラ BUSY	

Host				OLS5
電源を ON する	1PW 1	→ ← ←	1NPW 1 1NCSTS 1 1NPW 2 1PW +	状態を知らせる(電源 ON 中) カメラ BUSY(カメラコンフィグ中) 状態を知らせる(電源 ON した) 電源 ON した
カメラサイズを変更する	1CSZ 1024,1024,0,0	→	1CSZ !,E013F0531 1NCSTS 1 1NCSTS 0	カメラ BUSY エラー カメラ BUSY(カメラコンフィグ中) カメラ IDLE(カメラコンフィグ終了)
カメラサイズを変更する	1CSZ 1024,1024,0,0	→	1CSZ +	

4.1.20. LSM 光源(LD)光量調整 LD LD?

■Summary

- 1. LD 光量を変更する.
- 2. LD 光量を取得する.

■Comments

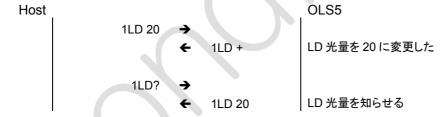
- 1. OB 駆動中は使用を禁止する.
- 2. 本コマンドは試料へのダメージを軽減するために用いる. 通常の"明るさ調整"はHVコマンドを用いる.
- 3. カメラ画像取得中にも変更可能であり、次の LSM 撮像時に反映される.

■Format

コマンド	種類	方向	意味			
LD p1	R	Host → OLS5	LD 光量を変更する			
LD+	pА	Host ← OLS5	LD 光量を変更した			
LD !,error-code	nA	Host ← OLS5	LD 光量を変更できなかった			
LD?	Q	Host → OLS5	LD 光量を問い合わせする			
LD p2	pN	Host ← OLS5	LD 光量を知らせる			

■ Parameters

р1	(0 - 255)	LD 光量 , default: 0
p2	(0 - 255)	LD 光量
	Х	不定



4.1.21. LSM 明るさ調整 HV HV?

■Summary

- 1. LSM 画像の明るさを変更する. (PMT の HV を変更する)
- 2. LSM 画像の明るさを取得する. (PMT の HV を取得する)

■ Comments

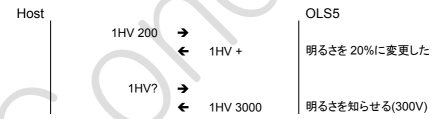
- 1. LSM 画像の明るさの変更は本コマンドを主として用いる. LDコマンドは試料へのダメージ軽減するために用いる.
- 2. 同コマンドでは CF 用, SCF 用の PMT 両方に HV 印加される. 本コマンドでの設定値は PMT 補正式で補正された値が設定される. 詳細は「PMT 設定コマンド群についての説明」を参照のこと.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
HV p1	R	Host → OLS5	明るさを変更する
HV +	pА	Host ← OLS5	明るさを変更した
HV !,error-code	nA	Host ← OLS5	明るさを変更できなかった
HV?	Q	Host → OLS5	明るさを問い合わせする
HV p2	pΝ	Host ← OLS5	明るさ(電圧値)を知らせる

■ Parameters

р1	(0 - 1000)	明るさ [0.1%], default: 0
p2	(0 - 8000)	明るさ [0.1V] , default: 1000
	Х	不定



4.1.22. LSM 画像のゲイン GAIN GAIN?

■Summary

- 1. LSM 画像のゲインを変更する. (デジタルゲインの係数を変更する)
- 2. LSM 画像のゲインを取得する. (デジタルゲインの係数を取得する)

■ Comments

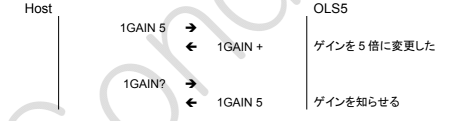
- 本コマンドは IR 用を想定したコマンドである.
 IR では電気的にゲインを上げるよりもデジタルゲインを用いる方が S/N 面で有利であるため.
 通常の OLS ではデジタルゲインを上げるよりも HV を上げる方が S/N が良くなる.
- 2. 変更した値が係数となり、LSM データを乗算する.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
GAIN p1	R	Host → OLS5	LSM 画像ゲインを変更する
GAIN +	pА	Host ← OLS5	LSM 画像ゲインを変更した
GAIN !,error-code	nA	Host ← OLS5	LSM 画像ゲインを変更できなかった
GAIN?	Q	Host → OLS5	LSM 画像ゲインを問い合わせする
GAIN p2	pΝ	Host ← OLS5	LSM 画像ゲインを知らせる

■ Parameters

р1	(1 - 10)	ゲイン値 [倍] , default: 1
p2	(1 - 10)	ゲイン値 [倍]
	Х	不定



4.1.23. LSM 画像ズーム ZM ZM? ZMST?

■Summary

- 1. LSM 画像のズーム倍率を変更する.
- 2. LSM 画像のズーム倍率を取得する.
- 3. LSM 画像のズーム状態を取得する.

■Comments

- 1. ズーム状態が ON になってから 4 秒後(T.B.D)に、ズームは自動停止する. 撮像開始中はズームの自動停止タイマーを解除し、撮像停止後にズームの自動停止タイマーを再開する.
- 2. ズーム状態が安定待ちの間でも撮像開始(SCAN 1)は受け付け, 所望のズーム倍率になるまでの様が撮像される.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
ZM p1	R	Host → OLS5	LSM 画像ズーム倍率を変更する
ZM +	pА	Host ← OLS5	LSM 画像ズーム倍率を変更した
ZM !,error-code	nA	Host ← OLS5	LSM 画像ズーム倍率を変更できなかった
ZM?	Q	Host → OLS5	LSM 画像ズーム倍率を問い合わせする
ZM p2	pΝ	Host ← OLS5	LSM 画像ズーム倍率を知らせる
ZMST?	Q	Host → OLS5	LSM 画像ズーム状態を問い合わせする
ZMST p3	pΝ	Host ← OLS5	LSM 画像ズーム状態を知らせる

■ Parameters

a.a.	1101010	
р1	(10 - 80)	LSM 画像ズーム倍率 [0.1 倍] , default: 80
p2	(10 - 80)	LSM 画像ズーム倍率 [0.1 倍]
	X	不定
рЗ	0	ズーム OFF
	1	ズーム ON
	2	ズーム安定待ち
	X	不定

OLS5 Development Document

■Sequence

Host				OLS5
	1ZMST?	→		ズーム状態問い合わせ
		←	1ZMST 0	ズームは停止している
	1ZM 10	→		
		←	1ZM +	ズーム倍率を1倍に変更した
	47140			
	1ZM?	→	1ZM 10	 ズーム倍率を知らせる
		~	IZIVI IU	人一女旧平を知りとる
	1ZMST?	→		 ズーム状態問い合わせ
		(1ZMST 2	ズーム 1 倍にしている途中
	1ZMST?	→		ズーム状態問い合わせ
		←	1ZMST 1	ズーム 1 倍した
	1ZMST?	→		ズーム状態問い合わせ
		←	1ZMST 0	ズームは停止している

4.1.24. LSM 撮像サイズ SZ SZ?

■Summary

- 1. LSM 画像の撮像サイズを変更する.
- 2. LSM 画像の撮像サイズを取得する.

■ Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
SZ p1,p2,p3	R	Host → OLS5	LSM 撮像サイズを変更する
SZ+	pА	Host ← OLS5	LSM 撮像サイズを変更した
SZ !,error-code	nA	Host ← OLS5	LSM 撮像サイズを変更できなかった
SZ?	Q	Host → OLS5	LSM 撮像サイズを問い合わせする
SZ p4,p5,p6	pΝ	Host ← OLS5	LSM 撮像サイズを知らせる

■ Parameters

- I arai	10:010	
p1	(1024, 4096)	LSM X の画素数 default: 1024
<i>p</i> 2	(128, 256, 512, 768, 1024, 2048, 3072, 4096)	LSM Y のライン数 default: 1024
рЗ	0	間引き無し 1/1 default
	1	間引き有り 1/2
	2	間引き有り 1/4
	3	間引き有り 1/8
p4	(1024, 4096)	LSMXの画素数
	X	不定
р5	(128, 256, 512, 768, 1024, 2048, 3072, 4096)	LSM Y のライン数
	X	不定
р6	0	間引き無し 1/1
	1	間引き有り 1/2
	2	間引き有り 1/4
	3	間引き有り 1/8
	X	不定

Host				OLS5
	1SZ 1024,1024,1	→	1SZ +	サイズを 1024×1024, 間引き 1/2 に変更した
	1SZ?	→		
		←	1SZ 1024,1024,1	サイズを知らせる

OLS5 Development Document

表 9 SZ コマンド組合せ表

XDIR, YDIRの設定値により、SZコマンドで使えるパラメータ設定が制限される. 使用不可の組合せではSZコマンドの応答としてエラー(010C0203)が返る.

			SZ p3(間引き)	0	1	2	3
XDIR	YDIR	SZ p1(X ライン数)	SZ p2(Y ライン数)		o: 使用可, :	x: 使用不可	
1or2	1	1024	128	0	0	Х	Х
1or2	1	1024	256	0	0	0	Х
1or2	1	1024	512	0	0	0	0
1or2	1	1024	768	0	0	0	0
1or2	1	1024	1024	0	0	0	0
1or2	1	4096	128	Х	Х	X	х
1or2	1	4096	256	Х	Χ	X	Х
1or2	1	4096	512	0	Х	Х	х
1or2	1	4096	1024	0	X	Х	X
1or2	1	4096	2048	0	x	Х	х
1or2	1	4096	3072	0	Х	X	Х
1or2	1	4096	4096	0	Х	Х	Х

			SZ p3(間引き)	0	1	2	3
XDIR	YDIR	SZ p1(X ライン数)	SZ p2(Y ライン数)		o: 使用可, :	x: 使用不可	
1or2	2	1024	128	0	0	0	Х
1or2	2	1024	256	0	0	0	0
1or2	2	1024	512	0	0	0	0
1or2	2	1024	768	0	0	0	0
1or2	2	1024	1024	0	0	0	0
1or2	2	4096	128	Х	Х	Х	Х
1or2	2	4096	256	Х	Х	Х	Х
1or2	2	4096	512	0	Х	Х	Х
1or2	2	4096	1024	0	Х	Х	Х
1or2	2	4096	2048	0	Х	Х	Х
1or2	2	4096	3072	0	Х	Х	Х
1or2	2	4096	4096	0	Х	Х	Х

			SZ <i>p3</i> (間引き)	0	1	2	3
XDIR	YDIR	SZ p1(X ライン数)	SZ p2(Y ライン数)		o: 使用可, :	x: 使用不可	
3	1	1024	128	0	Х	Х	Х
3	1	1024	256	0	0	Х	Х
3	1	1024	512	0	0	О	Х
3	1	1024	768	0	0	0	Х
3	1	1024	1024	0	0	0	0
3	1	4096	128	Х	Х	Х	Х
3	1	4096	256	Х	Х	Х	Х
3	1	4096	512	0	Х	Х	Х
3	1	4096	1024	0	Х	Х	Х
3	1	4096	2048	0	Х	Х	Х
3	1	4096	3072	0	Х	Х	Х
3	1	4096	4096	0	Х	Х	Х

OLS5 Development Document

			SZ p3(間引き)	0	1	2	3
XDIR	YDIR	SZ p1(X ライン数)	SZ p2(Y ライン数)		o: 使用可, :	x: 使用不可	
3	2	1024	128	0	0	Х	х
3	2	1024	256	0	0	О	Х
3	2	1024	512	0	0	0	0
3	2	1024	768	0	0	0	0
3	2	1024	1024	0	0	0	0
3	2	4096	128	Х	Х	Х	Х
3	2	4096	256	Х	Х	X	х
3	2	4096	512	0	Х	Х	Х
3	2	4096	1024	0	Х	х	х
3	2	4096	2048	0	Х	Х	х
3	2	4096	3072	0	Х	X	Х
3	2	4096	4096	0	Х	X	X

4.1.25. LSM X スキャン撮像方向 XDIR XDIR?

■Summary

- 1. X 走査に対する撮像方向を変更する.
- 2. X 走査に対する撮像方向を取得する.

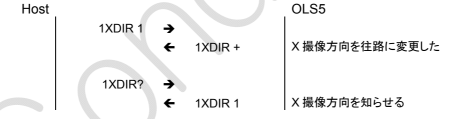
■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
XDIR p1	R	Host → OLS5	X撮像方向を変更する
XDIR +	pА	Host ← OLS5	X撮像方向を変更した
XDIR !,error-code	nA	Host ← OLS5	X撮像方向を変更できなかった
XDIR?	Q	Host → OLS5	X撮像方向を問い合わせする
XDIR p2	pΝ	Host ← OLS5	X撮像方向を知らせる

■Parameters

р1	1	往路サンプリング (Forword) default
	2	復路サンプリング (Reverse)
	3	往復サンプリング (Dual)
p2	1	往路サンプリング (Forword)
	2	復路サンプリング (Reverse)
	3	往復サンプリング (Dual)
	Х	不定



4.1.26. LSM Y スキャン撮像方向 YDIR YDIR?

■Summary

- 1. Y 走査に対する撮像方向を変更する.
- 2. Y 走査に対する撮像方向を取得する.

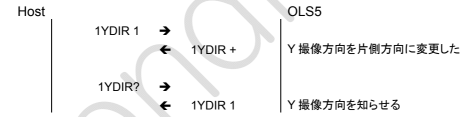
■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
YDIR p1	R	Host → OLS5	Y撮像方向を変更する
YDIR+	pА	Host ← OLS5	Y撮像方向を変更した
YDIR !,error-code	nA	Host ← OLS5	Y撮像方向を変更できなかった
YDIR?	Q	Host → OLS5	Y撮像方向を問い合わせする
YDIR p2	pΝ	Host ← OLS5	Y撮像方向を知らせる

■Parameters

-		
p1	1	片側方向撮像 (Single) default
	2	両方向撮像 (Dual)
p2	1	片側方向撮像 (Single)
	2	両方向撮像 (Dual)
	Х	不定



4.1.27. 撮像モード SCANMOD SCANMOD?

■Summary

- 1. 撮像モードを変更する.
- 2. 撮像モードを取得する.

■Comments

- 1. 撮像中の動的な撮像モード切換えは禁止であるため、撮像中に撮像モードを切り換えたいときは、SCAN 0 を 送信して一度撮像をストップし、その後撮像モードを変更し、SCAN 1 を送信して撮像開始する必要がある.
- 2. 対応していない撮像モードを指定した場合は組み合わせ不正を返す.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
SCANMOD p1,p2,p3	R	Host → OLS5	撮像モードを変更する
SCANMOD +	pА	Host ← OLS5	撮像モードを変更した
SCANMOD !,error-code	nA	Host ← OLS5	撮像モードを変更できなかった
SCANMOD?	Q	Host → OLS5	撮像モードを問い合わせする
SCANMOD p4,p5,p6	pΝ	Host ← OLS5	撮像モードを知らせる

■ Parameters

Paran	neters	
p1	0	LSM OFF default
	1	LSM CF
	2	LSM SCF
	3	LSM CF&SCF
p2	0	カメラ OFF default
	1	カメラ ON
р3	1	XY 画像 default
	2	3D 画像(XYZ)
	3	断面画像(XZ)
p4	0	LSM OFF
	1	LSM CF
	2	LSM SCF
	3	LSM CF&SCF
	X	不定
<i>p</i> 5	0	カメラ OFF
	1	カメラ ON
	X	不定
p6	1	XY画像
	2	3D 画像(XYZ)
	3	断面画像(XZ)
	X	不定

OLS5 Development Document

表 10 撮像モード対応表

p1	p2	рЗ	対応	備考			
0	0	1	×	LSM OFF	CAM OFF	XY	
1	0	1	0	LSM CF	CAM OFF	XY	LSM ライブ
2	0	1	0	LSM SCF	CAM OFF	XY	LSM ライブ
3	0	1	0	LSM CF&SCF	CAM OFF	XY	LSM ライブ
0	0	2	×	LSM OFF	CAM OFF	XYZ	
1	0	2	0	LSM CF	CAM OFF	XYZ	LSM 3D
2	0	2	0	LSM SCF	CAM OFF	XYZ	LSM 3D
3	0	2	0	LSM CF&SCF	CAM OFF	XYZ	LSM 3D
0	0	3	×	LSM OFF	CAM OFF	XZ	
1	0	3	0	LSM CF	CAM OFF	XZ	LSM 断面
2	0	3	0	LSM SCF	CAM OFF	XZ	LSM 断面
3	0	3	0	LSM CF&SCF	CAM OFF	XZ	LSM 断面
0	1	1	0	LSM OFF	CAM ON	XY	カメラ ライブ
1	1	1	0	LSM CF	CAM ON	XY	LSM&カメラ ライブ
2	1	1	0	LSM SCF	CAM ON	XY	LSM&カメラ ライブ
3	1	1	×	LSM CF&SCF	CAM ON	XY	
0	1	2	0	LSM OFF	CAM ON	XYZ	カメラ 3D
1	1	2	×	LSM CF	CAM ON	XYZ	
2	1	2	×	LSM SCF	CAM ON	XYZ	
3	1	2	×	LSM CF&SCF	CAM ON	XYZ	
0	1	3	×	LSM OFF	CAM ON	XZ	
1	1	3	×	LSM CF	CAM ON	XZ	
2	1	3	×	LSM SCF	CAM ON	XZ	
3	1	3	×	LSM CF&SCF	CAM ON	XZ	_

Host				OLS5
正常系				
	1SCANMOD 1,0,1	→	1SCANMOD +	1ch LSM CF XY 画像に変更した
	1SCANMOD?	+	1SCANMOD 1,0,1	撮像モードを知らせる
	1SCANMOD 1,1,1	→	1SCANMOD +	2ch LSM CF & カメラ XY 画像に変更した
異常系	1SCANMOD 0,0,1	→	1SCANMOD !,error-code	組み合わせ不正

4.1.28. エクステンドパラメータ EFP GEFP

■Summary

- 1. エクステンド(XYZ 撮像)パラメータを変更する.
- 2. エクステンドパラメータを取得する.

■ Comments

- 撮像時の Z 駆動速度はピッチから自動算出する.
 下限位置 > 上限位置, (下限位置 上限位置) > ピッチ でなくてはならない.
- 2. FAR 方向指定の場合は下限位置に移動し、下限位置から上限位置まで移動しながらスキャンする. NEAR 方向指定の場合は上限位置に移動し、上限位置から下限位置まで移動しながらスキャンする.
- 3. Z間引きスキャン以外の撮像モードではスキャン領域 1 のみを扱うこと.
- 4. Z間引きスキャンは最初のスキャン領域の下限位置から最後のスキャン領域の上限位置まで焦準を移動する.
- 5. Z間引きスキャン制限事項

スキャン領域の指定は連番でなくてはならない.

Z 間引きスキャンは撮像モードが LSM 3D(XYZ), CAM 3D(XYZ)の時に動作する.

Z間引きスキャン終了後はCEFPコマンドでエクステンドパラメータをクリアすること.

6. 指定倍数以外のパラメータを設定した場合、パラメータエラーにはならないが、読み出すと指定倍数を超える端数は切捨てとなる.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味	
EFP p1,p2,p3,p4,p5	R	Host → OLS5	エクステンドパラメータを変更する	
EFP +	pА	Host ← OLS5	エクステンドパラメータを変更した	
EFP!,error-code	nA	Host ← OLS5	エクステンドパラメータを変更できなかった	
GEFP p1	R	Host → OLS5	エクステンドパラメータを取得する	
GEFP p2,p3,p4,p5	рА	Host ← OLS5	エクステンドパラメータを取得した	
GEFP!,error-code	nA	Host ← OLS5	エクステンドパラメータを取得できなかった	

■Parameters

p1	(1 - 3)	スキャン領域
p2	F	対物レンズとサンプルが遠ざかる方向(FAR 方向) default
	N	対物レンズとサンプルが接近する方向(NEAR 方向)
рЗ	(5 - 10000000)	Z 下限位置 [nm], default: 5
		※ 5[nm]単位で指定すること. (Zモータ 1pulse=5[nm]のため.)
p4	(0 - 9999995)	Z上限位置 [nm], default: 0
		※ 5[nm]単位で指定すること. (Zモータ 1pulse=5[nm]のため.)
<i>p</i> 5	5 以上	ピッチ [nm] , default: 5
	(p3 - p4)以下	※ 5[nm]単位で指定すること. (Zモータ 1pulse=5[nm]のため.)

OLS5 Development Document

Host				OLS5
	1EFP 1,F,5000000,4900000,10000	→	1EFP +	パラメータを変更した
	1GEFP 1	→	1GEEP E 5000000 4900000 10000	パラメータを知らせる

4.1.29. エクステンドパラメータ クリア CEFP

■Summary

1. エクステンドパラメータをクリアする.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
CEFP	R	Host → OLS5	クリアする
CEFP +	pA	Host ← OLS5	クリアした
CEFP!,error-code	nA	Host ← OLS5	クリアできなかった

Host	4555 4 5 5000000 400000 40000 40	_		OLS5
	1EFP 1,F,5000000,4900000,10000,10	→	1EFP +	スキャン領域 1 のパラメータを変更した
	1EFP 2,F,4000000,3900000,10000,10	→	1EFP +	スキャン領域2のパラメータを変更した
	1CEFP	→	1CEFP +	スキャン領域 1, 2をクリアした

4.1.30. XZ 撮像パラメータ XZP XZP?

■Summary

- 1. XZ 撮像パラメータを変更する.
- 2. XZ 撮像パラメータを取得する.

■ Comments

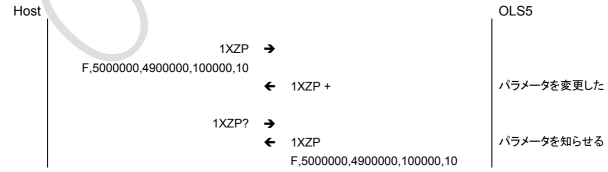
- 1. FAR 方向指定の場合は下限位置に移動し、下限位置から上限位置まで移動しながらスキャンする. NEAR 方向指定の場合は上限位置に移動し、上限位置から下限位置まで移動しながらスキャンする.
- 2. 指定倍数以外のパラメータを設定した場合、パラメータエラーにはならないが、読み出すと指定倍数を超える端数は切捨てとなる.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
XZP p1,p2,p3,p4,p5	R	Host → OLS5	XZ 撮像パラメータを変更する
XZP +	pА	Host ← OLS5	XZ 撮像パラメータを変更した
XZP !,error-code	nA	Host ← OLS5	XZ 撮像パラメータを変更できなかった
XZP?	Q	Host → OLS5	XZ 撮像パラメータを問い合わせする
XZP p1,p2,p3,p4,p5	pΝ	Host ← OLS5	XZ 撮像パラメータを知らせる

■ Parameters

e alai	iletera	
p1	F	対物レンズとサンプルが遠ざかる方向(FAR 方向) default
	N	対物レンズとサンプルが接近する方向(NEAR 方向)
p2	(5 - 10000000)	Z 下限位置 [nm], default: 5
		※ 5[nm]単位で指定すること. (Zモータ 1pulse=5[nm]のため.)
р3	(0 - 9999995)	Z上限位置 [nm], default: 0
		※ 5[nm]単位で指定すること. (Zモータ 1pulse=5[nm]のため.)
p4	(5 - 3000000)	最高速度 [nm/s], default: 5
		※ 5[nm]単位で指定すること. (Zモータ 1pulse=5[nm]のため.)
<i>p</i> 5	(1 - 8192)	XZ ライン数 default: 1



4.1.31. 撮像開始/停止 SCAN NSCAN

■Summary

- 1. 撮像を開始/停止する.
- 2. 撮像状態を知らせる.

