

--

[illegible]

パラメータ一覧

No.	名称	設定値	単位	出荷値
Pn000	機能選択基本スイッチ0	0010H	-	0000H
	0桁 回転方向選択			
	0 CCW方向を正転とする			
	1桁 制御方式選択			
	1 位置制御(パルス列指令)			
	2桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	3桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
Pn001	機能選択応用スイッチ1	0000H	-	0000H
	0桁 サーボオフ及びG1アラーム発生時の停止方法			
	0 DB(ダイナミックブレーキ)でモータを停止させる。			
	1桁 オーバトラベル(OT)時の停止方法			
	0 DB停止またはフリーラン停止する。(Pn001.0と同じ停止方法)			
	2桁 AC/DC電源入力を選択			
	0 DC電源入力非対応:L1,L2,(L3)端子よりAC電源を入力する			
	3桁 ワーニングコード出力の選択			
	0 ALO1,ALO2,ALO3は、アラームコードのみを出力する。			
Pn002	機能選択応用スイッチ2	0100H	-	0000H
	0桁 速度 / 位置制御オプション(T-REF割り当て)			
	0 なし			
	1桁 トルク制御オプション(V-REF割り当て)			
	0 なし			
	2桁 絶対値エンコーダの使用法			
	1 絶対値エンコーダをインクリメンタルエンコーダとして使用する。			
	3桁 外部エンコーダの使用法			
	0 使用しない。			
Pn006	機能選択応用スイッチ6	0002H	-	0002H
	0, 1桁 アナログモニタ1信号選択			
	02 トルク指令(1V/100%)			
	2桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	3桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			

パラメータ

印刷日 : 2012年10月9日

SGDV-R70F01A/SGMJV-A5A3A21

ファイル名 : 20121009113943.usr

No.	名称	設定値	単位	出荷値
Pn007	機能選択応用スイッチ7	0000H	-	0000H
	0, 1桁 アナログモニタ2信号選択			
	00 モータ回転速度 (1V/1000min-1)			
	2桁 予約パラメータ (変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ (変更しないでください。)			
	3桁 予約パラメータ (変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ (変更しないでください。)			
Pn008	機能選択応用スイッチ8	0000H	-	0000H
	0桁 バッテリ電圧低下のアラーム/ワーニング選択			
	0 バッテリ電圧低下をアラーム (A.830)とする。			
	1桁 主回路電圧降下時の機能選択			
	0 主回路電圧降下ワーニングを検出しない			
	2桁 ワーニング検出選択			
	0 ワーニングを検出する。			
Pn009	機能選択応用スイッチ9	0010H	-	0010H
	0桁 予約パラメータ (変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ (変更しないでください。)			
	1桁 電流制御モード選択			
	1 電流制御モード2			
	2桁 速度検出方法選択			
	0 速度検出1			
Pn00B	機能選択応用スイッチB	0000H	-	0000H
	0桁 オペレータのパラメータ表示選択			
	0 セットアップ用パラメータのみ表示			
	1桁 G2アラームの停止方法選択			
	0 ゼロ速停止する			
	2桁 三相入力仕様サーボパックの電源入力選択			
	0 三相入力仕様サーボパックを三相電源入力で使用する			
Pn00C	機能選択応用スイッチC	0000H	-	0000H
	0桁 モータレステスト機能選択			
	0 モータレステストモード無効			
	1桁 モータレステスト機能エンコード分解能選択			
	0 13ビット			
	2桁 モータレステスト機能エンコードタイプ選択			
	0 インクリメンタルエンコード			
	3桁 予約パラメータ (変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ (変更しないでください。)			