■ Comments

- 1. 本コマンドで開始される動作は、LSM ライブ(XY)、LSM 3D(XYZ)、LSM 断面(XZ)、カメラ ライブ(XY)、カメラ 3D(XYZ)、LSM & カメラ 2ch ライブ(XY)である.
- 2. 撮像を開始する前に、各種撮像条件を設定しておく必要がある.
- 3. 撮像中に違う条件での撮像を開始する場合は、SCAN 0 を送信して一度撮像をストップし、撮像条件を変更してから SCAN 1 を送信して撮像開始する必要がある(動的な撮像モードの切換えは不可とする). スキャン中の各<R>コマンドに対する応答は表 24を参照すること.
- 4. LSM & カメラ 2ch ライブ(XY)撮像中に撮像停止指示したときは、LSM 画像→カメラ画像の取得で終了する.
- 5. SCAN 0 を送信してから NSCAN 3 の能動通知が来るまでは、以下の駆動部の移動を伴うコマンドはシーケンスエラー(013F0511)となる.
 - INIT, FIN, FG, FM, OBSEQ, SFG, CLPFL, BE, CAF, LAF, PTXY
- 6. コンフォーカル AF 状態が'S'サーチ中の状態では撮像停止"SCAN 0"は受け付けない. LAFSTコマンド参照.
- 7. コントラスト AF 状態が'S'サーチ中と、'C'コンティニュアスの状態では撮像停止"SCAN 0"は受け付けない、CAFSTコマンド参照.

■ Format

- i oilliat	_		
コマンド	種類	方向	意味
SCAN p1	R	Host → OLS5	撮像を開始/停止する
SCAN +	pА	Host ← OLS5	撮像を開始/停止した
SCAN !,error-code	nA	Host ← OLS5	撮像を開始/停止ができなかった
NSCAN p2	aN	Host ← OLS5	撮像状態を知らせる

■Parameters

p1	0	撮像停止 default
	1	撮像開始
p2	1	撮像開始した
	2	Zが終了位置まで到達した
	3	撮像停止した

OLS5 Development Document

Sequence				ı
Host				OLS5
LSM XYZ	1SCAN 1	→		(アイドル中)
撮像開始指示	100/111	-		(*,
1取1多用知1日小				IR to pour to the second
		←	1SCAN +	撮像開始を受け付けた
				撮像準備中
		←	1NSCAN 1	 撮像開始
		•	INSOANT	
				(撮像中)
		←	1NSCAN 2	撮像開始Ζが終了位置まで到達した
撮像停止指示	1SCAN 0			 (撮像中)
取	ISCAN 0	→		
		←	1SCAN +	撮像停止を受け付けた
				撮像停止中
		←	1NSCAN 3	撮像停止した
		•	11100/1110	1421311 2010
撮像停止指示	1SCAN 0	→		(アイドル中)
		←	1SCAN +	撮像停止を受け付けた
		←	1NSCAN 3	撮像停止した
		•	11400/1140	140 130 13 12 07 2
撮像開始指示	1SCAN 1	→		(アイドル中)
		←	1SCAN +	撮像開始を受け付けた
				撮像準備中
坦岛店上长二	4004110	_		
撮像停止指示	1SCAN 0	→		(撮像準備中)
		←	1SCAN !,error-code	ネスト不正エラー
				停止指示は受け付けない
		←	1NSCAN 1	 撮像開始
		•	11400/1141	144 135 1711 74
撮像開始指示	1SCAN 1	→		(アイドル中)
撮像停止指示	1SCAN 0	→		(撮像開始受け付け中)
		+	1SCAN !,error-code	ネスト不正エラー
			100/111.,0/10/10000	停止指示は受け付けない
		+	1SCAN +	撮像開始を受け付けた
				撮像準備中
		+	1NSCAN 1	撮像開始
		-)		
担佐店工长一	1001110			/HB /A -L \
撮像停止指示	1SCAN 0	→		(撮像中)
撮像開始指示	1SCAN 1	→		(撮像停止受け付け中)
		←	1SCAN !,error-code	ネスト不正エラー
			•	 撮像開始指示は受け付けない
		_	40041	
		←	1SCAN +	撮像停止を受け付けた
				撮像停止中
		←	1NSCAN 3	撮像停止した
撮像停止指示	100AN 0			 (撮像中)
1取13617111111111111111111111111111111111	1SCAN 0	→		, ,
		←	1SCAN +	撮像停止を受け付けた
絶対焦準移動	1FG 0	→		(撮像停止中)
		←	1FG !,error-code	シーケンスエラー
		←	1NSCAN 3	撮像停止した

OLS5 Development Document

表 11 SCAN コマンド組合せ表

XDIR, SZ, SCANMOD の組合せにより、SCAN コマンドの実行が制限される. 使用不可の組合せでは SCAN コマンドの肯定応答"SCAN +"の後に 組合せ不正"ER E010B0130"および"NSCAN 1"が返る.

ex) 組合せ不正となる例

1SCANMOD 1,1,1

1SCANMOD +

1XDIR 3

1XDIR+

1SZ 4096,4096,0

1SZ +

1SCAN 1

1SCAN +

1ER E010B0130

1NSCAN 1

※1 SCANMOD の p3 は SCANMOD コマンドの組合せ表に従う.

※2 SZ の p2, p3 は SZ コマンドの組合せ表に従う.

XDIR p1	SZ p1	SCANMOD p1	SCANMOD p2	o: 使用可, x: 使用不可
1or2	1024	0		0
1or2	1024	1	0	0
1or2	1024	1	1	0
1or2	1024	2	0	0
1or2	1024	2	1	0
1or2	1024	3	0	0
1or2	4096	0	1	0
1or2	4096	1	0	0
1or2	4096	1	1	x
1or2	4096	2	0	0
1or2	4096	2	1	х
1or2	4096	3	0	х
3	1024	0	1	0
3	1024	1	0	0
3	1024	1	1	0
3	1024	2	0	0
3	1024	2	1	0
3	1024	3	0	0
3	4096	0	1	0
3	4096	1	0	0
3	4096	1	1	Х
3	4096	2	0	0
3	4096	2	1	Х
3	4096	3	0	x

4.1.32. コンフォーカル AF ピーク閾値 LAFTH LAFTH?

■Summary

- 1. コンフォーカル AF のピーク閾値を変更する.
- 2. コンフォーカル AF のピーク閾値を取得する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
LAFTH p1	R	Host → OLS5	ピーク閾値を変更する
LAFTH +	pА	Host ← OLS5	ピーク閾値を変更した
LAFTH !,error-code	nA	Host ← OLS5	ピーク閾値を変更できなかった
LAFTH?	Q	Host → OLS5	ピーク閾値を問い合わせする
LAFTH p2	pΝ	Host ← OLS5	ピーク閾値を知らせる

■Parameters

p1	(1 - 100)	ピーク検出からの割合 [%], default: 75
p2	(1 - 100)	ピーク検出からの割合 [%]
	X	不定

4.1.33. コンフォーカル AF 領域 LAFROI LAFROI?

■Summary

- 1. コンフォーカル AF 領域を変更する.
- 2. コンフォーカル AF 領域を取得する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
LAFROI <i>p1,p2,p3,p4</i>	R	Host → OLS5	AF 領域を変更する
LAFROI +	pА	Host ← OLS5	AF 領域を変更した
LAFROI!,error-code	nA	Host ← OLS5	AF 領域を変更できなかった
LAFROI?	Q	Host → OLS5	AF 領域を問い合わせする
LAFROI <i>p5,p6,p7,p8</i>	pΝ	Host ← OLS5	AF 領域を知らせる

■ Parameters

i arai	ilotois	
p1	(0 - 4094)	水平開始点 default: 0
p2	(0 - 4094)	垂直開始点 default: 0
рЗ	(1 - 4095)	水平終了点 default: 1000
p4	(1 - 4095)	垂直終了点 default: 1000
р5	(0 - 4094)	水平開始点
	X	不定
р6	(0 - 4094)	垂直開始点
	X	不定
р7	(1 - 4095)	水平終了点
	X	不定
p8	(1 - 4095)	垂直終了点
	X	不定

4.1.34. コンフォーカル AF 開始 LAF

■Summary

1. コンフォーカル AF を開始する.

■Comments

- 1. AF を開始する前に、LAFPコマンドで、対物レンズごとの AF パラメータを設定しておく必要がある.
- 2. AF を開始する前に、各種撮像条件を設定しておく必要がある.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
LAF p1	R	Host → OLS5	AFを開始する
LAF +	pА	Host ← OLS5	AF 成功した
LAF !,error-code	nA	Host ← OLS5	AF の開始ができなかった

■Parameters

р1	1	コンフォーカル AF 開始 スキャン方式
	2	コンフォーカル AF 開始 ピーク検出方式
	3	コンフォーカル AF 開始 方向判別 スキャン方式
	4	コンフォーカル AF 開始 方向判別 ピーク検出方式

Host AF 開始指示	1I AF 1	-		OLS5 (アイドル中)
AC 開始相外	ILAF I	7		(アイドル中) AF サーチ中
		←	1LAF +	AF 成功した

4.1.35. コンフォーカル AF 状態 LAFST?

■Summary

1. コンフォーカル AF 状態を取得する.

■ Comments

1. コンフォーカル AF 状態が'S'サーチ中の状態では撮像停止"SCAN 0"は受け付けない.

■Format

コマンド	種類	方向	意味
LAFST?	Q	Host → OLS5	AF 状態を問い合わせする
LAFST p1	pΝ	Host ← OLS5	AF 状態を知らせる

■Parameters

р1	S	サーチ中 S earch	
	0	停止 Off	
	Х	不定	

Sequence				
Host				OLS5
AF状態問い合わせ	1LAFST?	→		(アイドル中)
		←	1LAFST O	停止である
AF 開始指示	1LAF 1	→		(アイドル中)
				AF サーチ中
AF状態問い合わせ	1LAFST?	→		(サーチ中)
		+	1LAFST S	サーチ中である
		+	1LAF +	AF 停止

4.1.36. コンフォーカル AF 最大輝度値 LAFI?

■Summary

1. コンフォーカル AF の最大輝度値を取得する.

■ Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
LAFI?	Q	Host → OLS5	最大輝度値を問い合わせする
LAFI p1	pΝ	Host ← OLS5	最大輝度値を知らせる

■Parameters

p1	(0 - 65535)	最大輝度値	
	X	不定	

4.1.37. コントラスト AF ピーク閾値 CAFTH CAFTH?

■Summary

- 1. コントラスト AF のピーク閾値を変更する.
- 2. コントラスト AF のピーク閾値を取得する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
CAFTH p1	R	Host → OLS5	ピーク閾値を変更する
CAFTH +	pА	Host ← OLS5	ピーク閾値を変更した
CAFTH !,error-code	nA	Host ← OLS5	ピーク閾値を変更できなかった
CAFTH?	Q	Host → OLS5	ピーク閾値を問い合わせする
CAFTH p2	pΝ	Host ← OLS5	ピーク閾値を知らせる

■Parameters

p1	(1 - 100)	ピーク検出からの割合 [%], default: 75
p2	(1 - 100)	ピーク検出からの割合 [%]
	X	不定

4.1.38. コントラスト AF 領域 CAFROI CAFROI?

■Summary

- 1. コントラスト AF 領域を変更する.
- 2. コントラスト AF 領域を取得する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
CAFROI <i>p1,p2,p3,p4</i>	R	Host → OLS5	AF 領域を変更する
CAFROI +	pА	Host ← OLS5	AF 領域を変更した
CAFROI!,error-code	nA	Host ← OLS5	AF 領域を変更できなかった
CAFROI?	Q	Host → OLS5	AF 領域を問い合わせする
CAFROI <i>p5,p6,p7,p8</i>	pΝ	Host ← OLS5	AF 領域を知らせる

■ Parameters

i arai	ilotoro	
p1	(0 - 1934)	水平開始点 default: 0
p2	(0 - 1214)	垂直開始点 default: 0
р3	(1 - 1935)	水平終了点 default: 1000
p4	(1 - 1215)	垂直終了点 default: 1000
<i>p</i> 5	(0 - 1934)	水平開始点
	X	不定
р6	(0 - 1214)	垂直開始点
	X	不定
р7	(1 - 1935)	水平終了点
	X	不定
p8	(1 - 1215)	垂直終了点
	X	不定

4.1.39. コントラスト AF カラー CAFCOL CAFCOL?

■Summary

- 1. コントラスト AF カラーを変更する.
- 2. コントラスト AF カラーを取得する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
CAFCOL p1	R	Host → OLS5	AF カラーを変更する
CAFCOL +	pА	Host ← OLS5	AF カラーを変更した
CAFCOL !,error-code	nA	Host ← OLS5	AF カラーを変更できなかった
CAFCOL?	Q	Host → OLS5	AF カラーを問い合わせする
CAFCOL p2	pΝ	Host ← OLS5	AF カラーを知らせる

■ Parameters

<u> </u>	ilicicio	
p1	1	R
	2	G default
	3	В
p2	1	R
	2	G
	3	В
	X	不定

4.1.40. コントラスト AF 開始/停止 CAF

■Summary

1. コントラスト AF を開始/停止する.

■Comments

- 1. AF を開始する前に、CAFPコマンドで、対物レンズごとの AF パラメータを設定しておく必要がある.
- 2. AFを開始する前に、各種撮像条件を設定しておく必要がある.
- 3. AF を開始する前に、撮像モードをカメラ ライブ(XY)にして撮像開始しておく必要がある. その他の撮像モードは禁止とする.

■ Format

コマンド 種類		方向	意味	
CAF p1	R	Host → OLS5	AFを開始/停止する	
CAF +	pА	Host ← OLS5	AF 成功/停止した	
CAF !,error-code	nA	Host ← OLS5	AF の開始/停止ができなかった	

p1	0	コントラスト AF 停止 (コンティニュアスのみ)
	1	コントラスト AF 開始 スキャン方式
	2	コントラスト AF 開始 ピーク検出方式
	3	コントラスト AF 開始 方向判別 スキャン方式
	4	コントラスト AF 開始 方向判別 ピーク検出方式
	5	コントラスト AF 開始 コンティニュアス 方向判別 スキャン方式
	6	コントラスト AF 開始 コンティニュアス 方向判別 ピーク検出方式

OLYMPUS

OLS5 Development Document

■Sequence

				1
Host				OLS5
AF 開始指示	1CAF 5	→		(アイドル中)
				AF サーチ中
		←	1CAF +	初回の AF が成功した
		•	IOAI	コンティニュアス中
				12 / 1 = 1 / 1 / 1
∧ Γ /吉 . L +比 二	40450			 (コンティニュアス中)
AF 停止指示	1CAF 0	→		`
				AF 停止中
		←	1CAF +	AF 停止した
AF 開始指示	1CAF 1	→		(アイドル中)
AF 停止指示	1CAF 0	→		AF サーチ中
		←	1CAF !,error-code	ネスト不正エラー
				停止指示は受け付けない
		←	1CAF +	AF 成功した
AF 停止指示	1CAF 0	→		(AF中)
AF 開始指示	1CAF 1	→		AF 停止中
· mare and a	10,11	+	1CAF !,error-code	ネスト不正エラー
		~	TOAL !, EITOI-COUR	
				AF 開始指示は受け付けない
		←	1CAF +	AF 停止した

4.1.41. コントラスト AF 状態 CAFST?

■Summary

1. コントラスト AF 状態を取得する.

■Comments

1. コントラスト AF 状態が'S'サーチ中と、'C'コンティニュアスの状態では撮像停止"SCAN 0"は受け付けない.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
CAFST?	Q	Host → OLS5	AF 状態を問い合わせする
CAFST p1	pΝ	Host ← OLS5	AF 状態を知らせる

■Parameters

p1	S	サーチ中 S earch	
	С	コンティニュアス C ontinuous	
	0	停止 Off	
	X	不定	

■Sequence

Sequence				
Host			X	OLS5
AF状態問い合わせ	1CAFST?	→		(アイドル中)
		←	1CAFST O	停止である
AF 開始指示	1CAF 5	→		(アイドル中)
				AF サーチ中
AF状態問い合わせ	1CAFST?	>		(サーチ中)
		+	1CAFST S	サーチ中である
		←	1CAF +	初回の AF が成功した
AF状態問い合わせ	1CAFST?	→		(コンティニュアス中)
		+	1CAFST C	コンティニュアス中である

4.1.42. コントラスト AF 最大コントラスト値 CAFC?

■Summary

1. コントラスト AF の最大コントラスト値を取得する.

■ Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
CAFC?	Q	Host → OLS5	最大コントラスト値を問い合わせする
CAFC p1	pΝ	Host ← OLS5	最大コントラスト値を知らせる

р1	(0 - 65535)	最大コントラスト値	
	X	不定	

4.1.43. ステージ XY パラメータチューニング PTXY

■Summary

1. ステージ XY のパラメータチューニングを実行する.

■Comments

- 1. このコマンドの<R>により、ステージ XY(SSU)のパラメータ抽出を実行できる.
- 2. ログイン(3LOG IN)の状態にしておく必要がある.
- 3. 同コマンド送信後は XY ステージを初期化する必要がある.
- 4. JOY スティック操作, 座標取得は禁止である.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
PTXY	R	Host → OLS5	ステージ XY のパラメータチューニングを実行する
PTXY +	pА	Host ← OLS5	ステージ XY のパラメータチューニングを実行できた
PTXY !,error-code	nA	Host ← OLS5	ステージ XY のパラメータチューニングを実行できなかった

■アプリソフト タイムアウト時間目安

R: 5min

4.1.44. エラー ER ER?

■Summary

- 1. エラーを知らせる.
- 2. エラーを取得する.

■ Comments

- 1. エラー発生時, エラーを通知<eN>する.
- 2. この<eN>は, 禁止/抑制できない.
- 3. エラーの問い合わせに対して最後に発生したエラーコードを返す.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
ER error-code	eN	Host ← OLS5	エラーを知らせる
ER?	Q	Host → OLS5	エラーを問い合わせする
ER error-code	pΝ	Host ← OLS5	エラーを知らせる

■ Parameters

■Sequence

Host	1		• 1	OLS5
エラーを問い合わせる	1ER?	→		
		+	1ER E00000000	エラーはない
	10BSEQ 1	→	10BSEQ !,E013F1152	OB timeout
エラーを問い合わせる	1ER?	→ ←	1ER E013F1152	Notifies error-code.

4.2. ノーマルコマンド (カメラ調整用コマンド)

本システムで使用するカメラは GO-2400 (JAI 製)とする. 下記に本システムで対応する GO-2400 のコマンドー覧を記載する。

4.2.1. カメラ型式 MD?

■Summary

1. カメラの型式を取得する.

■ Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
MD?	Q	Host → OLS5	カメラの型式を問い合わせする
MD p1	pΝ	Host ← OLS5	カメラの型式を知らせる

р1	1	"GO-2400M-PMCL"(Mono)
	2	"GO-2400C-PMCL"(Color)
	3	"GO-2400M-PMCL-AUX1"(Mono)
	4	"GO-2400C-PMCL-AUX1"(Color)
	Х	不定

4.2.2. カメラバージョン DV?

■Summary

1. カメラバージョンを取得する.

■Comments

■Format

コマンド	種類	方向	意味
DV?	Q	Host → OLS5	カメラバージョンを問い合わせする
DV p1.p2.p3.p4	pΝ	Host ← OLS5	カメラバージョンを知らせる

■Parameters

(p1 - p4)	(0 - 99)	カメラバージョン	
	X	不定	

■Sequence



4.2.3. カメラシリアル番号 ID?

■Summary

1. カメラのシリアル番号を取得する.

■Comments

■Format

コマンド	種類	方向	意味
ID?	Q	Host → OLS5	カメラのシリアル番号を問い合わせする
ID <i>p</i> 1	pΝ	Host ← OLS5	カメラのシリアル番号を知らせる

р1	(00000000 – ZZZZZZZZ)	シリアル番号 8 桁の英数字表記	
	Χ	不定	

4.2.4. カメラ FW バージョン VN?

■Summary

1. カメラ FW バージョンを取得する.

■ Comments

■Format

コマンド	種類	方向	意味
VN?	Q	Host → OLS5	カメラ FW バージョンを問い合わせする
VN p1	pΝ	Host ← OLS5	カメラ FW バージョンを知らせる

■Parameters

p1	(0000 - 9999)	カメラ FW バージョン	
	X	不定	

■Sequence



4.2.5. 露光モード EM

■Summary

1. 露光モードを変更する.

■ Comments

1. OFF にすると、カメラ側で自動調整した露光時間になる. Timed にすると、PEコマンドで設定した露光時間になる.

2. OFF にする場合は、2CH(LSM & カメラ)の撮像モードでスキャンしないこと、 内部状態に不整合が起きて、画像取り込みが正常に行えなくなる.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味	
EM p1	R	Host → OLS5	露光モードを変更する	
EM +	pА	Host ← OLS5	露光モードを変更した	
EM !,error-code	nA	Host ← OLS5	露光モードを変更できなかった	

p1	0	Off		
	1	Timed default		

4.2.6. 露光時間 PE PE?

■Summary

- 1. 露光時間を変更する.
- 2. 露光時間を取得する.

■ Comments

1. ARコマンドの設定により最大露光時間が決められ、それを超える露光時間を設定した場合は最大露光時間にまるめられる.

最大露光時間 = AR - 342 [us]

■ Format

コマンド	種類	方向	意味	
PE <i>p1</i>	R	Host → OLS5	露光時間を変更する	
PE +	pА	Host ← OLS5	露光時間を変更した	
PE!,error-code	nA	Host ← OLS5	露光時間を変更できなかった	
PE?	Q	Host → OLS5	露光時間を問い合わせする	
PE <i>p2</i>	pΝ	Host ← OLS5	露光時間を知らせる	

p1	(15 - 8000000)	露光時間 [us], default: 8216
p2	(15 - 8000000)	露光時間 [us]
	X	不定

4.2.7. アナログゲイン FGA FGA?

■Summary

- 1. GainRawAnalogAll を変更する.
- 2. GainRawAnalogAllを取得する.

■Comments

■Format

コマンド	種類	方向	意味
FGA p1	R	Host → OLS5	GainRawAnalogAll を変更する
FGA +	pА	Host ← OLS5	GainRawAnalogAllを変更した
FGA !,error-code	nA	Host ← OLS5	GainRawAnalogAllを変更できなかった
FGA?	Q	Host → OLS5	GainRawAnalogAll を問い合わせする
FGA p2	pΝ	Host ← OLS5	GainRawAnalogAll を知らせる

р1	(100 - 1600)	GainRawAnalogAll	default: 100	
p2	(100 - 1600)	GainRawAnalogAll		
	X	不定		

4.2.8. デジタルゲイン Red PGR PGR?

■Summary

- 1. GainRawDigitalRedAllを変更する.
- 2. GainRawDigitalRedAllを取得する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
PGR p1	R	Host → OLS5	GainRawDigitalRedAllを変更する
PGR +	pА	Host ← OLS5	GainRawDigitalRedAllを変更した
PGR!,error-code	nA	Host ← OLS5	GainRawDigitalRedAllを変更できなかった
PGR?	Q	Host → OLS5	GainRawDigitalRedAll を問い合わせする
PGR p2	pΝ	Host ← OLS5	GainRawDigitalRedAllを知らせる

p1	(-4533 - 28400)	GainRawDigitalRedAll default: 0
p2	(-4533 - 28400)	GainRawDigitalRedAll
	X	不定

4.2.9. デジタルゲイン Blue PGB PGB?

■Summary

- 1. GainRawDigitalBlueAllを変更する.
- 2. GainRawDigitalBlueAll を取得する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
PGB p1	R	Host → OLS5	GainRawDigitalBlueAll を変更する
PGB +	pА	Host ← OLS5	GainRawDigitalBlueAllを変更した
PGB !,error-code	nA	Host ← OLS5	GainRawDigitalBlueAllを変更できなかった
PGB?	Q	Host → OLS5	GainRawDigitalBlueAll を問い合わせする
PGB p2	pΝ	Host ← OLS5	GainRawDigitalBlueAll を知らせる

p1	(-4533 - 28400)	GainRawDigitalBlueAll default: 0
p2	(-4533 - 28400)	GainRawDigitalBlueAll
	X	不定

4.2.10. LUT 值 LUTR LUTG LUTB

■Summary

- 1. Red 出力信号の LUT 値を変更する.
- 2. Green 出力信号の LUT 値を変更する.
- 3. Blue 出力信号の LUT 値を変更する.

■ Comments

■Format

ar offiliat			
コマンド	種類	方向	意味
LUTR p1,p2	R	Host → OLS5	Red 出力信号の LUT 値を変更する
LUTR +	рА	Host ← OLS5	Red 出力信号の LUT 値を変更した
LUTR !,error-code	nA	Host ← OLS5	Red 出力信号の LUT 値を変更できなかった
LUTG p1,p2	R	Host → OLS5	Green 出力信号の LUT 値を変更する
LUTG +	pА	Host ← OLS5	Green 出力信号の LUT 値を変更した
LUTG !,error-code	nA	Host ← OLS5	Green 出力信号の LUT 値を変更できなかった
LUTB p1,p2	R	Host → OLS5	Blue 出力信号の LUT 値を変更する
LUTB +	pА	Host ← OLS5	Blue 出力信号の LUT 値を変更した
LUTB !,error-code	nA	Host ← OLS5	Blue 出力信号の LUT 値を変更できなかった

p1	(0 - 255)	LUT index default: 0
p2	(0 - 4095)	LUT data default: 0

4.2.11. LUT モード LUTC

■Summary

. 1. LUT モードを変更する.

■ Comments

■Format

コマンド	種類	方向	意味
LUTC p1	R	Host → OLS5	LUT モードを変更する
LUTC +	pА	Host ← OLS5	LUT モードを変更した
LUTC !,error-code	nA	Host ← OLS5	LUT モードを変更できなかった

р1	0	Off default	
	1	Gamma	
	2	LUT	

4.2.12. オートホワイトバランス AWB

■Summary

1. オートホワイトバランスのモードを変更する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
AWB p1	R	Host → OLS5	オートホワイトバランスを変更する
AWB +	pА	Host ← OLS5	オートホワイトバランスを変更した
AWB !,error-code	nA	Host ← OLS5	オートホワイトバランスを変更できなかった

р1	0	Off default	
	1	Once	
	2	Continuous	
	3	4600K	
	4	5600K	
	5	6600K	

4.2.13. オートホワイトバランス状態 AWRS?

■Summary

1. オートホワイトバランス状態を取得する.

■ Comments

1. AWB Once の実行結果を取得する.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
AWRS?	Q	Host → OLS5	オートホワイトバランス状態を問い合わせする
AWRS p1	pΝ	Host ← OLS5	オートホワイトバランス状態を知らせる

	0.0	
p1	0	Complete
	1	Too Bright
	2	Too dark
	3	Timeout Error
	4	Busy
	5	Limit
	6	Trig is not set as Normal
	X	不定

4.2.14. オートホワイトバランス全領域有効/無効 AWBA

■Summary

1. オートホワイトバランス全領域の有効/無効を変更する.

■ Comments

1. On にすると AWB 個別領域コマンド (AWB...) の状態に関わらず、全領域を AWB する. Off にすると AWB 個別領域コマンド (AWB...) の状態で AWB する.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味	
AWBA p1	R	Host →	オートホワイトバランス全領域の有効/無効を変更する	
		OLS5		
AWBA +	pА	Host ←	オートホワイトバランス全領域の有効/無効を変更した	
		OLS5		
AWBA!,error-code	nA	Host ←	オートホワイトバランス全領域の有効/無効を変更できなかった	
		OLS5		

p1	0	Off	
	1	On default	

4.2.15. オートホワイトバランス個別領域有効/無効 AWB...

■Summary

1. オートホワイトバランス個別領域の有効/無効を変更する.

■ Comments

1. オートホワイトバランス個別領域のコマンドを以下に示す.

コマンド	領域
AWBLR	Low Right
AWBLMR	Low Mid-Right
AWBLML	Low Mid-Left
AWBLL	Low Left
AWBMLR	Mid-Low Right
AWBMLMR	Mid-Low Mid-Right
AWBMLML	Mid-Low Mid-Left
AWBMLL	Mid-Low Left
AWBMHR	Mid-High Right
AWBMHMR	Mid-High Mid-Right
AWBMHML	Mid-High Mid-Left
AWBMHL	Mid-High Left
AWBHR	High Right
AWBHMR	High Mid-Right
AWBHML	High Mid-Left
AWBHL	High Left

High	High	High	High			
Left	Mid-left	Mid-right	Right			
Mid-High	Mid-High	Mid-High	Mid-High			
Left	Mid-left	Mid-right	Right			
Mid-Low	Mid-Low	Mid-Low	Mid-Low			
Left	Mid-left	Mid-right	Right			
Low	Low	Low	Low			
Left	Mid-left	Mid-right	Right			

■Format

Format	Tomat					
コマンド	種類	方向	意味			
AWB p1	R	Host →	オートホワイトバランス個別領域の有効/無効を変更する			
		OLS5				
AWB +	pА	Host ←	オートホワイトバランス個別領域の有効/無効を変更した			
		OLS5				
AWB!,error-code	nA	Host ←	オートホワイトバランス個別領域の有効/無効を変更できなかっ			
		OLS5	<i>t</i> =			

р1	0	Off default
	1	On



4.2.16. 画像取り込み間隔 AR AR?

■Summary

- 1. 画像取り込み間隔を変更する.
- 2. 画像取り込み間隔を取得する.

■ Comments

1. AR 設定値の算出式

画像取り込み間隔 = (Y サイズ + 44)x26.29[us]

※Y サイズはCSZコマンドの第2パラメータ「カメラY のライン数」で設定した値

※44 はフレーム間のブランクライン数

※26.29[us]は 1 ラインの周期

2. 画像取り込み間隔(ARコマンドで設定するパラメータ)は以下の式で算出される値以上とすること. 画像取り込み間隔 >= (Y サイズ + 44)x26.29[us]

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
AR p1	R	Host → OLS5	画像取り込み間隔を変更する
AR +	pА	Host ← OLS5	画像取り込み間隔を変更した
AR !,error-code	nA	Host ← OLS5	画像取り込み間隔を変更できなかった
AR?	Q	Host → OLS5	画像取り込み間隔を問い合わせする
AR p2	pΝ	Host ← OLS5	画像取り込み間隔を知らせる

р1	(32764 - 5000000)	画像取り込み間隔 [us], default: 33020
p2	(32764 - 5000000)	画像取り込み間隔 [us]
	X	不定

4.2.17. ガンマ値 GMA

■Summary

ガンマ値を変更する.

■Format

コマンド	種類	方向	意味
GMA p1	R	Host → OLS5	ガンマ値を変更する
GMA +	pA	Host ← OLS5	ガンマ値を変更した
GMA !,error-code	nA	Host ← OLS5	ガンマ値を変更できなかった

p1	0	(γ=0.45) default	
	1	(γ=0.60)	
	2	(γ=1.0)	

4.2.18. カメラ設定読出し/保存 CLD CSA

■Summary

- 1. カメラ設定を読み出す.
- 2. カメラ設定を保存する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
CLD p1	R	Host → OLS5	カメラ設定を読み出す
CLD +	pА	Host ← OLS5	カメラ設定を読み出した
CLD!,error-code	nA	Host ← OLS5	カメラ設定を読み出しできなかった
CSA p2	R	Host → OLS5	カメラ設定を保存する
CSA +	pА	Host ← OLS5	カメラ設定を保存した
CSA !,error-code	nA	Host ← OLS5	カメラ設定を保存できなかった

■ Parameters

р1	0	Default default
	1	UserSet1
	2	UserSet2
	3	UserSet3
p2	1	UserSet1
	2	UserSet2
	3	UserSet3

表 12 CSA で保存されるコマンドー覧

コマンド	意味
CSZ	カメラ撮像サイズ
EM	露光モード
PE	露光時間
FGA	アナログゲイン
PGR	デジタルゲイン Red
PGB	デジタルゲイン Blue
LUTR	Red 出力信号の LUT 値
LUTG	Green 出力信号の LUT 値
LUTB	Blue 出力信号の LUT 値
LUTC	LUT モード
AWB	オートホワイトバランスモード
AWBA	オートホワイトバランス全領域の有効/無効
AWB	オートホワイトバランス個別領域の有効/無効
AR	画像取り込み間隔
GMA	ガンマ値

4.3. ノーマルコマンド (調整用コマンド)

4.3.1. LSM 個別 HV INDHV GINDHV

■Summary

- 1. LSM CF, SCF 個別に PMT の HV 設定値を変更する.
- 2. LSM CF, SCF 個別に PMT の HV 設定値を取得する.

■Comments

- 1. PMT 調整手順については「PMT 設定コマンド群についての説明」を参照のこと.
- 2. 本コマンドは PMT 調整用のコマンドであり、 0%は 100V, 100%は 800V が設定される. (例: 50%で 450V) 「PMT 設定コマンド群についての説明」の補正式は加味しない値が設定される.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
INDHV p1,p2	R	Host → OLS5	HV 設定値を変更する
INDHV +	pА	Host ← OLS5	HV 設定値を変更した
INDHV !,error-code	nA	Host ← OLS5	HV 設定値を変更できなかった
GINDHV p1	R	Host → OLS5	HV 設定値を取得する
GINDHV p3	pА	Host ← OLS5	HV 設定値を取得した
GINDHV !,error-code	nA	Host ← OLS5	HV 設定値を取得できなかった

	1101010	
р1	1	CF 用 PMT
	2	SCF 用 PMT
p2	(0 - 1000)	HV 設定値 [0.1%] , default: 0
рЗ	(0 - 8000)	HV 設定值 [0.1V] , default: 1000
	X	不定

4.3.2. LD 電源投入 LDPON LDPON?

■Summary

- 1. LD DRV 基板への電源を投入する.
- 2. LD DRV 基板の通電状態を取得する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
LDPON	R	Host → OLS5	LD DRV 基板への電源を投入する
LDPON +	pА	Host ← OLS5	LD DRV 基板への電源を投入した
LDPON !,error-code	nA	Host ← OLS5	LD DRV 基板への電源を投入できなかった
LDPON?	Q	Host → OLS5	LD DRV 基板の通電状態を問い合わせする
LDPON p1	pΝ	Host ← OLS5	LD DRV 基板の通電状態を知らせる

р1	0	OFF	
	1	ON	
	Х	不定	

4.3.3. LD 初期化 LDINIT

■Summary

1. LD を初期化する.

■Comments

1. LDを復帰させた時に必要で、LDSW ONできる状態、高周波重畳設定をする.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
LDINIT	R	Host → OLS5	LD 初期化する
LDINIT +	pА	Host ← OLS5	LD 初期化できた
LDINIT !,error-code	nA	Host ← OLS5	LD 初期化できなかった

4.3.4. LD 点灯/消灯 LDSW LDSW?

■Summary

- 1. LD の点灯/消灯を変更する.
- 2. LD の点灯/消灯状態を取得する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
LDSW p1	R	Host → OLS5	LD の点灯/消灯を変更する
LDSW +	pА	Host ← OLS5	LD の点灯/消灯を変更した
LDSW !,error-code	nA	Host ← OLS5	LD の点灯/消灯を変更できなかった
LDSW?	Q	Host → OLS5	LD の点灯/消灯状態を問い合わせする
LDSW p2	pN	Host ← OLS5	LD の点灯/消灯状態を知らせる

p1	0	消灯 default	
	1	点灯	
p2	0	消灯	
	1	点灯	X
	X	不定	

4.3.5. LD APC 用 PD LDPD LDPD?

■Summary

- 1. APC 用の PD を変更する.
- 2. APC 用の PD を取得する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
LDPD p1	R	Host → OLS5	APC 用の PD を変更する
LDPD +	pА	Host ← OLS5	APC 用の PD を変更した
LDPD !,error-code	nA	Host ← OLS5	APC 用の PD を変更できなかった
LDPD?	Q	Host → OLS5	APC 用の PD を問い合わせする
LDPD p2	pΝ	Host ← OLS5	APC 用の PD を知らせる

р1	1	外部 PD default
	2	内部 PD
p2	1	外部 PD
	2	内部 PD
	Х	不定

4.3.6. LD 高周波重畳 ON/OFF LDAMPSW LDAMPSW?

■Summary

- 1. 高周波重畳の ON/OFF を変更する.
- 2. 高周波重畳の ON/OFF 状態を取得する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
LDAMPSW p1	R	Host → OLS5	高周波重畳の ON/OFF を変更する
LDAMPSW +	pА	Host ← OLS5	高周波重畳の ON/OFF を変更した
LDAMPSW !,error-code	nA	Host ← OLS5	高周波重畳の ON/OFF を変更できなかった
LDAMPSW?	Q	Host → OLS5	高周波重畳の ON/OFF を問い合わせする
LDAMPSW p2	pΝ	Host ← OLS5	高周波重畳の ON/OFF を知らせる

р1	0	OFF
	1	ON default
p2	0	OFF
	1	ON
	Х	不定

4.3.7. LD 高周波重畳振幅 LDAMP LDAMP? SLDAMP SLDAMP?

■Summary

- 1. 高周波重畳振幅を変更する.
- 2. 高周波重畳振幅を取得する.
- 3. 高周波重畳振幅を不揮発性メモリに保存する.
- 4. 不揮発性メモリに保存している高周波重畳振幅を取得する.

■ Comments

■Format

コマンド	種類	方向	意味
LDAMP p1	R	Host → OLS5	高周波重畳振幅を変更する
LDAMP +	рA	Host ← OLS5	高周波重畳振幅を変更した
LDAMP !,error-code	nA	Host ← OLS5	高周波重畳振幅を変更できなかった
LDAMP?	Q	Host → OLS5	高周波重畳振幅を問い合わせする
LDAMP p2	pΝ	Host ← OLS5	高周波重畳振幅を知らせる
SLDAMP p1	R	Host → OLS5	高周波重畳振幅を不揮発性メモリに保存する
SLDAMP +	рA	Host ← OLS5	高周波重畳振幅を不揮発性メモリに保存した
SLDAMP !,error-code	nA	Host ← OLS5	高周波重畳振幅を不揮発性メモリに保存できなかった
SLDAMP?	Q	Host → OLS5	不揮発性メモリに保存している高周波重畳振幅を取得する
SLDAMP p2	pΝ	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存している高周波重畳振幅を取得した
SLDAMP !,error-code	nΝ	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存している高周波重畳振幅を取得でき
			なかった

p1	(0 - 127)	高周波重畳振幅 default: 63
р2	(0 - 127)	高周波重畳振幅
	X	不定

4.3.8. LD 高周波重畳信号出力 LDAMPON LDAMPON?

■Summary

- 1. 高周波重畳信号周波数を 1/128 した信号(分周出力)の出力 ON/OFF を変更する.
- 2. 高周波重畳信号周波数を 1/128 した信号の出力状態を取得する.

■Comments

■Format

コマンド	種類	方向	意味
LDAMPON p1	R	Host → OLS5	高周波重畳信号出力を変更する
LDAMPON +	pА	Host ← OLS5	高周波重畳信号出力を変更した
LDAMPON !,error-code	nA	Host ← OLS5	高周波重畳信号出力を変更できなかった
LDAMPON?	Q	Host → OLS5	高周波重畳信号出力状態を問い合わせする
LDAMPON p2	pΝ	Host ← OLS5	高周波重畳信号出力状態を知らせる

p1	0	停止 default	
	1	出力	
<i>p</i> 2	0	停止	
	1	出力	
	X	不定	

4.3.9. LD 調整ステップ LDSTEP LDSTEP?

■Summary

- 1. 調整ステップを変更する.
- 2. 調整ステップを取得する.

■ Comments

1. LD 調整時の各ステップで本コマンドと対に使用する.

ステップごとに決められた処理をしている.

ステップ 1, 2, 4, 6 は LD ドライバの設定を各調整に適する状態へ変更する.

ステップ 3, 5, 7 は LD ドライバの各動作点を取得し, 不揮発性メモリに保存する.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
LDSTEP p1	R	Host → OLS5	調整ステップを変更する
LDSTEP +	pА	Host ← OLS5	調整ステップを変更した
LDSTEP !,error-code	nA	Host ← OLS5	調整ステップを変更できなかった
LDSTEP?	Q	Host → OLS5	調整ステップを問い合わせする
LDSTEP p2	pN	Host ← OLS5	調整ステップを知らせる

■Parameters

p1	(1 - 7)	調整ステップ default: 1
p2	(1 - 7)	調整ステップ
	Χ	不定

表 13 ステップ処理

p1	項目	内容	調整(※1)
1	外部 PD 光量調整	LDドライバ設定状態を変更する	トリマ調整
2	LD 0 調整	LDドライバ設定状態を変更する	オフセット調整
3	下限オフセット値保存	下記動作点を取得し保存する	動作点の確認
		・LD 電流オフセット値(SLDEA 16 相当)	
4	内部 PD 光量調整	LDドライバ設定状態を変更する	トリマ調整
5	LD 100%状態保存	下記動作点を取得し保存する	動作点の確認
		・MAX LD 電流(外部 PD) (SLDEA 6 相当)	
		・MAX LD 電流(内部 PD) (SLDEA 7 相当)	
		・MAX APC 基準電位 (SLDEA 10 相当)	
		・光量 20%時の LD 電流(外部 PD) (SLDEA 11 相当)	
		・光量 20%時の LD 電流(内部 PD) (SLDEA 12 相当)	
		・光量 20%時の外部 PD 電圧(SLDEA 13 相当)	
		・光量 20%時の内部 PD 電圧(SLDEA 14 相当)	
		・光量 20%時の APC 基準電位(SLDEA 15 相当)	
6	リミット調整	LDドライバ設定状態を変更する	トリマ調整
7	リミット保存	下記動作点を取得し保存する 動作点	
		・リミット LD 電流(SLDEA 2 相当)	
		・リミット APC 基準電位(SLDEA 5 相当)	
		・リミット時ドライバ設定値(SLDEA 1 相当)	

※1 各ステップでLDSTEPコマンド後にする調整である.

OLYMPUS

OLS5 Development Document

表 14 LDドライバ設定状態

	主田冲手用	学田冲手柜柜	450 = IS	DD 3840	15 4 5	
p1	高周波重畳	高周波重振幅	APC モード	PD 選択	LD 光量	オフセット値
	(LDAMPSW)	(LDAMP)	(LDAPC)	(LDPD)	(LD)	(LDOFS)
1	ON	保存值	ON	外部	100	保存值
2	ON	保存值	ON	外部	0	保存值
3	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.
4	ON	保存值	ON	内部	100	保存值
5	ON	保存值	ON	内部/外部	100/20	保存值
6	ON	保存値	ON	外部	100	保存值
7	N.C	N.C.	N.C.	外部	N.C.	保存值

4.3.10. LD 電流, 電圧値 GLDEA

■Summary

1. 現在の各部電流, 電圧値を取得する.

■ Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
GLDEA p1	R	Host → OLS5	現在の各部電流、電圧値を取得する
GLDEA p2	pА	Host ← OLS5	現在の各部電流、電圧値を取得した
GLDEA!,error-code	nA	Host ← OLS5	現在の各部電流、電圧値を取得できなかった

■ Parameters

p1	(1 - 6)	ID 番号
p2	(-2147483648 - 2147483647)	ID に対するデータ
	X	不定

表 15 ID 一覧

ID	内容	備考
1	LD 電流値 [uA]	
2	外部 PD 電圧 [uV]	
3	内部 PD 電圧 [uV]	
4	APC 基準電圧値 [uV]	HFM 分周出力と排他
5	LD 端子電圧値 [uV]	
6	ドライバ温度 [0.001°C]	

4.3.11. LD 電流, 電圧値 不揮発性メモリ保存/読出し SLDEA GSLDEA

■Summary

- 1. 各部電流値を不揮発性メモリに保存する.
- 2. 不揮発性メモリに保存している各部電流値を取得する.

■ Comments

1. SLDEAは単にその時の LD 状態を記憶するコマンドである. 事前に ID 番号 (p1) に対応した LD 状態にしてからSLDEAする必要がある.

■Format

コマンド	種類	方向	意味
SLDEA p1	R	Host → OLS5	各部電流値を不揮発性メモリに保存する
SLDEA +	pА	Host ← OLS5	各部電流値を不揮発性メモリに保存した
SLDEA!,error-code	nA	Host ← OLS5	各部電流値を不揮発性メモリに保存できなかった
GSLDEA p1	R	Host → OLS5	不揮発性メモリに保存している各部電流値を取得する
GSLDEA p2	pА	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存している各部電流値を取得した
GSLDEA!,error-code	nA	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存している各部電流値を取得でき
			なかった

■Parameters

p1	(1 - 16)	ID 番号
p2	(-2147483648 - 2147483647)	ID に対するデータ
	X	不定

表 16 ID 一覧

ID	内容	備考
1	リミット時ドライバ設定値	(0 - 255)
2	リミット LD 電流 [uA]	
3	リミット 外部 PD 電圧 [uV]	
4	リミット 内部 PD 電圧 [uV]	
5	リミット APC 基準電位 [uV]	
6	MAX LD 電流(外部 PD) [uA]	
7	MAX LD 電流(内部 PD) [uA]	
8	MAX 外部 PD 電圧 [uV]	
9	MAX 内部 PD 電圧 [uV]	
10	MAX APC 基準電位 [uV]	
11	光量 20%時の LD 電流(外部 PD) [uA]	
12	光量 20%時の LD 電流(内部 PD) [uA]	
13	光量 20%時の外部 PD 電圧 [uV]	
14	光量 20%時の内部 PD 電圧 [uV]	
15	光量 20%時の APC 基準電位 [uV]	
16	LD 電流オフセット値	(0 - 255)

4.3.12. LD エラー LDERR?

■Summary

1. エラー状態を取得する.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味	
LDERR?	Q	Host → OLS5	エラー状態を問い合わせする	
LDERR p1	pΝ	Host ← OLS5	エラー状態を知らせる	

p1	(0 - FF)	エラー状態			
		BIT0: IOVF 過電流保護検出 0: 通常, 1: 検出			
		BIT1: PDETF BVCC 電源低下異常検出 0: 通常, 1: 検出			
		16 進数表記			
	X	不定			

4.3.13. LD レジスタ LDREG GLDREG

■Summary

- 1. LD のレジスタを変更する.
- 2. LD のレジスタを取得する.

■ Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
LDREG p1,p2	R	Host → OLS5	LD のレジスタを変更する
LDREG +	pА	Host ← OLS5	LD のレジスタを変更した
LDREG!,error-code	nA	Host ← OLS5	LD のレジスタを変更できなかった
GLDREG p1	R	Host → OLS5	LD のレジスタを取得する
GLDREG p3	pА	Host ← OLS5	LD のレジスタを取得した
GLDREG!,error-code	nA	Host ← OLS5	LD のレジスタを取得できなかった

p1	(1 - A)	アドレス 16 進数表記	
		16 進数表記	
p2	(0 - FF)	データ	X
		16 進数表記	
р3	(0 - FF)	データ	
		16 進数表記	
	X	不定	

4.3.14. LD 駆動 LDAPC LDAPC?

■Summary

- 1. 定電流駆動/APC 駆動を変更する.
- 2. 定電流駆動/APC 駆動状態を取得する.

■ Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
LDAPC p1	R	Host → OLS5	定電流駆動/APC 駆動を変更する
LDAPC +	pА	Host ← OLS5	定電流駆動/APC 駆動を変更した
LDAPC !,error-code	nA	Host ← OLS5	定電流駆動/APC 駆動を変更できなかった
LDAPC?	Q	Host → OLS5	定電流駆動/APC 駆動状態を問い合わせする
LDAPC p2	pΝ	Host ← OLS5	定電流駆動/APC 駆動状態を知らせる

р1	1	APC 駆動 default
	2	定電流駆動
p2	1	APC 駆動
	2	定電流駆動
	Х	不定

4.3.15. LD 電流 LDCUR LDCUR?

■Summary

- 1. LD 電流を変更する.
- 2. LD 電流を取得する.