パラメータ

印刷日 : 2012年10月9日

SGDV-R70F01A/SGMJV-A5A3A21

ファイル名 : 20121009113943.usr

No.	名称	設定値	単位	出荷値
Pn00D	機能選択応用スイッチD	0000H	-	0000H
	0桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	1桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	2桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	3桁 オーバトラベルワーニング検出選択			
	0 オーバトラベルを検出しない。			
Pn010	軸アドレス選択(UART/USB通信用)	0001H	-	0001H
Pn080	予約パラメータ(変更しないでください。)	0000H	-	0000H
	0桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	1桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	2桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	3桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
Pn081	機能応用選択スイッチ81	0000H	-	0000H
	0桁 分周C相出力選択			
	0 正方向のみ分周C相出力を行う			
	1桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	2桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	3桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
Pn100	速度ループゲイン	40.0	Hz	40.0
Pn101	速度ループ積分時定数	20.00	ms	20.00
Pn102	位置ループゲイン	40.0	/s	40.0
Pn103	慣性モーメント比	80	%	100
Pn104	第2速度ループゲイン	40.0	Hz	40.0
Pn105	第2速度ループ積分時定数	20.00	ms	20.00
Pn106	第2位置ループゲイン	40.0	/s	40.0
Pn109	フィードフォワード	0	%	0
Pn10A	フィードフォワードフィルタ時定数	0.00	ms	0.00

パラメータ

印刷日 : 2012年10月9日

SGDV-R70F01A/SGMJV-A5A3A21

ファイル名 : 20121009113943.usr

No.	名称	設定値	単位	出荷値
Pn10B	ゲイン関係応用スイッチ	0000H	-	0000H
	0桁 モードスイッチ選択			
	0	内部トルク指令を条件とする。(レベル設定:Pn10C)		
	1桁 速度ループの制御方法			
	0	PI制御		
	2桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	3桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	Pn10C	モードスイッチ(トルク指令)	200	%
Pn10D	モードスイッチ(速度指令)	0	min-1	0
Pn10E	モードスイッチ(加速度)	0	min-1/s	0
Pn10F	モードスイッチ(位置偏差)	0	指令単位	0
Pn11F	位置積分時定数	0.0	ms	0.0
Pn121	摩擦補償ゲイン	100	%	100
Pn122	第2摩擦補償ゲイン	100	%	100
Pn123	摩擦補償係数	0	%	0
Pn124	摩擦補償周波数補正	0.0	Hz	0.0
Pn125	摩擦補償ゲイン補正	100	%	100
Pn131	ゲイン切り替え時間1	0	ms	0
Pn132	ゲイン切り替え時間2	0	ms	0
Pn135	ゲイン切り替え待ち時間1	0	ms	0
Pn136	ゲイン切り替え待ち時間2	0	ms	0
Pn139	自動ゲイン切り替え関係スイッチ1	0000H	-	0000H
	0桁 ゲイン切り替え選択スイッチ			
	0	マニュアルゲイン切り替え外部入力信号(/G-SEL)によるマニュアルゲイン切り替えを行う。		
	1桁 切り替え条件A			
	0	位置決め完了信号(/COIN)オン		
	2桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	3桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	Pn13D	電流ゲインレベル	2000	%
Pn140	モデル追従制御関連スイッチ	0100H	-	0100H
	0桁 モデル追従制御選択			
	0	モデル追従制御を使用しない。		
	1桁 振動抑制選択			
	0	振動抑制をおこなわない。		
	2桁 振動抑制機能調整選択			
	1	振動抑制機能を補助機能にて自動調整する		
	3桁 速度フィードフォワード(VFF)/トルクフィードフォワード選択			
	0	モデル追従制御と外部速度/トルクフィードフォワードを併用しない。		
	Pn141	モデル追従制御ゲイン	50.0	/s
Pn142	モデル追従制御ゲイン補正	100.0	%	100.0