■ Comments

- 1. APC に切り替えると 1[mA]になる.
- 2. LDCURコマンドは、LDAPCの設定が'2'の時のみ有効である.
- 3. LDAPCの設定が'1'の時, LDCURを設定すると組合せ不正(010B0130)となる.
- 4. LDAPCの設定が'1'の時にLDCUR?で問合せると、常に'1'が返る.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
LDCUR p1	R	Host → OLS5	LD 電流を変更する
LDCUR +	pА	Host ← OLS5	LD 電流を変更した
LDCUR !,error-code	nA	Host ← OLS5	LD 電流を変更できなかった
LDCUR?	Q	Host → OLS5	LD 電流を問い合わせする
LDCUR p2	pN	Host ← OLS5	LD 電流を知らせる

р1	(1 - 130)	LD 電流 [mA], default: 1
p2	(1 - 130)	LD 電流 [mA]
	Х	不定

4.3.16. LD 電流オフセット値 LDOFS LDOFS?

■Summary

- 1. LD 電流オフセット値を変更する.
- 2. LD 電流オフセット値を取得する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
LDOFS p1	R	Host → OLS5	LD 電流オフセット値を変更する
LDOFS +	pА	Host ← OLS5	LD 電流オフセット値を変更した
LDOFS !,error-code	nA	Host ← OLS5	LD 電流オフセット値を変更できなかった
LDOFS?	Q	Host → OLS5	LD 電流オフセット値を問い合わせする
LDOFS p2	pΝ	Host ← OLS5	LD 電流オフセット値を知らせる

p1	(0 - 60)	LD 電流オフセット値	default: 15		
p2	(0 - 60)	LD 電流オフセット値			
	X	不定			

4.3.17. XY スキャナ有効/無効 XSCAN XSCAN? YSCAN YSCAN?

■Summary

- 1. Xスキャナの有効/無効を変更する.
- 2. Xスキャナの有効/無効状態を取得する.
- 3. Yスキャナの有効/無効を変更する.
- 4. Yスキャナの有効/無効状態を取得する.

■ Comments

1. 撮像中にXSCANの変更は不可である. (シーケンスエラー(013F0511)を返す) 撮像中にXSCANを変更する場合は、一度撮像をストップ(SCAN 0 を送信して NSCAN 3 の能動通知を受ける まで)し、XSCANを変更してから SCAN 1 を送信して撮像開始する必要がある.

■ Format

- I Office				
コマンド	種類	方向	意味	
XSCAN p1	R	Host → OLS5	Xスキャナ有効/無効を変更する	
XSCAN +	pА	Host ← OLS5	Xスキャナ有効/無効を変更した	
XSCAN !,error-code	nA	Host ← OLS5	Xスキャナ有効/無効を変更できなかった	
XSCAN?	Q	Host → OLS5	Xスキャナ有効/無効状態を問い合わせする	
XSCAN p2	pΝ	Host ← OLS5	Xスキャナ有効/無効状態を知らせる	
YSCAN p1	R	Host → OLS5	Yスキャナ有効/無効を変更する	
YSCAN +	pА	Host ← OLS5	Yスキャナ有効/無効を変更した	
YSCAN !,error-code	nA	Host ← OLS5	Yスキャナ有効/無効を変更できなかった	
YSCAN?	Q	Host → OLS5	Yスキャナ有効/無効状態を問い合わせする	
YSCAN p2	pΝ	Host ← OLS5	Yスキャナ有効/無効状態を知らせる	

p1	0	無効
	1	有効 default
p2	0	無効
	1	有効
	X	不定

4.3.18. XY スキャナズーム XZM XZM? YZM YZM?

■Summary

- 1. Xスキャナのズーム倍率を変更する.
- 2. Xスキャナのズーム倍率を取得する.
- 3. Yスキャナのズーム倍率を変更する.
- 4. Yスキャナのズーム倍率を取得する.

■ Comments

■ Format

■1 Office			
コマンド	種類	方向	意味
XZM p1	R	Host → OLS5	Xスキャナのズーム倍率を変更する
XZM +	pА	Host ← OLS5	Xスキャナのズーム倍率を変更した
XZM !,error-code	nA	Host ← OLS5	Xスキャナのズーム倍率を変更できなかった
XZM?	Q	Host → OLS5	Xスキャナのズーム倍率を問い合わせする
XZM p2	pΝ	Host ← OLS5	Xスキャナのズーム倍率を知らせる
YZM p1	R	Host → OLS5	Yスキャナのズーム倍率を変更する
YZM +	pА	Host ← OLS5	Yスキャナのズーム倍率を変更した
YZM !,error-code	nA	Host ← OLS5	Yスキャナのズーム倍率を変更できなかった
YZM?	Q	Host → OLS5	Yスキャナのズーム倍率を問い合わせする
YZM p2	pΝ	Host ← OLS5	Yスキャナのズーム倍率を知らせる

p1	(10 - 80)	ズーム倍率 [0.1 倍] , default: 80
p2	(10 - 80)	ズーム倍率 [0.1 倍]
	X	不定

4.4. <u>ノーマルコマンド (アプリ コンフィギュレーション用</u> <u>コマンド)</u>

本章のパラメータ群は、アプリケーションソフトを起動後、毎回変更する必要がある.

【PMT パラメータ】

4.4.1. 基準 HV 対物レンズ番号 HVSTDOB HVSTDOB?

■Summary

- 1. 基準 HV 対物レンズ番号(HV 補正に用いる対物レンズが取り付けられている OB 穴番号)を変更する.
- 2. 基準 HV 対物レンズ番号を取得する.

■ Comments

- 1. 詳細は「PMT設定コマンド群についての説明」を参照のこと.
- 2. 基準 HV 対物レンズ番号は CF, SCF で共通とする.

■ Format

— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
コマンド	種類	方向	意味
HVSTDOB p1	R	Host → OLS5	基準 HV 対物レンズ番号を変更する
HVSTDOB +	pА	Host ← OLS5	基準 HV 対物レンズ番号を変更した
HVSTDOB !,error-code	nA	Host ← OLS5	基準 HV 対物レンズ番号を変更できなかった
HVSTDOB?	Q	Host → OLS5	基準 HV 対物レンズ番号を問い合わせする
HVSTDOB p2	pN	Host ← OLS5	基準 HV 対物レンズ番号を知らせる

р	1	(1 - n)	OB 位置 1 - n n := (5, 6) 装着 OB の自由度に依る, default: 1
р	2	(1 - n)	OB 位置 1 - n n := (5, 6) 装着 OB の自由度に依る
		Х	不定

4.4.2. 基準 HV 対物とのオフセット量 HVOFS GHVOFS

■Summary

- 1. 基準 HV 設定値とのオフセット量(PMT バラツキ補正に用いる値)を変更する.
- 2. 基準 HV 設定値とのオフセット量を取得する.

■Comments

- 1. 詳細は「PMT 設定コマンド群についての説明」を参照のこと.
- 2. CF, SCF を個別に設定する必要がある. (CF, SCF で PMT が別であるため)

■Format

コマンド	種類	方向	意味
HVOFS p1,p2	R	Host → OLS5	基準 HV 設定値とのオフセット量を変更する
HVOFS +	рA	Host ← OLS5	基準 HV 設定値とのオフセット量を変更した
HVOFS !,error-code	nA	Host ← OLS5	基準 HV 設定値とのオフセット量を変更できなかった
GHVOFS p1	R	Host → OLS5	基準 HV 設定値とのオフセット量を取得する
GHVOFS p3	pА	Host ← OLS5	基準 HV 設定値とのオフセット量を取得した
GHVOFS !,error-code	nA	Host ← OLS5	基準 HV 設定値とのオフセット量を取得できなかった

	101010	
p1	1	CF 用 PMT
	2	SCF 用 PMT
p2	(-1000 - 1000)	基準 HV 設定値とのオフセット量 [0.1%], default: 0
р3	(-1000 - 1000)	基準 HV 設定値とのオフセット量 [0.1%]
	Х	不定

4.4.3. PMT バラツキ補正係数 HVCOE GHVCOE

■Summary

- 1. PMT バラツキの補正式の定数を変更する.
- 2. PMT バラツキの補正式の定数を取得する.

■Comments

- 1. 詳細は「PMT 設定コマンド群についての説明」を参照のこと.
- 2. CF, SCF を個別に設定する必要がある. (CF, SCF で PMT が別であるため)

■Format

コマンド	種類	方向	意味
HVCOE p1,p2	R	Host → OLS5	PMT バラツキの補正式の定数を変更する
HVCOE +	рA	Host ← OLS5	PMT バラツキの補正式の定数を変更した
HVCOE !,error-code	nA	Host ← OLS5	PMT バラツキの補正式の定数を変更できなかった
GHVCOE p1	R	Host → OLS5	PMT バラツキの補正式の定数を取得する
GHVCOE p3	pА	Host ← OLS5	PMT バラツキの補正式の定数を取得した
GHVCOE !,error-code	nA	Host ← OLS5	PMT バラツキの補正式の定数を取得できなかった

	101010	
р1	1	CF 用 PMT
	2	SCF 用 PMT
p2	(0 - 10000)	PMT 補正係数 [X1000] , default: 1000
р3	(0 - 10000)	PMT 補正係数 [X1000]
	X	不定

4.4.4. 対物レンズ輝度 OBINT GOBINT

■Summary

- 1. 使用する対物レンズの輝度情報(PMT バラツキ補正に用いる値)を変更する.
- 2. 使用する対物レンズの輝度情報を取得する.

■Comments

- 1. 詳細は「PMT 設定コマンド群についての説明」を参照のこと.
- 2. CF, SCF(観察用), SCF(エクステンド用)を個別に設定する必要がある. 本値の反映は 撮像モードが XY, 2ch のときは CF, SCF(観察用)が適用され, XYZ, XZ 時は CF, SCF(エクステンド用)が適用される.

■Format

1 offilat				
コマンド	種類	方向	意味	
OBINT <i>p1,p2,p3</i>	R	Host → OLS5	使用する対物レンズの輝度情報を変更する	
OBINT +	рA	Host ← OLS5	使用する対物レンズの輝度情報を変更した	
OBINT !,error-code	nA	Host ← OLS5	使用する対物レンズの輝度情報を変更できなかった	
GOBINT p1,p2	R	Host → OLS5	使用する対物レンズの輝度情報を取得する	
GOBINT p4	рA	Host ← OLS5	使用する対物レンズの輝度情報を取得した	
GOBINT !,error-code	nA	Host ← OLS5	使用する対物レンズの輝度情報を取得できなかった	

	ICICIS	
p1	1	CF 用 PMT
	2	SCF(観察)用 PMT
	3	SCF(エクステンド)用 PMT
p2	(1 - 6)	OB 穴番号
рЗ	(0 - 4095)	基準 HV で基準サンプルを撮像したときの対物レンズ輝度値, default: 2048
p4	(0 - 4095)	基準 HV で基準サンプルを撮像したときの対物レンズ輝度値
	X	不定

4.4.5. 輝度値取得時の HV OBINTHV GOBINTHV

■Summary

- 1. OBINTにて使用した HV を変更する.
- 2. OBINTにて使用した HV を取得する.

■Comments

- 1. 詳細は「PMT設定コマンド群についての説明」を参照のこと.
- 2. CF, SCF を個別に設定する必要がある. (CF, SCF で PMT が別であるため)

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
OBINTHV p1,p2	R	Host → OLS5	HVを変更する
OBINTHV +	pА	Host ← OLS5	HV を変更した
OBINTHV !,error-code	nA	Host ← OLS5	HV を変更できなかった
GOBINTHV p1	R	Host → OLS5	HV を取得する
GOBINTHV p3	pА	Host ← OLS5	HVを取得した
GOBINTHV !,error-code	nA	Host ← OLS5	HV を取得できなかった

• I alai	icicio	
p1	1	CF 用 PMT
	2	SCF 用 PMT
p2	(0 - 1000)	輝度取得時 HV [0.1%], default: 0
р3	(0 - 1000)	輝度取得時 HV [0.1%]
	Χ	不定

【対物パラメータ】

同焦補正値など、対物レンズの種類ごとに異なるパラメータであり、OB切換え時のHOSTとのコマンドのやり取りを最小限度にするために用意するパラメータである.

OBに取り付けられる対物レンズが変わったときは、対物パラメータの値を変更する必要がある.

5レボ装着時にも6穴のデータは送信する必要がある.

4.4.6. OB ビームエキスパンダ位置 OBBE GOBBE

■Summary

- 1. 各対物レンズでのビームエキスパンダ設定値を変更する.
- 2. 各対物レンズでのビームエキスパンダ設定値を取得する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味	
OBBE p1,p2	R	Host → OLS5	ビームエキスパンダ設定値を変更する	
OBBE +	pА	Host ← OLS5	ビームエキスパンダ設定値を変更した	
OBBE !,error-code	nA	Host ← OLS5	ビームエキスパンダ設定値を変更できなかった	
GOBBE p1	R	Host → OLS5	ビームエキスパンダ設定値を取得する	
GOBBE p2	pА	Host ← OLS5	ビームエキスパンダ設定値を取得した	
GOBBE !,error-code	nA	Host ← OLS5	ビームエキスパンダ設定値を取得できなかった	

p1	(1 - 6)	OB 穴番号		
p2	0	OUT default		
	1	IN		

4.4.7. LSM 同焦補正量 OBLADJ GOBLADJ

■Summary

- 1. 各対物レンズでの LSM 同焦補正量を変更する.
- 2. 各対物レンズでの LSM 同焦補正量を取得する.

■Comments

1. 指定倍数以外のパラメータを設定した場合、パラメータエラーにはならないが、読み出すと指定倍数を超える端数は切捨てとなる.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
OBLADJ p1,p2	R	Host → OLS5	LSM 同焦補正量を変更する
OBLADJ +	pА	Host ← OLS5	LSM 同焦補正量を変更した
OBLADJ !,error-code	nA	Host ← OLS5	LSM 同焦補正量を変更できなかった
GOBLADJ p1	R	Host → OLS5	LSM 同焦補正量を取得する
GOBLADJ p2	pА	Host ← OLS5	LSM 同焦補正量を取得した
GOBLADJ!,error-code	nA	Host ← OLS5	LSM 同焦補正量を取得できなかった

p1	(1 - 6)	OB 穴番号
p2	(-10000000 - 10000000)	同焦補正量(相対値) [nm], default: 0
		※ 5[nm]単位で指定すること. (Zモータ 1pulse=5[nm]のため.)

4.4.8. カメラ 同焦補正量 OBCADJ GOBCADJ

■Summary

- 1. 各対物レンズでのカメラ 同焦補正量を変更する.
- 2. 各対物レンズでのカメラ 同焦補正量を取得する.

■Comments

1. 指定倍数以外のパラメータを設定した場合、パラメータエラーにはならないが、読み出すと指定倍数を超える端数は切捨てとなる.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
OBCADJ p1,p2	R	Host → OLS5	カメラ 同焦補正量を変更する
OBCADJ +	рA	Host ← OLS5	カメラ 同焦補正量を変更した
OBCADJ !,error-code	nA	Host ← OLS5	カメラ 同焦補正量を変更できなかった
GOBCADJ p1	R	Host → OLS5	カメラ 同焦補正量を取得する
GOBCADJ p2	pА	Host ← OLS5	カメラ 同焦補正量を取得した
GOBCADJ!,error-code	nA	Host ← OLS5	カメラ 同焦補正量を取得できなかった

p1	(1 - 6)	OB 穴番号
p2	(-10000000 - 10000000)	同焦補正量(相対値) [nm], default: 0
		※ 5[nm]単位で指定すること. (Zモータ 1pulse=5[nm]のため.)

4.4.9. カメラ,LSM 間 同焦補正値 OBCLPFL GOBCLPFL

■Summary

- 1. 各対物レンズでのカメラ, LSM 間の同焦差を変更する.
- 2. 各対物レンズでのカメラ, LSM 間の同焦差を取得する.

■ Comments

- 1. 同焦差は(カメラ LSM)を指定する.
- 2. 指定倍数以外のパラメータを設定した場合、パラメータエラーにはならないが、読み出すと指定倍数を超える端数は切捨てとなる.

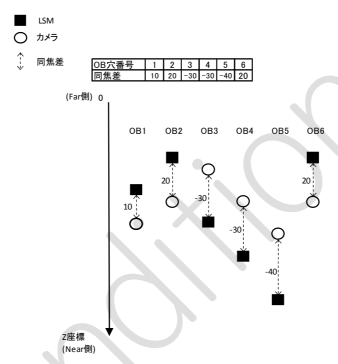


図 2 同焦差設定例

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
OBCLPFL p1,p2	R	Host → OLS5	カメラ, LSM 間の同焦差を変更する
OBCLPFL +	рA	Host ← OLS5	カメラ, LSM 間の同焦差を変更した
OBCLPFL !,error-code	nA	Host ← OLS5	カメラ, LSM 間の同焦差を変更できなかった
GOBCLPFL p1	R	Host → OLS5	カメラ, LSM 間の同焦差を取得する
GOBCLPFL p2	рА	Host ← OLS5	カメラ, LSM 間の同焦差を取得した
GOBCLPFL !,error-code	nA	Host ← OLS5	カメラ, LSM 間の同焦差を取得できなかった

p1	(1 - 6)	OB 穴番号
p2	(-10000000 - 10000000)	同焦差 [nm], default: 0
		※ 5[nm]単位で指定すること. (Z モータ 1pulse=5[nm]のため.)

【AFパラメータ】

AF範囲など、対物レンズの種類ごとに異なるパラメータであり、OB切換え時のHostとのコマンドのやり取りを最小限度にするために用意するパラメータである.

OB 穴に取り付けられる対物レンズが変わったときは、AF パラメータの値を変更する必要がある.

5レボ装着時にも6穴のデータは送信する必要がある.

4.4.10. コンフォーカル AF パラメータ LAFP GLAFP

■Summary

- 1. 各対物レンズでのコンフォーカル AF パラメータを変更する.
- 2. 各対物レンズでのコンフォーカル AF パラメータを取得する.

■ Comments

- 1. 方向判別時の移動量は IZ 半値全幅を指定すること.
- 2. 方向判別用サーチ範囲は同焦差の 20 倍を指定すること. 同焦差の 20 倍は参考値である.
- 3. ピッチは IZ 半値全幅の 1/5 を指定すること. ピッチはサーチ中の Z 駆動速度となる.
- 4. 指定倍数以外のパラメータを設定した場合、パラメータエラーにはならないが、読み出すと指定倍数を超える端数は切捨てとなる.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
LAFP p1,p2,p3,p4,p5,p6	R	Host → OLS5	コンフォーカル AF パラメータを変更する
LAFP +	pA	Host ← OLS5	コンフォーカル AF パラメータを変更した
LAFP !,error-code	nA	Host ← OLS5	コンフォーカル AF パラメータを変更できなかった
GLAFP p1	R	Host → OLS5	コンフォーカル AF パラメータを取得する
GLAFP p2,p3,p4,p5,p6	pА	Host ← OLS5	コンフォーカル AF パラメータを取得した
GLAFP !,error-code	nA	Host ← OLS5	コンフォーカル AF パラメータを取得できなかった

ı araı	Hetero	
р1	(1 - 6)	OB 穴番号
p2	(0 - 10000000)	開始時の移動量 [nm], default: 50000
		※ 5[nm]単位で指定すること. (Zモータ 1pulse=5[nm]のため.)
р3	(0 - 10000000)	サーチ範囲 [nm], default: 0
		※ 5[nm]単位で指定すること. (Zモータ 1pulse=5[nm]のため.)
p4	(0 - 10000000)	方向判別時の移動量 [nm] , default: 0
		※ 5[nm]単位で指定すること. (Zモータ 1pulse=5[nm]のため.)
р5	(0 - 10000000)	方向判別用サーチ範囲 [nm], default: 0
		※ 5[nm]単位で指定すること. (Zモータ 1pulse=5[nm]のため.)
р6	(0 - 10000000)	ピッチ [nm] , default: 10
		※ 5[nm]単位で指定すること. (Zモータ 1pulse=5[nm]のため.)

4.4.11. コントラスト AF パラメータ CAFP GCAFP

■Summary

- 1. 各対物レンズでのコントラスト AF パラメータを変更する.
- 2. 各対物レンズでのコントラスト AF パラメータを取得する.

■ Comments

- 1. ピッチは DOF の 5 倍を指定すること. ピッチはサーチ中の Z 駆動速度となる.
- 2. 指定倍数以外のパラメータを設定した場合、パラメータエラーにはならないが、読み出すと指定倍数を超える端数は切捨てとなる.

■ Format

<u>-</u> 1 011110t			
コマンド	種類	方向	意味
CAFP p1,p2,p3,p4,p5,p6,p7	R	Host → OLS5	コントラスト AF パラメータを変更する
CAFP +	pА	Host ← OLS5	コントラスト AF パラメータを変更した
CAFP!,error-code	nA	Host ← OLS5	コントラスト AF パラメータを変更できなかった
GCAFP p1	R	Host → OLS5	コントラスト AF パラメータを取得する
GCAFP <i>p2,p3,p4,p5,p6,p7</i>	рA	Host ← OLS5	コントラスト AF パラメータを取得した
GCAFP!,error-code	nA	Host ← OLS5	コントラスト AF パラメータを取得できなかった

Paran	neters	
p1	(1 - 6)	OB 穴番号
p2	(0 - 10000000)	開始時の移動量 [nm] , default: 50000
		※ 5[nm]単位で指定すること. (Z モータ 1pulse=5[nm]のため.)
р3	(0 - 10000000)	サーチ範囲 [nm], default: 0
		※ 5[nm]単位で指定すること. (Zモータ 1pulse=5[nm]のため.)
p4	(0 - 10000000)	方向判別時の移動量 [nm] , default: 0
		※ 5[nm]単位で指定すること. (Zモータ 1pulse=5[nm]のため.)
<i>p</i> 5	(0 - 10000000)	方向判別用サーチ範囲 [nm] , default: 0
		※ 5[nm]単位で指定すること. (Zモータ 1pulse=5[nm]のため.)
p6	(0 - 10000000)	ピッチ [nm] , default: 10
		※ 5[nm]単位で指定すること. (Zモータ 1pulse=5[nm]のため.)
p7	0	コントラスト AF フィルタ
		ビニングなし default
	1	ビニング 2
	2	ビニング 4
	3	ビニング 8
	4	ビニング 16

OLYMPUS

OLS5 Development Document

AF 開始時の移動量 +2000 AF サーチ範囲 +5000

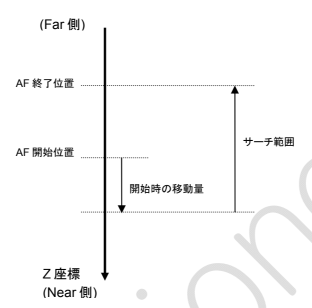


図 3 AF スキャン・ピーク検出時の移動量, サーチ範囲説明

【スキャナパラメータ】

4.4.12. Y スキャナ 波形データ YWL YWL?

■Summary

- 1. Yスキャナの波形データを変更する.
- 2. Yスキャナの波形データテーブル番号を取得する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味					
YWL p1	R	Host → OLS5	Yスキャナの波形データを変更する					
YWL +	pА	Host ← OLS5	Yスキャナの波形データを変更した					
YWL !,error-code	nA	Host ← OLS5	Yスキャナの波形データを変更できなかった					
YWL?	Q	Host → OLS5	Yスキャナの波形データテーブル番号を問い合わせする					
YWL p2	pΝ	Host ← OLS5	Yスキャナの波形データテーブル番号を知らせる					

■Parameters

р1	(1 - 9999)	テーブル番号
p2	(1 - 9999)	テーブル番号
	0	未ロード
	Х	不定

■Sequence

Host				OLS5
電源を ON する	1PW 1	→	1NPW 1	 - 状態を知らせる(電源 ON 中)
		7	1NPW 2	状態を知らせる(電源 ON した)
		∀	1PW +	一 電源 ON した
		~	IPVV +	
Y 波形データの	1YWL?	→		
テーブル番号問い合わせ				
		←	1YWL 0	未ロード
テーブル番号1の	1YWL 1	→		
Y 波形データ展開				
				Y 波形データ展開中
		←	1YWL +	Y 波形データ展開した
V '## =		_		
Y 波形データの	1YWL?	→		
テーブル番号問い合わせ		,	43/04/1 4	ブル妥P1た切と共っ
		←	1YWL 1	テーブル番号1を知らせる

表 17 YWL 展開 波形パラメータ(テーブル番号 1)

波	形情報			パラメータ																				
			スタ-	- - -	スト	ップ	折り返し DE			FVAL			帰線ス	タート	帰線	中央	帰線ス	トップ	SRAM	アドレス				
波形番号	視野	往復	① アドレス	② データ	③ アドレス	④ データ	⑤ アドレス	⑥ データ	⑦開始 往路	8終了往路	9開始 復路	⑩終了 復路	①開始 往路	¹² 終了 往路	⑬開始 復路	444686867889989999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999<	⑤ アドレス	────────────────────────────────────	① アドレス	18 データ	⑨ アドレス	②0 データ	21:波形	22:帰線
0	1/16	×	0	8703	272	7680	0(無し)	0(無し)	8	264	0(無し)	0(無し)	4	268	0(無し)	0(無し)	0	7680	2	9010	3	8703	0x0100	0x000 0
1	1/8	×	0	9215	544	7168	0(無し)	0(無し)	16	528	0(無し)	0(無し)	8	536	0(無し)	0(無し)	0	7168	2	9010	3	9215	0x0300	0x001 0
2	1/4	×	0	1023 9	1088	6144	0(無し)	0(無し)	32	1056	0(無し)	0(無し)	16	1072	0(無し)	0(無し)	0	6144	4	9010	7	10239	0x0600	0x002 0
3	1/2	×	0	1228 7	2176	4096	0(無し)	0(無し)	64	2112	0(無し)	0(無し)	32	2144	0(無し)	0(無し)	0	4096	5	9010	9	12287	0x0B0 0	0x003 0
4	3/4	×	0	1433 5	3328	2048	0(無し)	0(無し)	128	3200	0(無し)	0(無し)	64	3264	0(無し)	0(無し)	0	2048	8	9010	15	14335	0x15FF	0x004 0
5	1/1	×	0	1638 3	4352	0	0(無し)	0(無し)	128	4224	0(無し)	0(無し)	64	4288	0(無し)	0(無し)	0	0	10	9010	19	16383	0x2300	0x006 0
6	1/16	0	0	8703	544	8703	272	7680	8	264	280	536	4	268	276	540	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0x4000	0(無し)
7	1/8	0	0	9215	1088	9215	544	7168	16	528	560	1072	8	536	552	1080	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0x4400	0(無し)
8	1/4	0	0	1023 9	2176	1023 9	1088	6144	32	1056	1120	2144	16	1072	1104	2160	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0x4C0 0	0(無し)
9	1/2	0	0	1228 7	4352	1228 7	2176	4096	64	2112	2240	4288	32	2144	2208	4320	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0x5A0 0	0(無し)
10	3/4	0	0	1433 5	6656	1433 5	3328	2048	128	3200	3456	6528	64	3264	3392	6592	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0x7400	0(無し)
11	1/1	0	0	1638 3	8704	1638 3	4352	0	128	4224	4480	8576	64	4288	4416	8640	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0(無し)	0x9A0 0	0(無し)

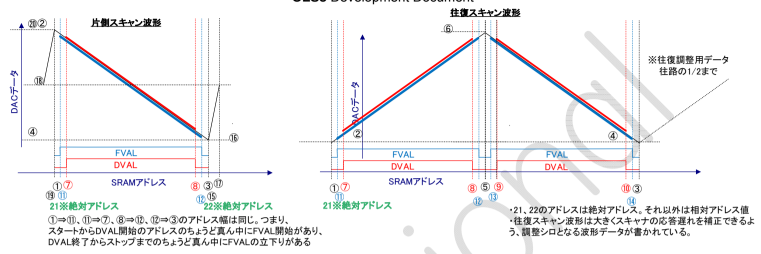


図4YWLにてSRAMに展開される波形データ例

4.5. ノーマルコマンド (工場出荷時設定用コマンド)

本章のパラメータ群は、不揮発性メモリに保存されているため、アプリケーションソフトを起動後、毎回変更する必要はない.

【装置パラメータ】

4.5.1. OB ビームエキスパンダ連動の有効/無効 OBBEREL OBBEREL?

■Summary

- 1. OB とビームエキスパンダの連動有効/無効を変更する.
- 2. OB とビームエキスパンダの連動有効/無効状態を取得する.

■ Comments

■ Format

= 1 0at			
コマンド	種類	方向	意味
OBBEREL p1	R	Host → OLS5	連動有効/無効を変更する
OBBEREL +	pА	Host ← OLS5	連動有効/無効を変更した
OBBEREL !,error-code	nA	Host ← OLS5	連動有効/無効を変更できなかった
OBBEREL?	Q	Host → OLS5	連動有効/無効状態を問い合わせする
OBBEREL p1	pN	Host ← OLS5	連動有効/無効状態を知らせる

p1	0	OB とビームエキスパンダの連動をしない
	1	OB とビームエキスパンダの連動をする default

4.5.2. OB HV 連動の有効/無効 OBHVREL OBHVREL?

■Summary

- 1. OBとPMTの印加電圧(HV)の連動有効/無効を変更する.
- 2. OBとPMTの印加電圧(HV)の連動有効/無効状態を取得する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
OBHVREL p1	R	Host → OLS5	OBとHVの連動有効/無効を変更する
OBHVREL +	pА	Host ← OLS5	OBとHVの連動有効/無効を変更した
OBHVREL !,error-code	nA	Host ← OLS5	OBとHVの連動有効/無効を変更できなかった
OBHVREL?	Q	Host → OLS5	有効/無効状態を問い合わせする
OBHVREL p1	pΝ	Host ← OLS5	有効/無効状態を知らせる

p1	0	OB と HV の連動をしない
	1	OBとHV の連動をする default

4.5.3. OB 切替え時焦準待避量 OBZESC OBZESC?

■Summary

- 1. OB 切換え時の焦準待避量を変更する.
- 2. OB 切換え時の焦準待避量を取得する.

■ Comments

1. 指定倍数以外のパラメータを設定した場合、パラメータエラーにはならないが、読み出すと指定倍数を超える端数は切捨てとなる.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
OBZESC p1	R	Host → OLS5	焦準待避量を変更する
OBZESC +	pА	Host ← OLS5	焦準待避量を変更した
OBZESC !,error-code	nA	Host ← OLS5	焦準待避量を変更できなかった
OBZESC?	Q	Host → OLS5	焦準待避量を問い合わせする
OBZESC p1	pΝ	Host ← OLS5	焦準待避量を知らせる

_			
١,	p1	(0 - 10000000)	焦準待避量 [nm], default: 1000000
			※ 5[nm]単位で指定すること、(Z モータ 1pulse=5[nm]のため、)

4.5.4. OB 制御モード OBMODE OBMODE?

■Summary

- 1. OB 制御モードを変更する.
- 2. OB 制御モードを取得する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
OBMODE p1	R	Host → OLS5	OB 制御モードをを変更する
OBMODE +	pА	Host ← OLS5	OB 制御モードをを変更した
OBMODE !,error-code	nA	Host ← OLS5	OB 制御モードをを変更できなかった
OBMODE?	Q	Host → OLS5	OB 制御モードをを問い合わせする
OBMODE p2	pΝ	Host ← OLS5	OB 制御モードをを知らせる

p1	0	直線モード(1-max 通過禁止)
	1	回転モード(1-max 通過許可) default
p2	0	直線モード(1-max 通過禁止)
	1	回転モード(1-max 通過許可)
	X	不定

4.5.5. OB 種類 OBTYPE OBTYPE?

■Summary

- 1. OB の種類を変更する.
- 2. OB の種類を取得する.

■Comments

■Format

コマンド	種類	方向	意味
OBTYPE p1	R	Host → OLS5	OBの種類を変更する
OBTYPE +	pА	Host ← OLS5	OB の種類を変更した
OBTYPE !,error-code	nA	Host ← OLS5	OB の種類を変更できなかった
OBTYPE?	Q	Host → OLS5	OB の種類を問い合わせする
OBTYPE p2	pΝ	Host ← OLS5	OB の種類を知らせる

p1	5	間欠 5 穴レボ
	6	間欠 6 穴レボ default
p2	5	間欠5穴レボ
	6	間欠 6 穴レボ
	X	不定

4.5.6. OB 切換え時同焦補正の有効/無効 OBPFL OBPFL?

■Summary

- 1. OB 切換え時の同焦補正有効/無効を変更する.
- 2. OB 切換え時の同焦補正有効/無効状態を取得する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
OBPFL p1	R	Host → OLS5	同焦補正有効/無効を変更する
OBPFL +	pА	Host ← OLS5	同焦補正有効/無効を変更した
OBPFL!,error-code	nA	Host ← OLS5	同焦補正有効/無効を変更できなかった
OBPFL?	Q	Host → OLS5	同焦補正有効/無効状態を問い合わせする
OBPFL p1	pΝ	Host ← OLS5	同焦補正有効/無効状態を知らせる

p1	0	OB 切換え時に同焦補正をしない
	1	OB 切換え時に同焦補正をする default

4.5.7. カメラ光源(LED) 点灯/消灯 LEDSW LEDSW?

■Summary

- 1. LED を点灯/消灯する.
- 2. LED 点灯/消灯状態を取得する.

■Comments

- 1. LED 点灯時は最後に変更されている LED 光量が反映される.
- 2. 別途保存コマンド(SCFGP)を送信すると、最後に変更された LED 点灯/消灯状態を不揮発性メモリに保存し、INITコマンドのコンフィギュレーション時に保存した状態が反映される.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
LEDSW p1	R	Host → OLS5	LED を点灯/消灯する
LEDSW +	pА	Host ← OLS5	LED の点灯/消灯した
LEDSW !,error-code	nA	Host ← OLS5	LED の点灯/消灯ができなかった
LEDSW?	Q	Host → OLS5	LED の点灯/消灯状態を問い合わせする
LEDSW p2	pΝ	Host ← OLS5	LED の点灯/消灯状態を知らせる

■ Parameters

p1	0	LED 消灯 default
	1	LED 点灯
p2	0	LED 消灯
	1	LED 点灯
	Х	不定

■Sequence

Host	41 570			OLS5
LED 光量取得	1LED?	→	1LED 2048	LED 光量を知らせる
LED 消灯指示	1LEDSW 0	→		LED 消灯
		←	1LEDSW +	
LED 点灯指示	1LEDSW 1	→		LED 2048 で点灯
		←	1LEDSW +	

4.5.8. PMT オーバー検出の有効/無効 PMTOVER PMTOVER?

■Summary

- 1. PMT オーバー検出の有効/無効を変更する.
- 2. PMT オーバー検出の有効/無効状態を取得する.

■ Comments

- 1. 3D 画像(エクステンド)取得など、PMT オーバーの検出処理が不要な場合に用いる.
- 2. 無効にすると PMT オーバーが発生しても一切検出処理を行わないため、注意が必要である.
- 3. 電源を OFF にすると PMT オーバー検出有効に再設定される. 安全側に傾けるため.
- 4. PMT オーバーが発生したときは, SU 側で HV の値を安全な値(0%)に落とし, ERコマンドにエラーレジスタの情報を載せて通知する. その後, Hostより適切な HV 値に再設定される.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
PMTOVER p1	R	Host → OLS5	PMT オーバー検出の有効/無効を変更する
PMTOVER +	рA	Host ← OLS5	PMT オーバー検出の有効/無効を変更した
PMTOVER !,error-code	nA	Host ← OLS5	PMT オーバー検出の有効/無効を変更できなかった
PMTOVER?	Q	Host → OLS5	PMT オーバー検出の有効/無効状態を問い合わせする
PMTOVER p2	pΝ	Host ← OLS5	PMT オーバー検出の有効/無効状態を知らせる

р1	0	PMT オーバーを検出しない
	1	PMT オーバーを検出する default
p2	0	PMT オーバーを検出しない
	1	PMT オーバーを検出する
	Х	不定

4.5.9. 装置パラメータ不揮発性メモリ保存/読出し/消去 SCFGP GCFGP ECFGP

■Summary

- 1. 装置パラメータを不揮発性メモリに保存する.
- 2. 装置パラメータを不揮発性メモリから取得する.
- 3. 装置パラメータを不揮発性メモリから消去する.

■Comments

- 1. 消去コマンドを使用しなくても、保存コマンドで消去も実行される.
- 2. INITコマンドで保存内容を展開する.
- 3. ECFGPコマンドは消去後に初期値に保存する.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
SCFGP	R	Host → OLS5	装置パラメータを不揮発性メモリに保存する
SCFGP +	pА	Host ← OLS5	装置パラメータを不揮発性メモリに保存した
SCFGP !,error-code	nA	Host ← OLS5	装置パラメータを不揮発性メモリに保存できなかった
GCFGP p1	R	Host → OLS5	装置パラメータを不揮発性メモリから取得する
GCFGP p2	pА	Host ← OLS5	装置パラメータを不揮発性メモリから取得した
GCFGP !,error-code	nA	Host ← OLS5	装置パラメータを不揮発性メモリから取得できなかった
ECFGP	R	Host → OLS5	装置パラメータを不揮発性メモリから消去する
ECFGP +	pА	Host ← OLS5	装置パラメータを不揮発性メモリから消去した
ECFGP!,error-code	nA	Host ← OLS5	装置パラメータを不揮発性メモリから消去できなかった

р1	(1 - 8)	ID番号
p2	(-2147483648 -	ID に対するデータ
	2147483647)	

OLYMPUS

OLS5 Development Document

表 18 装置パラメータ一覧

ID	内容	対応コマンド	備考
1	OB とビームエキスパンダの連動可否	OBBEREL	0: 連動しない
			1: 連動する (default)
2	OBとHV の連動可否	OBHVREL	0: 連動しない
			1: 連動する (default)
3	OB 切換え時の Z 待避量 [nm]	OBZESC	(0 - 10000000):焦準待避量[nm]
			default: 1000000
4	OB 制御モード	OBMODE	0: 直線モード(1-max 通過禁止)
			1: 回転モード(1-max 通過許可) (default)
5	OB 穴数	OBTYPE	5: 間欠 5 穴レボ
			6: 間欠 6 穴レボ (default)
6	OB 切換え時に同焦補正をする/しない	OBPFL	0: 同焦補正しない
			1: 同焦補正する (default)
7	イニシャライズ時の LED 点灯/消灯	LEDSW	0: 消灯 (default)
			1: 点灯
8	PMT オーバー検出の ON/OFF	PMTOVER	常に1で書き換え不可
			0: PMT オーバーを検出しない
			1: PMT オーバーを検出する (default)

【PMT パラメータ】

4.5.10. エクステンド時 SCF 側 HV 比 ESCFRATIO GESCFRATIO

■ Summary

- 1. XYZ 撮像時の CF, SCF 間 HV 比を変更する.
- 2. XYZ 撮像時の CF, SCF 間 HV 比を取得する.

■Comments

1. 詳細は「PMT設定コマンド群についての説明」を参照のこと.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
ESCFRATIO p1,p2	R	Host → OLS5	CF, SCF 間 HV 比を変更する
ESCFRATIO +	рA	Host ← OLS5	CF, SCF 間 HV 比を変更した
ESCFRATIO !,error-code	nA	Host ← OLS5	CF, SCF 間 HV 比を変更できなかった
GESCFRATIO p1	R	Host → OLS5	CF, SCF 間 HV 比を取得する
GESCFRATIO p2	pА	Host ← OLS5	CF, SCF 間 HV 比を取得した
GESCFRATIO !,error-code	nA	Host ← OLS5	CF, SCF間 HV 比を取得できなかった

р1	(1 - 6)	OB 穴番号
p2	(-5000 - 5000)	CF, SCF 間 HV 比 [0.1%], default: 0
	Х	不定

4.5.11. PMT パラメータ不揮発性メモリ保存/読出し/消去 SPMTP GPMTP EPMTP

■Summary

- 1. PMT パラメータを不揮発性メモリに保存する.
- 2. PMT パラメータを不揮発性メモリから取得する.
- 3. PMT パラメータを不揮発性メモリから消去する.

■Comments

- 1. 消去コマンドを使用しなくても、保存コマンドで消去も実行される.
- 2. INITコマンドで保存内容を展開する.
- 3. EPMTPコマンドは消去後に初期値に保存する.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
SPMTP	R	Host → OLS5	PMT パラメータを不揮発性メモリに保存する
SPMTP +	рA	Host ← OLS5	PMT パラメータを不揮発性メモリに保存した
SPMTP !,error-code	nA	Host ← OLS5	PMT パラメータを不揮発性メモリに保存できなかった
GPMTP p1	R	Host → OLS5	PMT パラメータを不揮発性メモリから取得する
GPMTP p2	рA	Host ← OLS5	PMT パラメータを不揮発性メモリから取得した
GPMTP !,error-code	nA	Host ← OLS5	PMT パラメータを不揮発性メモリから取得できなかった
EPMTP	R	Host → OLS5	PMT パラメータを不揮発性メモリから消去する
EPMTP +	рA	Host ← OLS5	PMT パラメータを不揮発性メモリから消去した
EPMTP !,error-code	nA	Host ← OLS5	PMT パラメータを不揮発性メモリから消去できなかった

■Parameters

p1	(1 - 6)	ID 番号
p2	(-2147483648 - 2147483647)	ID に対するデータ

表 19 PMT パラメーター覧

ID	内容	対応コマンド	備考
1	CF, SCF間HV比 [0.1%] OB1	ESCFRATIO	default: 0
2	CF, SCF間HV比 [0.1%] OB2	ESCFRATIO	default: 0
3	CF, SCF間HV比 [0.1%] OB3	ESCFRATIO	default: 0
4	CF, SCF間 HV 比 [0.1%] OB4	ESCFRATIO	default: 0
5	CF, SCF間HV比 [0.1%] OB5	ESCFRATIO	default: 0
6	CF, SCF間HV比 [0.1%] OB6	ESCFRATIO	default: 0

【スキャナパラメータ】

4.5.12. X スキャナ 最大振幅 XMAX XMAX? SXMAX SXMAX?

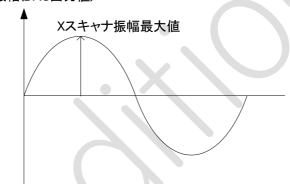
■ Summary

- 1. Xスキャナの最大振幅を変更する.
- 2. Xスキャナの最大振幅を取得する.
- 3. 現在のXスキャナの最大振幅を不揮発性メモリに保存する.
- 4. 不揮発性メモリに保存している X スキャナの最大振幅を取得する.

■Comments

1. Xスキャナの最大振幅(D/A コンバータの出力値)を調整する. 調整例:) ズームの設定を 1x とし、基準サンプルを測定して規定のスキャン範囲となるよう調整する. (XYZ 仕様書から引用)

振幅(DAC出力値)



■ Format

Format			
コマンド	種類	方向	意味
XMAX p1	R	Host → OLS5	Xスキャナの最大振幅を変更する
XMAX +	pA	Host ← OLS5	Xスキャナの最大振幅を変更した
XMAX !,error-code	nA	Host ← OLS5	Xスキャナの最大振幅を変更できなかった
XMAX?	Q	Host → OLS5	Xスキャナの最大振幅を問い合わせする
XMAX p2	pΝ	Host ← OLS5	Xスキャナの最大振幅を知らせる
SXMAX	R	Host → OLS5	Xスキャナの最大振幅を不揮発性メモリに保存する
SXMAX +	рA	Host ← OLS5	Xスキャナの最大振幅を不揮発性メモリに保存した
SXMAX !,error-code	nA	Host ← OLS5	Xスキャナの最大振幅を不揮発性メモリに保存できなかった
SXMAX?	Q	Host → OLS5	不揮発性メモリに保存している X スキャナの最大振幅を取得
			する
SXMAX p2	pΝ	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存しているXスキャナの最大振幅を取得
			した
SXMAX !,error-code	nΝ	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存している X スキャナの最大振幅を取得
			できなかった

p1	(2000 - 4095)	スキャナ最大振幅値(絶対値) default: 3695
p2	(2000 - 4095)	スキャナ最大振幅値(絶対値)
	X	不定

4.5.13. X スキャナ 振幅 XZDAC XZDAC? SXZDAC GXZDAC

■Summary

- 1. Xスキャナの現在の振幅を変更する.
- 2. Xスキャナの現在の振幅を取得する.
- 3. 指定ズーム倍率に対する現在の X スキャナの振幅を不揮発性メモリに保存する.
- 4. 不揮発性メモリに保存している指定ズーム倍率に対する X スキャナの振幅を取得する.

■ Comments

- 1. XZDACコマンドで振幅(D/A コンバータの出力値)を調整し、SXZDACコマンドで調整値を不揮発性メモリに保存する.
- 2. 下記のいずれかのコマンドが実行されると、現在の振幅が変更される. XZDAC、XZM、SCAN、ZM

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
XZDAC p1	R	Host → OLS5	Xスキャナの振幅を変更する
XZDAC +	рA	Host ← OLS5	Xスキャナの振幅を変更した
XZDAC !,error-code	nA	Host ← OLS5	Xスキャナの振幅を変更できなかった
XZDAC?	Q	Host → OLS5	Xスキャナの振幅を問い合わせする
XZDAC p3	pΝ	Host ← OLS5	Xスキャナの振幅を知らせる
SXZDAC p2	R	Host → OLS5	Xスキャナの振幅を不揮発性メモリに保存する
SXZDAC +	рA	Host ← OLS5	Xスキャナの振幅を不揮発性メモリに保存した
SXZDAC !,error-code	nA	Host ← OLS5	Xスキャナの振幅を不揮発性メモリに保存できなかった
GXZDAC p2	R	Host → OLS5	不揮発性メモリに保存している X スキャナの振幅を取得
			する
GXZDAC p3	pΑ	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存しているXスキャナの振幅を取得し
			<i>t</i> -
GXZDAC !,error-code	nA	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存している X スキャナの振幅を取得
			できなかった

р1	(200 - 16383)	D/A コンバータの調整量(相対値) default: 2048
p2	(10 - 80)	ズーム倍率 [0.1 倍]
рЗ	(200 - 16383)	D/A コンバータの調整量(相対値)
	X	不定

4.5.14. X スキャナ 位相 PH PH? SPH GPH

■Summary

- 1. Xスキャナの現在の位相を変更する.
- 2. Xスキャナの現在の位相を取得する.
- 3. 指定ズーム倍率に対する現在の X スキャナの位相を不揮発性メモリに保存する.
- 4. 不揮発性メモリに保存している指定ズーム倍率に対する X スキャナの位相を取得する.

■Comments

- 1. PHコマンドで位相を調整し、SPHコマンドで調整値を不揮発性メモリに保存する.
- 2. スキャナ調整時に発生する LSM 画像の左右のズレ量を調整する.
- 3. 下記のいずれかのコマンドが実行されると、現在の位相が変更される. PH, XZM, ZM, SCAN, TMPPHC("1: 補正する"指定時), FREQPHC("1: 補正する"指定時)

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
PH <i>p1</i>	R	Host → OLS5	Xスキャナの位相を変更する
PH+	pА	Host ← OLS5	Xスキャナの位相を変更した
PH!,error-code	nA	Host ← OLS5	Xスキャナの位相を変更できなかった
PH?	Q	Host → OLS5	Xスキャナの位相を問い合わせする
PH <i>p</i> 3	рN	Host ← OLS5	Xスキャナの位相を知らせる
SPH p2	R	Host → OLS5	Xスキャナの位相を不揮発性メモリに保存する
SPH +	рA	Host ← OLS5	Xスキャナの位相を不揮発性メモリに保存した
SPH !,error-code	nA	Host ← OLS5	Xスキャナの位相を不揮発性メモリに保存できなかった
GPH p2	R	Host → OLS5	不揮発性メモリに保存しているXスキャナの位相を取得する
GPH p3	рА	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存しているXスキャナの位相を取得した
GPH!,error-code	nA	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存している X スキャナの位相を取得でき
			なかった

p1	(0 - 524287)	スキャナ位相調整量(絶対値) default: 364000
p2	(10 - 80)	ズーム倍率 [0.1 倍]
р3	(0 - 524287)	スキャナ位相調整量(絶対値)
	X	不定

4.5.15. X スキャナ リニアリティ LNR LNR? SLNR GLNR

■Summary

- 1. Xスキャナの現在のリニアリティを変更する.
- 2. Xスキャナの現在のリニアリティを取得する.
- 3. 指定ズーム倍率に対する現在の X スキャナのリニアリティを不揮発性メモリに保存する.
- 4. 不揮発性メモリに保存している指定ズーム倍率に対する X スキャナのリニアリティを取得する.

■Comments

- 1. スキャナ調整時に発生する LSM 画像の湾曲量(D/A コンバータの出力値)を調整する.
- 2. LNRコマンドでリニアリティを調整し、SLNRコマンドで調整値を不揮発性メモリに保存する。
- 3. 下記のいずれかのコマンドが実行されると、現在のリニアリティが変更される. LNR, XZM, ZM, SCAN, FREQLNRC("1: 補正する"指定時)

■ Format

- 1 Office			
コマンド	種類	方向	意味
LNR p1	R	Host → OLS5	Xスキャナのリニアリティを変更する
LNR +	pА	Host ← OLS5	Xスキャナのリニアリティを変更した
LNR !,error-code	nA	Host ← OLS5	Xスキャナのリニアリティを変更できなかった
LNR?	Q	Host → OLS5	Xスキャナのリニアリティを問い合わせする
LNR p3	pΝ	Host ← OLS5	Xスキャナのリニアリティを知らせる
SLNR p2	R	Host → OLS5	Xスキャナのリニアリティを不揮発性メモリに保存する
SLNR +	рA	Host ← OLS5	Xスキャナのリニアリティを不揮発性メモリに保存した
SLNR !,error-code	nA	Host ← OLS5	Xスキャナのリニアリティを不揮発性メモリに保存できなかった
GLNR p2	R	Host → OLS5	不揮発性メモリに保存しているXスキャナのリニアリティを取得
			する
GLNR p3	рA	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存しているXスキャナのリニアリティを取得
			Lt _z
GLNR !,error-code	nA	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存しているXスキャナのリニアリティを取得
			できなかった

p1	(0 - 4095)	スキャナリニアリティ調整量(絶対値) default: 1300
p2	(10 - 80)	ズーム倍率 [0.1 倍]
р3	(0 - 4095)	スキャナリニアリティ調整量(絶対値)
	X	不定

4.5.16. X スキャナ リニアリティ FB 用保存値 SLNRFB GLNRFB

■Summary

- 1. 指定ズーム倍率に対する X スキャナのリニアリティフィードバッグ用の値を不揮発性メモリに保存する.
- 2. 不揮発性メモリに保存している指定ズーム倍率に対する X スキャナのリニアリティフィードバッグ用の値を取得する.

■Comments

- 1. スキャナ調整のパラメータであるLNRの状態を保つために、LNR調整値保存時にLNRフィードバッグ用の検出値として、ピクセルクロックの最高周波数を示す信号幅を測定し、保存している.
- 2. SLNRFBコマンドは不揮発性メモリに保存値を復帰したい場合に使用する.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
SLNRFB p1,p2	R	Host → OLS5	X スキャナのリニアリティ FB の為の値を不揮発性メモリに
			保存する(データ復帰用)
SLNRFB +	pА	Host ← OLS5	X スキャナのリニアリティ FB の為の値を不揮発性メモリに
			保存した
SLNRFB !,error-code	nA	Host ← OLS5	X スキャナのリニアリティ FB の為の値を不揮発性メモリに
		_	保存できなかった
GLNRFB p3	R	Host → OLS5	保存したリニアリティ FB の為の値を取得する
GLNRFB p4	рA	Host ← OLS5	保存したリニアリティ FB の為の値を取得した
GLNRFB !,error-code	nA	Host ← OLS5	保存したリニアリティ FB の為の値を取得できなかった

р1	(10 - 80)	ズーム倍率 [0.1 倍]
p2	(0 - 3355443)	リニアリティ FB 用の値
рЗ	(10 - 80)	ズーム倍率 [0.1 倍]
p4	(0 - 3355443)	リニアリティ FB 用の値
	X	不定

4.5.17. X スキャナ リニアリティ FB 用スキャナ周波数保存値 SLNRFREQ GLNRFREQ

■Summary

- 1. 指定ズーム倍率に対する X スキャナのリニアリティフィードバッグ用のスキャナ周波数を不揮発性メモリに保存する.
- 2. 不揮発性メモリに保存している指定ズーム倍率に対する X スキャナのリニアリティフィードバッグ用のスキャナ 周波数を取得する.

■ Comments

- 1. スキャナ調整のパラメータであるLNRの状態を保つために、LNR調整値保存時にLNRFB値を保存している.
- 2. 1 で取得したLNRFB はスキャナ周波数変化と共に同比率で変化しなければならない. この為, LNRFB の保存時に, 同時にスキャナ周波数を保存し, 周波数の変動に合わせてLNRFB の値が理想値となるようにLNRの値にフィードバッグをかける.
- 3. SLNRFREQコマンドは不揮発性メモリに保存値を復帰したい場合に使用する.

■Format

■1 Offilat			
コマンド	種類	方向	意味
SLNRFREQ p1,p2	R	Host → OLS5	LNRFB と対になるスキャナ周波数を不揮発性メモリに
			保存する(データ復帰用)
SLNRFREQ +	pА	Host ← OLS5	LNRFB と対になるスキャナ周波数を不揮発性メモリに
			保存した
SLNRFREQ!,error-code	nA	Host ← OLS5	LNRFB と対になるスキャナ周波数を不揮発性メモリに
			保存できなかった
GLNRFREQ p3	R	Host → OLS5	保存した LNR 調整時の周波数を取得する
GLNRFREQ p4	рA	Host ← OLS5	保存した LNR 調整時の周波数を取得した
GLNRFREQ!,error-code	nA	Host ← OLS5	保存した LNR 調整時の周波数を取得できなかった

р1	(10 - 80)	ズーム倍率 [0.1 倍]
<i>p</i> 2	(390000 - 410000)	リニアリティ FB 用スキャナ周波数 [0.01Hz]
р3	(10 - 80)	ズーム倍率 [0.1 倍]
р4	(390000 - 410000)	リニアリティ FB 用スキャナ周波数 [0.01Hz]
	Х	不定

4.5.18. Yスキャナ 最大振幅 YMAX YMAX? SYMAX SYMAX?

■Summary

- 1. Yスキャナの最大振幅を変更する.
- 2. Yスキャナの最大振幅を取得する.
- 3. 現在の Y スキャナの最大振幅を不揮発性メモリに保存する.
- 4. 不揮発性メモリに保存している Y スキャナの最大振幅を取得する.

■Comments

1. Yスキャナの最大振幅(D/A コンバータの出力値)を調整する. 調整例:) ズームの設定を 1x とし、基準サンプルを測定して規定のスキャン範囲となるよう調整する. (XYZ 仕様書から引用)

振幅(DAC出力值)



■ Format

Format			
コマンド	種類	方向	意味
YMAX p1	R	Host → OLS5	Yスキャナの最大振幅を変更する
YMAX +	pА	Host ← OLS5	Yスキャナの最大振幅を変更した
YMAX !,error-code	nA	Host ← OLS5	Yスキャナの最大振幅を変更できなかった
YMAX?	Q	Host → OLS5	Yスキャナの最大振幅を問い合わせする
YMAX p2	pN	Host ← OLS5	Yスキャナの最大振幅を知らせる
SYMAX	R	Host → OLS5	Yスキャナの最大振幅を不揮発性メモリに保存する
SYMAX +	pΑ	Host ← OLS5	Yスキャナの最大振幅を不揮発性メモリに保存した
SYMAX !,error-code	nA	Host ← OLS5	Yスキャナの最大振幅を不揮発性メモリに保存できなかった
SYMAX?	Q	Host → OLS5	不揮発性メモリに保存している Y スキャナの最大振幅を取得
			する
SYMAX p2	pΝ	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存しているYスキャナの最大振幅を取得
			した
SYMAX !,error-code	nN	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存しているYスキャナの最大振幅を取得
			できなかった

р1	(0 - 4095)	スキャナ最大振幅値(絶対値) default: 3650
p2	(0 - 4095)	スキャナ最大振幅値(絶対値)
	X	不定

4.5.19. Yスキャナ 振幅 YZDAC YZDAC? SYZDAC GYZDAC

■Summary

- 1. Yスキャナの現在の振幅を変更する.
- 2. Yスキャナの現在の振幅を取得する.
- 3. 指定ズーム倍率に対する現在のYスキャナの振幅を不揮発性メモリに保存する.
- 4. 不揮発性メモリに保存している指定ズーム倍率に対する Y スキャナの振幅を取得する.

■ Comments

- 1. YZDACコマンドで振幅(D/A コンバータの出力値)を調整し、SYZDACコマンドで調整値を不揮発性メモリに保存する.
- 2. 下記のいずれかのコマンドが実行されると、現在の振幅が変更される. YZDAC、YZM、SCAN、ZM

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
YZDAC p1	R	Host → OLS5	Yスキャナの振幅を変更する
YZDAC +	рA	Host ← OLS5	Yスキャナの振幅を変更した
YZDAC !,error-code	nA	Host ← OLS5	Yスキャナの振幅を変更できなかった
YZDAC?	Q	Host → OLS5	Yスキャナの振幅を問い合わせする
YZDAC p3	pΝ	Host ← OLS5	Yスキャナの振幅を知らせる
SYZDAC p2	R	Host → OLS5	Yスキャナの振幅を不揮発性メモリに保存する
SYZDAC +	рA	Host ← OLS5	Yスキャナの振幅を不揮発性メモリに保存した
SYZDAC !,error-code	nA	Host ← OLS5	Yスキャナの振幅を不揮発性メモリに保存できなかった
GYZDAC p2	R	Host → OLS5	不揮発性メモリに保存しているYスキャナの振幅を取得
			する
GYZDAC p3	рA	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存しているYスキャナの振幅を取得
			した
GYZDAC !,error-code	nA	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存しているYスキャナの振幅を取得
			できなかった

p1	(0 - 16383)	D/A コンバータの調整量(相対値) default: 2048
p2	(10 - 80)	ズーム倍率 [0.1 倍]
рЗ	(0 - 16383)	D/A コンバータの調整量(相対値)
	X	不定

4.5.20. Y スキャナ 中心位置オフセット YPAN YPAN? SYPAN SYPAN?

■Summary

- 1. Yスキャナの中心位置オフセットを変更する.
- 2. Yスキャナの中心位置オフセットを取得する.
- 3. 現在の Y スキャナの中心位置オフセットを不揮発性メモリに保存する.
- 4. 不揮発性メモリに保存している Y スキャナの中心位置オフセットを取得する.

■ Comments

- 1. Yスキャナの光学中心のズレ量について、Y走査波形を直流オフセットさせることで調整する.
- 2. YPANコマンドについては、スキャナ調整以外にも特別にAGC用のプリスキャンで使用する.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
YPAN p1	R	Host → OLS5	Yスキャナの中心位置オフセットを変更する
YPAN +	рΑ	Host ← OLS5	Yスキャナの中心位置オフセットを変更した
YPAN !,error-code	nA	Host ← OLS5	Yスキャナの中心位置オフセットを変更できなかった
YPAN?	Q	Host → OLS5	Yスキャナの中心位置オフセットを問い合わせする
YPAN p2	pΝ	Host ← OLS5	Yスキャナの中心位置オフセットを知らせる
SYPAN	R	Host → OLS5	Y スキャナの中心位置オフセットを不揮発性メモリに保存す
			<u>ব</u>
SYPAN +	рΑ	Host ← OLS5	Yスキャナの中心位置オフセットを不揮発性メモリに保存した
SYPAN !,error-code	nA	Host ← OLS5	Yスキャナの中心位置オフセットを不揮発性メモリに保存でき
			なかった
SYPAN?	Q	Host → OLS5	不揮発性メモリに保存している Y スキャナの中心位置オフセ
			ットを取得する
SYPAN p2	pΝ	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存している Y スキャナの中心位置オフセ
			ットを取得した
SYPAN !,error-code	nN	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存している Y スキャナの中心位置オフセ
			ットを取得できなかった

р1	(0 - 4095)	Y スキャナの中心位置オフセット(絶対値) default: 2047
p2	(0 - 4095)	Yスキャナの中心位置オフセット(絶対値)
	X	不定

4.5.21. 位相補正(温度) TMPPHC TMPPHC?

■Summary

- 1. 位相補正(温度)を変更する.
- 2. 位相補正(温度)を取得する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
TMPPHC p1	R	Host → OLS5	位相補正を変更する
TMPPHC +	pА	Host ← OLS5	位相補正を変更した
TMPPHC !,error-code	nA	Host ← OLS5	位相補正を変更できなかった
TMPPHC?	Q	Host → OLS5	位相補正を問い合わせする
TMPPHC p2	pΝ	Host ← OLS5	位相補正を知らせる

- aran		
р1	0	補正なし
	1	補正する default
	2	フィードバック補正量固定
p2	0	補正なし
	1	補正する
	2	フィードバック補正量固定
	Х	不定

4.5.22. 温度 TMP? STMP STMP?

■Summary

- 1. 現在の温度を取得する.
- 2. 指定した温度を基準温度として不揮発性メモリに保存する.
- 3. 不揮発性メモリに保存している温度を取得する.

■ Comments

1. PICBO のバンドパスフィルタ IC の温度.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
TMP?	Q	Host → OLS5	現在の温度を問い合わせする
TMP p2	pΝ	Host ← OLS5	現在の温度を知らせる
STMP p1	R	Host → OLS5	指定温度を不揮発性メモリに保存する
STMP +	рA	Host ← OLS5	指定温度を不揮発性メモリに保存した
STMP !,error-code	nA	Host ← OLS5	指定温度を不揮発性メモリに保存できなかった
STMP?	Q	Host → OLS5	不揮発性メモリに保存している温度を取得する
STMP p2	pΝ	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存している温度を取得した
STMP !,error-code	nN	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存している温度を取得できなかった

р1	(0 - 80000)	温度 [0.001 度]
p2	(0 - 80000)	温度 [0.001度]
	X	不定

4.5.23. 位相補正(X スキャナ周波数) FREQPHC FREQPHC?

■Summary

- 1. 位相補正(Xスキャナ周波数)を変更する.
- 2. 位相補正(Xスキャナ周波数)を取得する.

■Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
FREQPHC p1	R	Host → OLS5	位相補正を変更する
FREQPHC +	pА	Host ← OLS5	位相補正を変更した
FREQPHC !,error-code	nA	Host ← OLS5	位相補正を変更できなかった
FREQPHC?	Q	Host → OLS5	位相補正を問い合わせする
FREQPHC p2	pΝ	Host ← OLS5	位相補正を知らせる

- u u u	IICICIO	
p1	0	補正なし
	1	補正する default
	2	フィードバック補正量固定
p2	0	補正なし
	1	補正する
	2	フィードバック補正量固定
	Х	不定

4.5.24. リニアリティ補正(X スキャナ周波数) FREQLNRC FREQLNRC?

■Summary

- 1. リニアリティ補正(Xスキャナ周波数)を変更する.
- 2. リニアリティ補正(Xスキャナ周波数)を取得する.

■Comments

■Format

コマンド	種類	方向	意味
FREQLNRC p1	R	Host → OLS5	リニアリティ補正を変更する
FREQLNRC +	pА	Host ← OLS5	リニアリティ補正を変更した
FREQLNRC !,error-code	nA	Host ← OLS5	リニアリティ補正を変更できなかった
FREQLNRC?	Q	Host → OLS5	リニアリティ補正を問い合わせする
FREQLNRC p2	pΝ	Host ← OLS5	リニアリティ補正を知らせる

- I alai	ileters	
p1	0	補正なし
	1	補正する default
	2	フィードバック補正量固定
p2	0	補正なし
	1	補正する
	2	フィードバック補正量固定
	X	不定

4.5.25. X スキャナ周波数 FREQ? SFREQ?

■Summary

- 1. 現在の X スキャナ 周波数を取得する.
- 2. 指定した X スキャナ周波数を基準 X スキャナ周波数として不揮発性メモリに保存する.
- 3. 不揮発性メモリに保存している X スキャナ 周波数を取得する.

■ Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
FREQ?	Q	Host → OLS5	現在のXスキャナ周波数を問い合わせする
FREQ p1	pΝ	Host ← OLS5	現在のXスキャナ周波数を知らせる
FREQ!,error-code	nN	Host ← OLS5	現在のXスキャナ周波数を問い合わせできなかった
SFREQ p2	R	Host → OLS5	指定したXスキャナ周波数を不揮発性メモリに保存する
SFREQ +	рA	Host ← OLS5	指定したXスキャナ周波数を不揮発性メモリに保存した
SFREQ!,error-code	nA	Host ← OLS5	指定したメスキャナ周波数を不揮発性メモリに保存でき
			なかった
SFREQ?	Q	Host → OLS5	不揮発性メモリに保存しているXスキャナ周波数を取得
			する
SFREQ p1	pΝ	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存しているXスキャナ周波数を取得
			した
SFREQ!,error-code	nN	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存しているXスキャナ周波数を取得
			できなかった

p.	1	(390000 - 410000)	X スキャナ周波数 [0.01Hz]
		Χ	不定
p2	2	(390000 - 410000)	X スキャナ周波数 [0.01Hz]

4.5.26. 往復速度調整値 BAFSPD BAFSPD? SBAFSPD SBAFSPD?

■Summary

- 1. 現在の往復速度調整値を変更する.
- 2. 現在の往復速度調整値を取得する.
- 3. 指定した往復速度調整値を基準往復速度調整値として不揮発性メモリに保存する.
- 4. 不揮発性メモリに保存している往復速度調整値を取得する.

■ Comments

1. パラメータの指定で,

マイナス側が復路の速度が速くなり、往路の速度が遅くなる. プラス側が往路の速度が速くなり、復路の速度が遅くなる.

■ Format

- i Oilliat			
コマンド	種類	方向	意味
BAFSPD p1	R	Host → OLS5	現在の往復速度調整値を変更する
BAFSPD +	pА	Host ← OLS5	現在の往復速度調整値を変更した
BAFSPD !,error-code	nA	Host ← OLS5	現在の往復速度調整値を変更できなかった
BAFSPD?	Q	Host → OLS5	現在の往復速度調整値を問い合わせする
BAFSPD p2	pΝ	Host ← OLS5	現在の往復速度調整値を知らせる
SBAFSPD p1	R	Host → OLS5	指定した往復速度調整値を不揮発性メモリに保存する
SBAFSPD +	рA	Host ← OLS5	指定した往復速度調整値を不揮発性メモリに保存した
SBAFSPD !,error-code	nA	Host ← OLS5	指定した往復速度調整値を不揮発性メモリに保存で きなかった
SBAFSPD?	Q	Host → OLS5	不揮発性メモリに保存している往復速度調整値を取 得する
SBAFSPD p2	pN	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存している往復速度調整値を取 得した
SBAFSPD !,error-code	nN	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存している往復速度調整値を取 得できなかった

p1	(-512 - 512)	往復速度調整値 default: -100
p2	(-512 - 512)	往復速度調整値
	X	不定

4.5.27. X 往復スキャン調整値 XBAF XBAF? SXBAF SXBAF?

■Summary

- 1. X 往復スキャン調整値を変更する.
- 2. 現在のX往復スキャン調整値を取得する.
- 3. 指定した X 往復スキャン調整値を基準 X 往復スキャン調整値として不揮発性メモリに保存する.
- 4. 不揮発性メモリに保存している X 往復スキャン調整値を取得する.

■ Comments

1. 本コマンドでは画面センターポジショニングの調整を実施する. 往路の場合はマイナス側が左に画面をずらし、プラス側が右に画面をずらす. 復路の場合はマイナス側が右に画面をずらし、プラス側が左に画面をずらす. XDIRコマンドで往路、復路を切り替える.

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
XBAF p1	R	Host → OLS5	X往復スキャン調整値を変更する
XBAF +	pА	Host ← OLS5	X往復スキャン調整値を変更した
XBAF !,error-code	nA	Host ← OLS5	X往復スキャン調整値を変更できなかった
XBAF?	Q	Host → OLS5	現在のX往復スキャン調整値を問い合わせする
XBAF p2	pΝ	Host ← OLS5	現在のX往復スキャン調整値を知らせる
SXBAF p1	R	Host → OLS5	指定したX往復スキャン調整値を不揮発性メモリに保存する
SXBAF +	pА	Host ← OLS5	指定したX往復スキャン調整値を不揮発性メモリに保存した
SXBAF !,error-code	nA	Host ← OLS5	指定した X 往復スキャン調整値を不揮発性メモリに保存でき
			なかった
SXBAF?	Q	Host → OLS5	不揮発性メモリに保存している X 往復スキャン調整値を取得
			する
SXBAF p2	pΝ	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存している X 往復スキャン調整値を取得
			した
SXBAF !,error-code	nN	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存している X 往復スキャン調整値を取得
			できなかった

р1	(-120 - 120)	X 往復スキャン調整値 default: -8(T.B.D) 0
p2	(-120 - 120)	X往復スキャン調整値
	X	不定

4.5.28. Y 往復スキャン調整値 YBAF YBAF? SYBAF SYBAF?

■ Summary

- 1. Y 往復スキャン調整値を変更する.
- 2. 現在のY往復スキャン調整値を取得する.
- 3. 指定した Y 往復スキャン調整値を基準 Y 往復スキャン調整値として不揮発性メモリに保存する.
- 4. 不揮発性メモリに保存している Y 往復スキャン調整値を取得する.

■Comments

- 1. 本コマンドでは画面センターポジショニングの調整を実施する.
 - 下り方向の画像は下にずれる.
 - 上り方向の画像は上にずれる.
- 2. X 方向(片側 or 往復), Y 方向(片側 or 往復), バンド, 間引きの状態により初期値が変わる. 「表 15 BAF, SYBAF コマンド組合せ一覧」を参照のこと.
- 3. 選択されている波形ごとに調整範囲が異なる為、YBAFのパラメータ値の範囲が変わる. 「図 5 YBAF 調整範囲の考え方の説明」を参照のこと.

アドレス幅の実際の値はYWL展開パラメータにより決まるので「表 17 YWL 展開 波形パラメータ(テーブル番号 1)」、「図 4 YWL にて SRAM に展開される波形データ例」を参照のこと。

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
YBAF p1	R	Host → OLS5	Y 往復スキャン調整値を変更する
YBAF +	pА	Host ← OLS5	Y往復スキャン調整値を変更した
YBAF !,error-code	nA	Host ← OLS5	Y往復スキャン調整値を変更できなかった
YBAF?	Q	Host → OLS5	現在のY往復スキャン調整値を問い合わせする
YBAF p2	pΝ	Host ← OLS5	現在のY往復スキャン調整値を知らせる
SYBAF p1	R	Host → OLS5	指定したY往復スキャン調整値を不揮発性メモリに保存する
SYBAF +	pА	Host ← OLS5	指定したY往復スキャン調整値を不揮発性メモリに保存した
SYBAF !,error-code	nA	Host ← OLS5	指定した Y 往復スキャン調整値を不揮発性メモリに保存でき
			なかった
SYBAF?	Ø	Host → OLS5	不揮発性メモリに保存している Y 往復スキャン調整値を取得
			する
SYBAF p2	pΝ	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存している Y 往復スキャン調整値を取得
			した
SYBAF!,error-code	nN	Host ← OLS5	不揮発性メモリに保存している Y 往復スキャン調整値を取得
			できなかった

p1	(0 - 2000)	Y 往復スキャン調整値
p2	(0 - 2000)	Y 往復スキャン調整値
	Х	不定

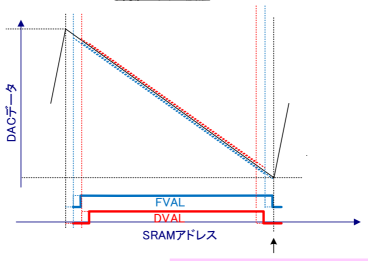
OLS5 Development Document

表 20 YBAF, SYBAF コマンド組合せ一覧

YBAF. S	YBAF⊐₹	アンド組合	かけ一覧					
			・こ 元 ロマンドで変更する.					
			E復)= 2通り					
			コマンドで変更する					
	1: 1(片側)							
			間引き)で変更する.					
p3: 0-3	= 4通り							
		ドのp1(X	ライン数), p2(Yライン	数)で変更する.				
	4, 4096 =							
			024, 2048, 3072, 40	96 = 8通り				
				SZ p3(間引き)	0	1	2	3
	XDIR	YDIR	SZ p1(Xライン数)	SZ p2(Yライン数)	<u> </u>	YBAF	初期値	
	1or2	1			1	2	3	6
	1or2	1			1	2	3	6
	1or2	1			1	2	3	6
	1or2	1			1	2	3	6
	1 or 2	1	1024		1	2	3	6
	1or2	1			1		3	
	1or2	1	4096		1			
		1						_
	1 or 2				- ·			$\overline{}$
	1 or 2	1	4096		1			$\overline{}$
	1or2	1	4096	4096	1			
							_	
				SZ p3(間引き)	0	1	2	3
	XDIR	YDIR	400	SZ p2(Yライン数)		YBAF	初期値	
	1or2	2			10	15	15	15
	1or2	2			10	19	31	31
	1or2	2		512	10	19	38	64
	1or2	2		768	10	19	38	76
	1or2	2		1024	10	19	38	76
	1or2	2	4096	512	10			
	1or2	2	4096	1024	10	/	/	
	1or2	2	4096	2048	10	/	/	
	1or2	2	4096	3072	10			
	1or2	2			10			
				SZ p3(間引き)	0	1	2	3
	XDIR	YDIR	SZ p1(Xライン数)	SZ p2(Yライン数)	<u> </u>	YBAF		
	3		1000		1	2	3 3 3	6
	3	1			1	2	3	6
	3	1			1	2	3	6
		10000			1			
	3	1		768	- 1	2	3	6
	3	1	1024		1	2	3	6
	3	1	4096	512	1			$\overline{}$
	3	1		1024	1			$\overline{}$
	3	1		2048	1			
	3			3072	1			$\overline{}$
	3	1	4096	4096	1			
					,			
				SZ p3(間引き)	0	1	2	3
	XDIR	YDIR	SZ p1(Xライン数)	SZ p2(Yライン数)		YBAF	初期値	
	3	2	1024	128	10	15	15	15
	3	2		256	10	19	31	31
	3	2		512	10	19	38	64
	3	2		768	10	19	38	76
	3	2		1024	10	19	38	76
		2		512	10			
	3			JIZ	10		/	$\overline{}$
	3			1024	10			
	3	2	4096	1024	10			
	3	2	4096 4096	2048	10			
	3	2	4096 4096 4096	2048 3072				

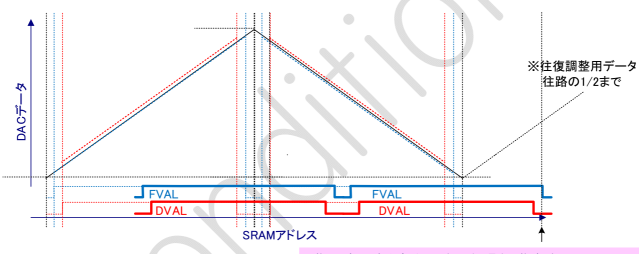
OLS5 Development Document

片側スキャン波形



ストップアドレスにFVALアドレスがかかるとFVALが正常に出なくなる。 この為、FVAL終了⇒ストップのアドレス幅から-1した値までが調整範囲。

往復スキャン波形



調整用に書いてあるデータのアドレスまで最大調整が可能。 往路の1/2の波形が書いてあるが、そこまで調整が必要なことは無い為に往 路の1/4を調整範囲とする

図 5 YBAF 調整範囲の考え方の説明

4.5.29. スキャナパラメータ登録状態 SCANPST?

■Summary

1. XY コントローラの不揮発性メモリ内のスキャナパラメータ登録状態を取得する.

■ Comments

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
SCANPST?	Q	Host → OLS5	スキャナパラメータ登録状態を問い合わせする
SCANPST p1	pΝ	Host ← OLS5	スキャナパラメータ登録状態を知らせる

■Parameters

p1	(0 - 3FFF)	ビットイメージ H: 書込みあり, L: 書込みなし 16 進数表記	
	X	不定	

■Sequence

	Host				OLS5
正常系		1SCANPST?	-		/
		100/111 01 .	←	1SCANPST 3FFF	全て登録済み
異常系		400AND0T0			
		1SCANPST?	→	1SCANPST 0000	全て未登録

表 21 ビットイメージ

ビット	意味	対応コマンド
BIT0	Xスキャナ 最大振幅	SXMAX, SXMAX?
BIT1	Yスキャナ 最大振幅	SYMAX, SYMAX?
BIT2	Yスキャナ 中心位置オフセット	SYPAN, SYPAN?
BIT3	Xスキャナ 振幅	SXZDAC, GXZDAC
BIT4	Yスキャナ 振幅	SYZDAC, GYZDAC
BIT5	Xスキャナ 位相	SPH, GPH
BIT6	X スキャナ リニアリティ	SLNR, GLNR
BIT7	Y往復スキャン調整値	SYBAF, SYBAF?
BIT8	X往復スキャン調整値	SXBAF, SXBAF?
BIT9	温度	STMP, STMP?
BIT10	Xスキャナ周波数	SFREQ, SFREQ?
BIT11	往復速度調整値	SBAFSPD, SBAFSPD?
BIT12	X スキャナ リニアリティ FB 用保存値	SLNRFB, GLNRFB
BIT13	X スキャナ リニアリティ FB 用スキャナ周波数保存値	SLNRFREQ, GLNRFREQ

4.5.30. スキャナパラメータのチェックサム値保存 SSCANP

■Summary

1. スキャナパラメータのチェックサム値を不揮発性メモリへの保存する.

■ Comments

- 1. チェックサム値が保存されていない場合, チェックサム値未保存エラー(010C0701)となる.
- 2. チェックサム値が保存されているが、不揮発メモリにスキャナパラメータが全て登録されていない場合には、スキャナパラメータの未保存エラー(010C0700)となる.
- 3. スキャナパラメータの未保存エラーが発生した場合には、SCANPST?でどのスキャナパラメータが保存されていないかを確認できる。

■ Format

コマンド	種類	方向	意味
SSCANP	R	Host → OLS5	スキャナパラメータのチェックサム値を不揮発性メモリに
			保存する
SSCANP +	pА	Host ← OLS5	スキャナパラメータのチェックサム値を不揮発性メモリに
	-		保存した
SSCANP !,error-code	nA	Host ← OLS5	スキャナパラメータのチェックサム値を不揮発性メモリに
			保存できなかった

4.5.31. スキャナパラメータおよびチェックサム値の消去 ESCANP

■Summary

1. 全スキャナパラメータおよびチェックサム値を不揮発性メモリから消去する.

■ Comments

1. ESCANPコマンドは応答が返るまで最大 164[s]ほどかかる.

■Format

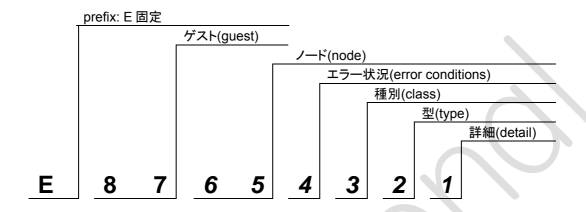
コマンド	種類	方向	意味
ESCANP	R	Host → OLS5	全スキャナパラメータおよびチェックサム値を不揮発性
			メモリから消去する
ESCANP +	pА	Host ← OLS5	全スキャナパラメータおよびチェックサム値を不揮発性
			メモリから消去した
ESCANP!,error-code	nA	Host ← OLS5	全スキャナパラメータおよびチェックサム値を不揮発性
			メモリから消去できなかった

5. エラーコード一覧

個別ユニットのエラーコードは開発中に逐次追加していく

エラーコード(error-code)について示す。エラーコードは階層構造を採り、上位桁に従い下位桁の意味が変わる。

error-code	E00000000 – EZZZZZZZZ	prefix: E の後に 8 文字が続く 9[B]固定長である
EIIOI-COUE		DISIN. L V 及に V 大丁が続く JD 固定及 Cの S



8,7桁目	code	意味	補足
ゲスト(guest)	(00 - 99)	ゲスト番号	OLS5のゲスト番号を 10 進数で示す
			OLS5では, 01 固定である.

6,5桁目	code	意味	補足
ノード(node)	(01 - 3F)	ノード番号	部位のノード番号を 16 進数で示す

4 桁目	code	意味	補足		
エラー状況	0	警告, または重篤でないエラー	要因を取除くと多くの場合、復帰可能である		
(error conditions)	1	重篤なエラー,Fatal error	復帰不可能で、該当部位/ユニットをロックする		

■種別は、パートの担う機能により異なる(全てのパートが全ての種別を持つ訳ではない).

3 桁目	code	意味
種別(class)	1	コマンド
	2	電動(光源含む)
	3	AF 制御
	4	リミット
	5	システム
	6	MMI (Man Machine I/F ex. Hs, Jog, Js, etc.)
	7	不揮発メモリ
	(8 - 0)	Reserved

8. 以降の型(2 桁目), 詳細(1 桁目)は, 種別により異なる意味を示す.

5.1. OLS5

OLS5のエラーコードを示す. ただし, prefix の E は省略する.

ノード	種別	型	error-code*1	詳細
全て	コマンド*2	ネスト不正	01xx0110	ネストのできないコマンドがネストした
		パラメータ不正	01xx0120	パラメータが範囲を超えた
				パラメータの数が多いか、少ない
			01xx0121	カメラに送信したコマンドのパラメータが範囲を超えた
				パラメータの数が多いか、少ない
		組合せ不正	01xx0130	他の状態との組合せで受け付けられない
				対象部位が存在しない
			01xx0131	パラメータの組合せで受け付けられない
			01xx0132	OB 位置不定で受け付けられない

^{*1} xx はあるノードを示す. 01 - 3F を取り得る.

^{*2} 一つの transaction において、**複数不正を検知した時は、最小値の種別をエラーコードとする**. ex. パラメータ不正と組合せ不正を検知した時はパラメータ不正とする.

ノード*3	種別	型	error-code	詳細
0x3F	コマンド	内部 I/F タイムアウト	013F1150	SAM との通信タイムアウトエラー
(OLS5)			013F1151	XY との通信タイムアウトエラー
			013F1152	OBとの通信タイムアウトエラー
			013F1153	FOU との通信タイムアウトエラー
			013F1154	USS との通信タイムアウトエラー
		内部 I/F エラー	013F1198	PTXY内XYユニット内部 I/F エラー
	電動	焦準部	013F0410	エクステンドスキャンオーバーランエラー(スケール異常)
	システム	システムエラー	013F1501	OLS5内シーケンスがタイムアウトした.
			013F1502	Tx モジュール未接続
			013F1506	非常停止スイッチが押された.
			013F0510	シーケンスエラー(ノードから期待通りの応答が返らない)
			013F0511	シーケンスエラー(現在の状態では受け付けられない)
			013F0512	シーケンス中断した
			013F0513	コマンド中断した
			013F0522	シーケンスエラー(USS から期待通りの応答が返らない)
			013F0531	カメラビジー

ノード*3	種別	型	error-code	詳細
0x0B	システム	システムエラー	010B1510	周辺接続エラー
(O5SAM)			010B1511	HV 接続なし
			010B1512	ヘッドアンプ接続なし
			010B1513	LDドライバ接続なし
			010B1514	Zスケール接続なし
			010B1515	リミットセンサ接続異常
			010B1516	カメラ無反応
			010B0521	Tx モジュールエラー カラーカメラの接続異常の時(期待通りの応答
				が返らない時)
			010B0522	Tx モジュールエラー LSM の接続異常の時(期待通りの応答が返ら
				ない時)
			010B0523	Tx モジュールエラー カラーカメラのデータオーバーライトの時
			010B0524	Tx モジュールエラー LSM のデータオーバーライトの時
			010B0530	インターロック有効
			010B0540	ブラックレベル調整失敗(CF 失敗,SCF 失敗)
			010B0541	ブラックレベル調整失敗(CF 失敗,SCF 成功)
			010B0542	ブラックレベル調整失敗(CF 成功,SCF 失敗)
			010B0550	レーザースケールエラー(高さゼロ)
	AF 制御	LSM AF	010B0311	LAFピーク値がサーチ開始位置よりも NEAR 側
			010B0312	LAF ピーク値がサーチ終了位置よりも FAR 側
			010B0313	LAFピーク値が弱い
			010B0314	LAFピーク値が強い(飽和)
			010B0318	LAF 中断
		コントラスト AF	010B0321	CAF ピーク値がサーチ開始位置よりも NEAR 側
			010B0322	CAF ピーク値がサーチ終了位置よりも FAR 側
			010B0323	CAF ピーク値が弱い
			010B0324	CAFピーク値が強い(飽和)
			010B0325	CAF サーチ方向が定まらない
				(方向判別したサーチ方向に対してコントラスト値が上昇しない場合
				に発生する.
				ex. 方向判別 AF 時にステージが操作されてサンプルの高さが急
			0.4000000	激に変化した場合など.)
	<u></u> 焦準制御	サーボ駆動	010B0328	CAF 中断
	リミット	焦準部	010B0331	サーボ駆動中断
	クミクト	(無 年 即	010B0400	ソフトウェア FAR リミット(原点近く)
			010B1400	センサ FAR リミット
			010B0401	ソフトウェア NEAR リミット(サンプル近く)
		LD	010B1401	センサ NEAR リミット
		LD	010B1421	LD 過大光検出エラー
		DMT	010B1422	LD 過大電流検出エラー
		PMT	010B0411	PMT オーバー(CF)
			010B0412	PMTオーバー(SCF)

ノード*3	種別	型	error-code	詳細
0x0C	不揮発メモリ	保存データ	010C0700	スキャナパラメータ保存エラー
(O5XY)				(スキャナパラメータの内, 不揮発メモリに保存されていないデータ
				が 1 つ以上存在する.)
			010C0701	チェックサムエラー
				(最後に調整パラメータを書込んだ時のチェックサム値と現在不揮
				発メモリに保存されている調整パラメータのチェックサム値が一致し
				ない.
				不揮発メモリ故障, スキャナパラメータの調整未完了.)
			010C1702	FPGA 内部の SRAM が故障している
	ユニット	ユニット検出	010C1200	PICBO が無い
			010C1201	XDRIVER が無い
		スキャナ	010C0202	Xスキャナビジー(安定計測中)
			010C1202	周波数がおかしい(PLL 異常)
			010C0203	このY波形設定ではYスキャナを動かせない
			010C1203	最終フレームタイムアウト(FPGA から最終フレーム割込みが入らな
				(v)
			010C1204	フレームカウントタイムアウト(FPGA からフレームカウント割込みが
				入らない)
			010C1205	SCAN 再開タイムアウト(TV/LSM で SCAN 再開されない)
			010C1206	1 フレームタイムアウト(FPGA から 1 フレーム終了割込みが入らな
				(N)
	システム	システムエラ	010C0501	スキャンモード不整合(TV と XYZ 等)
		-		
			010C0502	ビジー

ノード*3	種別	型	error-code	詳細
0x14	電動	レボ	01141213	センサ検出タイムアウトエラー
(O5OB)				(ClickOUT/IN,Delay)
			01141214	モータ保護タイムアウトエラー(1 穴移動)
			01141215	オーバーランエラー(駆動完了時 ClickOUT)
			01141216	センサーエラー(種別センサ不一致)
			01141217	レボ イレギュラ操作(レボの活線抜)
			01141218	デバイスエラー(TSD)
			01141219	その他エラー(アイドル中にクリックから外れた場合など)
		エキスパンダ	01141221	モータ保護タイムアウトエラー(IN/OUT センサ間移動)
)	01141222	センサーエラー(種別センサ不一致)
			01141223	デバイスエラー(TSD)
	リミット		01140412	ソフトリミット マイナス
			01140413	ソフトリミット プラス
	システム	システムエラー	01140511	シーケンスエラー(レボ駆動中のレボパラメータ変更)

ノード*3	種別	型	error-code	詳細
0x16	電動		01161202	センササーチ失敗(パルスを吐ききった)
(O5FOU)			01161204	センサ脱出失敗(パルスを吐ききった)
			01161205	センサ脱出失敗(センサ論理が違う)
			01161206	センサ原点出し失敗(パルスを吐ききった)
			01161207	センサ原点出し失敗(タイムアウト)
			01161208	パルス出力されなかった.
			01160211	停止指示による停止
			01161212	LM 時リミット検出(Near/Far 区別無し)
			01161213	エマージェンシースイッチが入ってる
			01161215	モータドライバ異常
	リミット	焦準部	01160400	ソフトウェア FAR リミット(原点近く)
			01161400	センサ FAR リミット
			01160401	ソフトウェア NEAR リミット(サンプル近く)
			01161401	センサ NEAR リミット

^{*3 16} 進数の数値はノード ID, 括弧内は FW-ID を示す.

6. 状態毎のコマンド構成管理

表 22 電源 ON からアイドルまでの状態

	ビジー	アイドル	ピジー	ピジー	アイドル	ピジー	ピジー	アイドル	F5-
	SO OLS5起動中 CPU初期化中	S30 CPU初期化完 パワーON待ち (パワーOFF状態)	S40 パワーON中 パワーON終了待ち	NワーOFF中 パワーOFF終了待ち	S60 INITコマンド待ち (パワーON状態)	S70 INIT中 (相初期化) INIT終了待ち	NIT中 (コンフィグ) INIT終了待ち	アイドル	S101 ~ コマンド中 コマンド終了待ち (詳細は別シート)
E パワースイッチON (400msec以上長押し)	-	パワーON開始 ⇒[S40]	_	-	i -	_	-	_	
パワースイッチOFF (1200msec以上長押し)	-	×	パワーON中断 シーケンス中断エラー パワーOFF開始 ⇒[\$50]	-	パワー0FF開始 ⇒[S50]	INIT中断 シーケンス中断エラー パワー0FF開始 ⇒[\$50]	INIT中断 シーケンス中断エラー パワー0FF開始 ⇒[\$50]	パワー0FF開始 ⇒[S50]	コマンド中断 シーケンス中断エラ- パワーOFF開始 ⇒[S50]
PW 0コマンド		処理しないで「PW +」 を返す ⇒Stay	パワーON中断 シーケンス中断エラー パワーOFF開始 ⇒[S50]	ネスト不正 ⇒Stay	パワー0FF開始 ⇒[S50]	INIT中断 シーケンス中断エラー パワー0FF開始 ⇒[S50]	INIT中断 シーケンス中断エラー パワーOFF開始 ⇒[S50]	パワー0FF開始 ⇒[S50]	コマンド中断 シーケンス中断エラ- パワーOFF開始 ⇒[S50]
PW 1コマンド	_	パワーON開始 ⇒[S40]	ネスト不正 ⇒Stay	ネスト不正 ⇒Stay	処理しないで「PW +」 を返す	処理しないで「PW +」 を返す	処理しないで「PW +」 を返す	処理しないで「PW +」 を返す	処理しないで「PW +」 を返す
INITコマンド		シーケンスエラー ⇒Stay	シーケンスエラー ⇒Stay	シーケンスエラー ⇒Stay	⇒Stav INIT (HW初期化) 開始 ⇒[S70]	⇒Stav ネスト不正 ⇒Stay	⇒Stav ネスト不正 ⇒Stay	⇒Stav INIT(HW初期化)開始 ⇒[S70]	⇒Stav シーケンスエラー ⇒Stay
PTXYコマンド	-	シーケンスエラー ⇒Stay	シーケンスエラー ⇒Stay	シーケンスエラー ⇒Stay	XYステージパラメータ チューニング ⇒[S101]	シーケンスエラー ⇒Stay	シーケンスエラー ⇒Stay	XYステージバラメータ チューニング ⇒[\$101]	シーケンスエラー. PTXY中ならネスト不正 ⇒Stay
その他コマンド	-	組合せエラー or コマンドにより処理す る ⇒Stay	シーケンスエラー or 組合せエラー or コマンドにより処理す る ⇒Stay	シーケンスエラー or 組合せエラー or コマンドにより処理する ⇒Stay	シーケンスエラー or コマンドにより処理す る ⇒Stay	シーケンスエラー or コマンドにより処理する ⇒Stay	シーケンスエラー or コマンドにより処理する ⇒Stay	⇒各コマンド状態へ遷 移[S101~]	ネスト不正 or シーケンスエラー or コマンドにより処理する ⇒Stay
ステージコマンド	-	×	-	1-	ステージへ中継 ⇒Stay	ステージへ中継 ⇒Stay		ステージへ中継 ⇒Stay	ステージへ中継 ⇒Stay
ステージコマンド 広答	_	×	ステージ接続確認 ⇒Stay	-	HOSTへ中継 ⇒Stay	HOSTへ中継 ⇒Stay	コンフィグ (USS) ⇒Stay	HOSTへ中継 ⇒Stay	HOSTへ中継 ⇒Stay
JOYステッィクボタンON			— — —	1	ボタン状態通知	ボタン状態通知	ボタン状態通知	ボタン状態通知	ボタン状態通知 ⇒Stay
JOYステッィクボタン					⇒Stay ボタン状態通知	⇒Stay ボタン状態通知	⇒Stay ボタン状態通知	⇒Stay ボタン状態通知	ボタン状態通知
ON-OFF 非常停止ボタンON	_	非常停止ポタン状態 〈eN〉通知 ⇒Stay	パワーON中断 シーケンス中断エラー 非常停止ボタン状態 <n>通知 パワーOFF開始 ⇒[\$50]</n>	非常停止ポタン状態 (eNン通知 処理続行 ⇒Stay	⇒Stay 非常停止ポタン状態 <en>通知 ⇒Stay</en>	⇒Stay INIT中断 シーケンス中断エラー 非常停止ボタン状態 ⟨eN⟩通知 /パワーOFF開始 ⇒[S50]	⇒Stay INIT中断 シーケンス中断エラー 非常停止ボタン状態 〈eN〉通知 /パワーOFF開始 ⇒[S50]	⇒Stay 非常停止ボタン状態 <en>通知 ⇒[\$50]</en>	⇒Stay コマンド中断 シーケンス中断エラー 非常停止ボタン状態 <en〉通知 td="" ⇒[\$50]<="" ハパワーoff開始=""></en〉通知>
非常停止ボタン ON→OFF		処理なし ⇒Stay	処理なし ⇒Stay	処理なし ⇒Stay	処理なし ⇒Stay	処理なし ⇒Stay	処理なし ⇒Stay	処理なし ⇒Stay	処理なし ⇒Stay
内部イベント CPU初期化終了	⇒[\$30]			1	1	1	1	1	1
メッセージエラー	×	×	処理続行 ⇒Stay	処理続行 ⇒Stay	×	シーケンス中断 (nA)応答 ⇒[S60]	シーケンス中断 《nA)応答 [S100]からINITコマン ドを受けた場合 ⇒[S100] 以外からINITコ マンドを受けた場合 コンドを受けた場合 ⇒[580]	×	シーケンス中断 (nA)応答 ⇒[\$100]
メッセージエラー (Fatal)	×	×	BEEP5回 処理続行 ⇒Stay	BEEPS回 処理続行 ⇒Stay	×	既EP5回 シーケンス中断 <na>応答 ⇒[S60]</na>	BEEPS回 シーケンス中断 (nA)な答 [S100]からINITコマン ドを受けた場合 >[S100] 以外からINITコ マンドを受けた場合 >[S600] 以外からINITコ	×	BEEP5回 シーケンス中断 (nA)応答 ⇒ [S100]
メッセージタイムアウ トエラー	×	×	BEFP5同 〈eN〉通知 処理続行 ⇒Stay	BEFPS同 〈eN〉通知 処理続行 ⇒Stay	×	BEEP5回 (eNン通知 シーケンス中断 (nA)応答 ⇒[S60]	BEFP5同 (eN)通知 シーケンス中断 (nA)応答 [S100]からINITコマン ドを受けた場合 ※[S100] [S100]以外からINITコ マンドを受けた場合 ※[S80]	×	BFFP5向 (eN)通知 シーケンス中断 (nA)応答 ⇒ [S100]
err <an>メッセージ</an>	×	×	<en>通知</en>	<en>通知</en>	<en>通知</en>	<en>通知</en>	<en>通知</en>	<en>通知</en>	<en⊃通知< td=""></en⊃通知<>
USSコマンドエラー	×	×	⇒Stay ×	⇒Stay ×	⇒Stay ×	⇒Stay ×	⇒Stay 処理続行 ⇒Stay	⇒Stay ×	⇒Stay ×
USSコマンドタイムアウ トエラー	×	×	×	×	×	×	BEEP5回 処理続行	×	×
シーケンス終了	×	×	パワーON終了 エラーの有無で〈pA〉 or 〈nA)応答 ⇒ [S60]	パワーOFF終了 エラーの有無で〈pA〉 or 〈nA〉応答 ⇒ [\$30]	×	簡初期化終了 コンフィグ開始 ⇒ [S71]	⇒Stay コンフィグ終了 エラーの有無で〈pA〉 or〈nA〉応答 〈pA〉応答 ⇒ [S100] 〈nA〉応答 [S100]からINITコマン ドを受けた場合	×	х
							⇒[S100] [S100]以外からINITコ マンドを受けた場合 ⇒[S60]		

OLS5 Development Document

表 23 アイドル以降の状態

S : 状態 E : イベント — : 無視 (処理しない) × : SとEの組み合わせ		□エラー ⇒	(シーケンスエラー [S100] 〈nA〉応答	シーケンス中断	ンス中断					
	\$100	\$101	\$110	S111, S112, S113, S114	\$115	\$119	\$120 (%1)	S121	\$122	\$200 (%2)
	S アイドル	РТХҮФ	0BSEQ中	Z駆動中	ВЕФ	FIN中	スキャン準備中 (SCANコマンド中)	スキャン中 (SCANコマンド中)	スキャン停止中 (SCANコマンド中)	AFФ
E SCAN 1コマンド	スキャン開始 ⇒[\$120]				A	A	Δ	_	Δ	A
SCAN 0コマンド	処理しないで 「SCAN +」を返す ⇒Stav	A	A	A	A	A	Δ	スキャン停止 ⇒[S122]	Δ	A
AF開始コマンド	AF開始 ⇒[S200]	A	*	A		A	A	▲ カメラライブ (XY) 時にCAFは許可	A	△ コンティニュアス AFで2回目以降の AFは▲
AF 0コマンド	処理しないで 「AF +」を返す ⇒Stay		*	*		*		*	A	△ コンティニュアス AFで2回目以降の AFは許可
FMコマンド	Z相対駆動 ⇒[S111]	*	*	Δ	*	A	A	LSMライブ(XY), カメラライブ (XY), 2CH時は許可	A	A. 0801.51
FGコマンド	Z絶対駆動 ⇒[S112]			Δ	_	<u> </u>		LSMライブ(XY), カメラライブ (XY), 2CH時は許可	*	
SFGコマンド	Z絶対駆動 (スケー ル値) ⇒[S113]	A	A	Δ	A		A	LSMライブ(XY)。 カメラライブ (XY)、2CH時は許可		A
CLPFLコマンド	Z絶対駆動 (スケー ル値) ⇒[S114]		A	Δ		*			A .	A
FINコマンド	ファイナライズ ⇒[\$119]	A	A	A	A	Δ	A	A	A	A
OBSEQコマンド	レボ. Z駆動 ⇒[S110]		Δ			A	A	LSMライブ(XY). カメラライブ (XY), 2CH時は許可	A	
BEコマンド	エキスパンダ駆動 ⇒[S115]		A	A	Δ	A	•	LSMライブ(XY), カメラライブ (XY), 2CH時は許可	A	
SCANMODコマンド	処理する ⇒Stav	処理する ⇒Stav	処理する ⇒Stav	処理する ⇒Stav	処理する ⇒Stav	処理する ⇒Stav	A	A A	A	A
PTXYコマンド	XYステージチュー ニング ⇒[S101]	Δ	<u> </u>	<u> </u>	A	<u> </u>	A	*	A	A .
上記以外のコマンド	処理する ⇒Stav	処理する ⇒Stav	処理する ⇒Stav	処理する ⇒Stav	処理する ⇒Stav	処理する ⇒Stav	処理する ⇒Stav	処理する ⇒Stav	処理する ⇒Stav	処理する ⇒Stav
内部イベント			1	1	1	1	シーケンス中断	シーケンス中断	In market	1
メッセージエラー	×	×					〈nA〉応答 ⇒[S121] BEEP5回	<en>通知 ⇒Stav</en>	処理続行 ⇒Stay	
メッセージエラー (Fatal)	×	×	•	•			シーケンス中断 〈nA〉応答 ⇒ [\$1211 BEEP5回	シーケンス中断 <en>通知 ⇒Stay</en>	処理続行 ⇒Stay	
メッセージタイムアウ トエラー	×	×	<en>通知</en>	<en>通知</en>	<en>通知</en>	<en>通知</en>	シーケンス中断 〈nA〉応答 〈eN〉通知	シーケンス中断 <en>通知 ⇒Stay</en>	<en>通知 処理続行 ⇒Stay</en>	<en>通知</en>
err <an>メッセージ</an>	<en>通知 ⇒Stav</en>	<en>通知 ⇒Stay</en>	<en>通知 ⇒Stav</en>	<en>通知 ⇒Stav</en>	<en>通知 ⇒Stay</en>	<en>通知 ⇒Stay</en>	⇒[S121] <en>通知 ⇒Stay</en>	<en>通知 ⇒Stay</en>	<en>通知 ⇒Stav</en>	<en>通知 ⇒Stay</en>
USSコマンドエラー USSコマンドタイムア	×		×	×	×	×	×	×	×	×
<u>ウトエラー</u> コマンド終了	×	×	×	〈pA〉応答	〈pA〉応答	×	×	×	×	×
シーケンス終了	×	《pA〉応答 ⇒[\$100] [\$60]からPTXYコマンドを受けた場合 [\$100]からPTXYコマンドを受けた場合 =[\$100]からPTXYコマンドを受けた場合 ⇒[\$100]	〈pA〉応答 ⇒ [\$100]	⇒[\$100] ×	⇒[\$100] ×	〈pA〉応答 ⇒[S100]	〈pA〉応答 スキャン開始 ⇒[\$121]	⇒Stay	スキャン停止 エラーの有無で 〈pA〉or 〈nA〉応答 ⇒[S100]	AF終了 〈pA〉応答

(※1) \$120 : LSM XY \$150 : LSM XYZ \$170 : LSM XZ \$130 : カラー XY \$160 : カラー XYZ \$140 : LSM & カラー(XY)

(※2) S200: LSM スキャン方式 S201: LSM ビーク検出方式 S202: LSM 方向判別 スキャン方式 S203: LSM 方向判別 ビーク検出方式 S210: カラー スキャン方式 S211: カラー ビーク検出方式 S212: カラー 方向判別 エキャン方式 S213: カラー 方向判別 エキャン方式 S214: カラー コンティニュアス 方向判別 エキャン方式 S215: カラー コンティニュアス 方向判別 ピーク検出方式

OLS5 Development Document

カメラビジー状態期間

電源ON("1PW 1" or パワースイッチON)からカメラIDLE能動通知("1NCSTS 1")を受信するまで

カメラビジー状態でカメラにアクセスするコマンドの応答

- 〈R〉コマンドはカメラビジーエラーを返す
- <Q>コマンドは不定を返す

カメラ アクセス コマンド一覧

ノーマルコマンド (アプリ 通常操作用コマンド)

CSZ

CSZ?

SCAN(カメラスキャンモード時のスキャン開始)

ノーマルコマンド (カメラ調整用コマンド) 全て

表 24 SCAN 中の<R>コマンド応答一覧

]							観察法(SCANM	OD 設定値)					
	CF	CF 3D	CF 断面	SCF	SCF 3D	SCF 断面	CF&SCF	CF&SCF 3D	CF&SCF 断面	カメラ	カメラ 3D	CF&カメラ	SCF&カメラ
〈R〉コマンド	(1,0,1)	(1,0,2)	(1,0,3)	(2,0,1)	(2,0,2)	(2,0,3)	(3,0,1)	(3,0,2)	(3,0,3)	(0,1,1)	(0,1,2)	(1,1,1)	(2,1,1)
PW	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
INIT	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511
FIN	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511
S1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OBSEQ	+	E013F0511	E013F0511	+	E013F0511	E013F0511	+	E013F0511	E013F0511	+	E013F0511	+	+
OB2CHPFL	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
CLPFL	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511
FM	+	E013F0511	E013F0511	+	E013F0511	E013F0511	+	E013F0511	E013F0511	+	E013F0511	+	+
FG	+	E013F0511	E013F0511	+	E013F0511	E013F0511	+	E013F0511	E013F0511	+	E013F0511	+	+
NLSW	+	E013F0511	E013F0511	+	E013F0511	E013F0511	+	E013F0511	E013F0511	+	E013F0511	+	+
NL	+	E013F0511	E013F0511	+	E013F0511	E013F0511	+	E013F0511	E013F0511	+	E013F0511	+	+
SFG	+	E013F0511	E013F0511	+	E013F0511	E013F0511	+	E013F0511	E013F0511	+	E013F0511	+	+
BE	+	E013F0511	E013F0511	+	E013F0511	E013F0511	+	E013F0511	E013F0511	+	E013F0511	+	+
LED	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
CSZ	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130
LD	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
HV	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
GAIN	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ZM	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SZ	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130
XDIR	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130	E010B0130
YDIR	E010C0502	E010C0502	E010C0502	E010C0502	E010C0502	E010C0502	E010C0502	E010C0502	E010C0502	+	+	E010C0502	E010C0502
SCANMOD	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511
EFP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
CEFP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
XZP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SCAN 1	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511
SCAN 0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
LAFTH	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
LAFROI	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
LAF	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511
CAFTH	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
CAFROI	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
CAFCOL	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
CAF	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	+ (*1)	E013F0511	E013F0511	E013F0511
PTXY	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511
EM	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PE	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
FGA	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PGR	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PGB	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
LUTR	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
LUTG	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
LUTB	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
LUTC	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AWB	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AWBA	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AWBLR	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AWBLMR	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AWBLML	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AWBLL	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AWBMLR	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AWBMLMR	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AWBMLML				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AWBMLL	+	+	+						+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+					
AWBMHR	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AWBMHR AWBMHMR	+ + + +	+ + + +	+ + +	+ + +	+	+	+ +	+	+ +	+	+	+ +	+
AWBMHR AWBMHMR AWBMHML	+ + + + + +	+ + + + + +	+ + + + + +	+ + + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+
AWBMHR AWBMHMR AWBMHML AWBMHL	+ + + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + + +	+ + + + + +	+ + + +
AWBMHR AWBMHMR AWBMHML AWBMHL AWBHR	+ + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + +
AWBMHR AWBMHMR AWBMHML AWBMHL AWBHR AWBHMR	+ + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + +	+ + + + + + +
AWBMHR AWBMHMR AWBMHML AWBMHL AWBHR	+ + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + +
AWBMHR AWBMHMR AWBMHML AWBMHL AWBHR AWBHMR AWBHMR	+ + + + + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + +	+ + + + + + + + +	+ + + + + +	+ + + + + + + + +	+ + + + + + + + +	+ + + + + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + + + +	+ + + + + + + +
AWBMHR AWBMHMR AWBMHML AWBMHL AWBHR AWBHMR AWBHMR AWBHML	+ + + + + + + +	+ + + + + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + +	+ + + + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + + + + +	+ + + + + + +	+ + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + +
AWBMHR AWBMHMR AWBMHML AWBMHL AWBHR AWBHMR AWBHMR AWBHML AWBHML AWBHL AR	+ + + + + + + + +	+ + + + + + + + +	+ + + + + + + + +	+ + + + + + + + +	+ + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + +	+ + + + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

	観察法(SCANMOD 設定値)												
	CF	CF 3D	CF 断面	SCF	SCF 3D	SCF 断面	CF&SCF	CF&SCF 3D	CF&SCF 断面	カメラ	カメラ 3D	CF&カメラ	SCF&カメラ
〈R〉コマンド	(1,0,1)	(1,0,2)	(1,0,3)	(2,0,1)	(2,0,2)	(2,0,3)	(3,0,1)	(3,0,2)	(3,0,3)	(0,1,1)	(0,1,2)	(1,1,1)	(2,1,1)
INDHV LDPON	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
LDINT		+			+	+			+	+	+	+	+
LDSW	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
LDPD	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
LDAMPSW	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
LDAMP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
LDAMPON	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
LDSTEP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
											+		
SLDEA	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
LDREG	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
LDAPC	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
LDCUR	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
LDOFS	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
XSCAN	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511	E013F0511
YSCAN	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
XZM	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
YZM	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
HVSTDOB	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
HVOFS	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
HVCOE	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OBINT	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OBINTHV	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OBBE	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OBLADJ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OBCADJ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OBCLPFL	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
LAFP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
CAFP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
YWL	E010C0502	E010C0502	E010C0502	E010C0502	E010C0502	E010C0502	E010C0502	E010C0502	E010C0502	+	+	E010C0502	E010C0502
OBBEREL	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OBBLREL	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OBZESC	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OBMODE	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
								+					
OBTYPE	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
OBPFL	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
LEDSW	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PMTOVER	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SCFGP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ECFGP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ESCFRATIO	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SPMTP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
EPMTP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
XMAX	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SXMAX	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
XZDAC	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SXZDAC	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PH	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SPH	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
LNR	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SLNR	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SLNRFB	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SLNRFREQ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
YMAX	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SYMAX	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
YZDAC	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SYZDAC	+			+	+	+					+		+
YPAN		+	+				+	+	+	+		+	
SYPAN	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
TMPPHC	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
STMP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
FREQPHC	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
FREQLNRC	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SFREQ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
BAFSPD	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SBAFSPD	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
XBAF	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SXBAF	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
YBAF	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SYBAF	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
O. 10/31	1	Î.	ı	I		1			i .			ı	

		0_00 D 0 10 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10											
		観察法(SCANMOD 設定値)											
	CF	CF 3D	CF 断面	SCF	SCF 3D	SCF 断面	CF&SCF	CF&SCF 3D	CF&SCF 断面	カメラ	カメラ 3D	CF&カメラ	SCF&カメラ
〈R〉コマンド	(1,0,1)	(1,0,2)	(1,0,3)	(2,0,1)	(2,0,2)	(2,0,3)	(3,0,1)	(3,0,2)	(3,0,3)	(0,1,1)	(0,1,2)	(1,1,1)	(2,1,1)
SSCANP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ESCANP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

^{*1} CAF の結果次第では"+"以外が返ります.

7. PMT 設定コマンド群についての説明

PMT 調整手順は以下となる.

<治具ソフトでの調整>

PMT Coe.: 基準対物レンズにて、基準サンプルを3通りの検出感度(HV 設定値)で観察し、得られた3つの「検出感度と輝度値」の組み合わせから、利用している PMT の特性を示す係数を求める. (PMT の補正式の指数 a を求める作業)

1

ObInt Hv: 装着しているすべての対物レンズに対して、同じ検出感度で基準サンプルを観察する際の HV 設定値を 決める.

1

Obj-PMT: 装着しているすべての対物レンズにて、OBINTHVで基準サンプルを観察したときに得られた各最高輝度値を取得し、このときの輝度値を記憶する.

(PMTの補正式の画像輝度 I の比を求める作業)

1

Scf Ratio: エクステンド撮像時の PMT チャンネル間に与える輝度の比を設定する.

1

HV Offset: 基準対物レンズにて, 基準サンプルを観察した時, プロファイルのピークレベルが 80%を示す検出感度 (HV 設定値)と GUI 上の検出感度基準値(=365 (実際は%))の差(=オフセット)を求める. (スケールを合わせる作業)

表 25 コマンド対応表

パラメータ名	コマンド	備考
基準 HV 対物レンズ番号	HVSTDOB	対物間 HV 補正を実施するときに基準となる対物レンズが取り付けら
		れる OB 穴番号.
HV オフセット量	HVOFS	基準対物レンズにて、基準サンプルを観察した時、プロファイルのピ
(HV Offset)		ークレベルが 80%を示す検出感度と GUI 上の検出感度基準値の差
		(=オフセット).
		PMT 毎(CF, SCF(観察用)に設定する必要がある.
PMT 係数	HVCOE	利用している PMT の特性を示す係数.
(PMT Coe.)		PMT 毎(CF, SCF(観察用)に設定する必要がある.
対物レンズ輝度値	OBINT	PMT 毎(CF, SCF(観察用), SCF(エクステンド用)及び, 対物レンズ
(Obj-PMT)		毎に設定する必要がある.
輝度値取得時の HV 設定値	OBINTHV	PMT 毎(CF, SCF(観察用)に設定する必要がある.
(ObInt HV)		
エクステンド時 SCF 画像輝度比	ESCFRATIO	エクステンド時に設定する LSM 画像の SCF 側輝度比(SCF/CF)
(Scf Ratio)		

OLS5 Development Document

PMT の HV とゲイン(=画像輝度値)は以下の関係式から成り立つ.

 $G = k \times HV^a$

G: 検出感度 (ゲイン)

k: PMT 個別の固定値

a: PMT 個別の固定値

また PMT+光学系を合わせたシステム全体では以下の式となる.

$$I = P \times G = P \times k \times HV^{a}$$

l: 画像輝度値

P: 試料の反射率 X 光学系の透過率

上記パラメータについて HV 設定値を決定する.

1. 対物レンズ切換え時

以下の式を用いてHVコマンドでの設定値 0 – 100% (0.1%刻み) にて実際に PMT に設定される HV の値を算出する.

"切換え先の対物のPMT設定値"

$$= (DWORD) \left(\frac{nVal - sdwHvOfsVal}{10} \right) \times \left(\frac{dwObIntensity[byStdObNum]}{dwObIntensity[byCurrentObNum]} \right)^{\frac{1}{ftPmtCoe}} \times 10 \right) \cdots \textcircled{1}$$

nVal: HVコマンドの引数 (0 - 1000) (0.1%刻み)

byCurrentObNum: 現在の対物レンズが取り付けられている OB 穴番号

ftPmtCoe: PMT 係数を 1/1000 倍して float に型変換した値

10: 桁合わせのための係数

<算出>

切換え前の対物レンズの補正式は $I_1 = P_1 \times k \times HV_1^a$ であり,

切換え後の対物レンズの補正式は $I_2 = P_2 \times k \times HV_2^a$ である.

よって対物レンズ切換え前後で画像輝度値を同一(I1 = I2)にするためには

 $P_1 \times k \times HV_1^a = P_2 \times k \times HV_2^a$ が成り立つ.

式を展開すると

$$\frac{HV_2^a}{HV_1^a} = \frac{P_1 \times k}{P_2 \times k}$$

$$\log(HV_2) - \log(HV_1) = \frac{1}{a} \times \log\left(\frac{P_1}{P_2}\right)$$

$$\log\left(\frac{HV_2}{HV_1}\right) = \log\left(\frac{P_1}{P_2}\right)$$

$$\log\left(\frac{HV_2}{HV_1}\right) = \frac{1}{a} \times \log\left(\frac{P_1}{P_2}\right) + \log(HV_1)$$

$$\log\left(\frac{HV_2}{HV_1}\right) = \frac{1}{a} \times \log\left(\frac{P_1}{P_2}\right)$$

$$HV_2 = HV_1 \times \left(\frac{P_1}{P_2}\right)^{\frac{1}{a}}$$

ここで、 $\frac{P_1}{P_2}$ の値は $\frac{\mathrm{I_1}}{I_2}$ と同じになるため①式が得られる.

OLS5 Development Document

2. 同一対物レンズでの CF 用 PMT と SCF 用 PMT の補正

まず、HOST からのHVコマンドで設定値が変更された場合以下の式を用いて CF 用の PMT 設定値を変更する.

$$"HV_{CF}" = (DWORD) \left(\frac{nVal - sdwHvOfsVal[CF]}{10} \right) \times \left(\frac{dwObIntensity[CF][byStdObNum]}{dwObIntensity[CF][byCurrentObNum]} \right)^{\frac{1}{ftPmtCoe[CF]}} \times 10$$

HV_{CF}: CF 用 PMT の HV 設定値

nVal: HVコマンドの引数 (0 - 1000) (0.1%刻み)

byCurrentObNum[CF]: CF 用 PMT の現在の対物レンズが取り付けられている OB 穴番号

ftPmtCoe[CF]: CF 用 PMT 係数を 1/1000 倍して float に型変換した値

10: 桁合わせのための係数

ここで算出された CF 用 PMT 設定値 HV から以下の式を用いて SCF 用 PMT の設定値を算出する

$$"HV_{SCF}" = (DWORD) \left(\frac{\frac{dwObIntensity[CF]}{dwObIntHv[CF]^{fiPmtCoe[CF]}}}{\frac{dwObIntHv[SCF]}{dwObIntHv[SCF]^{fiPmtCoe[SCF]}}} \right) \times (HV[CF])^{fiPmtCoe[CF]} \cdots 2$$

dwObIntHv: 輝度値取得時の HV 設定値

エクステンド用には、 $HV_{SCF} imes dwScfRatio^{rac{1}{ftPmtCoe[SCF]}}$ とする.

<算出>

CF 用の対物レンズの補正式は $I_{CF} = P_{CF} \times k_{CF} \times HV_{CF}^{a_{CF}}$ であり、

SCF 用の対物レンズの補正式は $I_{SCF} = P_{SCF} \times k_{SCF} \times HV_{SCF}^{a_{SCF}}$ である.

よって CF/SCF 間で画像輝度値を同一($I_{CF} = I_{SCF}$)にするためには $P_{CF} \times k_{CF} \times HV_{CF}^{a_{CF}} = P_{SCF} \times k_{SCF} \times HV_{SCF}^{a_{SCF}}$ が成り立つ.

式を展開すると

$$\frac{HV_{SCF}^{a_{SCF}}}{HV_{CF}^{a_{CF}}} = \frac{P_{CF} \times k_{CF}}{P_{SCF} \times k_{SCF}}$$

$$HV_{SCF} = \left(\frac{P_{CF} \times k_{CF}}{P_{SCF} \times k_{SCF}} \times HV_{CF}^{a_{CF}}\right)^{\frac{1}{a_{SCF}}} \cdots 3$$

となり K_{CF} , K_{SCF} が算出可能であれば HV は求めることが可能であるが、OLS では P × K の画像輝度でしか得られないため K 単体を算出することは無理である.

そこで CF, SCF の補正式から

$$\frac{P_{CF} \times k_{CF}}{P_{SCF} \times k_{SCF}} = \frac{\frac{I_{CF}}{HV_{CF}^{a_{CF}}}}{\frac{I_{SCF}}{HV_{SCF}^{a_{SCF}}}}$$

となるため、この式を③式に代入すれば、②式が得られる、