パラメータ

印刷日 : 2012年10月9日

SGDV-R70F01A/SGMJV-A5A3A21

ファイル名 : 20121009113943.usr

No.	名称	設定値	単位	出荷値
Pn143	モデル追従制御バイアス(正転方向)	100.0	%	100.0
Pn144	モデル追従制御バイアス(逆転方向)	100.0	%	100.0
Pn145	振動抑制1周波数A	50.0	Hz	50.0
Pn146	振動抑制1周波数B	70.0	Hz	70.0
Pn147	モデル追従制御速度フィードフォワード補償	100.0	%	100.0
Pn148	第2モデル追従制御ゲイン	50.0	/s	50.0
Pn149	第2モデル追従制御ゲイン補正	100.0	%	100.0
Pn14A	振動抑制2周波数	80.0	Hz	80.0
Pn14B	振動抑制2補正	100	%	100
Pn14F	制御関連選択	0011H	-	0011H
<div>0桁 モデル追従制御タイプ選択</div> <div>1 モデル追従制御タイプ2</div> <div>1桁 調整レスタイプ選択</div> <div>1 調整レスタイプ2</div> <div>2桁 予約パラメータ(変更しないでください。)</div> <div>0 予約パラメータ(変更しないでください。)</div> <div>3桁 予約パラメータ(変更しないでください。)</div> <div>0 予約パラメータ(変更しないでください。)</div>				
Pn160	制振制御関連スイッチ	0010H	-	0010H
<div>0桁 A型制振制御選択</div> <div>0 A型制振制御なし。</div> <div>1桁 A型制振制御調整選択</div> <div>1 A型制振制御を補助機能にて自動調整する</div> <div>2桁 予約パラメータ(変更しないでください。)</div> <div>0 予約パラメータ(変更しないでください。)</div> <div>3桁 予約パラメータ(変更しないでください。)</div> <div>0 予約パラメータ(変更しないでください。)</div>				
Pn161	A型制振周波数	100.0	Hz	100.0
Pn162	A型制振ゲイン補正	100	%	100
Pn163	A型制振ダンピングゲイン	0	%	0
Pn164	A型制振フィルタ時定数1補正	0.00	ms	0.00
Pn165	A型制振フィルタ時定数2補正	0.00	ms	0.00
Pn170	調整レス関連スイッチ	1400H	-	1401H
<div>0桁 調整レス選択</div> <div>0 調整レス無効</div> <div>1桁 速度制御時の制御方法</div> <div>0 速度制御として使用する</div> <div>2桁 調整レスレベル</div> <div>4 調整レスレベル4</div> <div>3桁 調整レス負荷レベル</div> <div>1 調整レス負荷レベル1</div>				

パラメータ

印刷日 : 2012年10月9日

SGDV-R70F01A/SGMJV-A5A3A21

ファイル名 : 20121009113943.usr

No.	名称	設定値	単位	出荷値
Pn190	予約パラメータ(変更しないでください。)	0010H	-	0010H
	0桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	1桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	1 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	2桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	3桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
Pn200	位置制御指令形態選択スイッチ	0006H	-	0000H
	0桁 指令パルス形態			
	6 CW + CCW, 負論理			
	1桁 クリア信号形態			
	0 信号のHレベルで位置偏差パルスをクリアする			
	2桁 クリア動作			
	0 ベースブロック(サーボオフ及びアラーム発生)時、位置偏差パルスをクリアする			
	3桁 フィルタ選択			
	0 ラインドライバ信号用指令入力フィルタ			
Pn205	マルチターンリミット	65535	Rev	65535
Pn207	位置制御機能スイッチ	0000H	-	0000H
	0桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	1桁 位置制御オプション			
	0 なし			
	2桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	3桁 /COIN出力タイミング			
	0 位置偏差の絶対値が位置決め完了幅(Pn522)以下になった場合			
Pn20A	外部エンコーダピッチ数	32768	ピッチ/Rev	32768
Pn20E	電子ギヤ比(分子)	4	-	4
Pn210	電子ギヤ比(分母)	1	-	1
Pn212	エンコーダ分周パルス数	13107	P/Rev	2048
Pn216	位置指令加減速時定数	0.0	ms	0.0
Pn217	位置指令移動平均時間	0.0	ms	0.0
Pn218	指令パルス入力倍率	10	× 1倍	1

パラメータ

印刷日 : 2012年10月9日

SGDV-R70F01A/SGMJV-A5A3A21

ファイル名 : 20121009113943.usr

No.	名称	設定値	単位	出荷値
Pn22A	フルクローズ制御選択スイッチ	0000H	-	0000H
	0桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	1桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	2桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	3桁 フルクローズ制御時の速度フィードバック選択			
	0	モータエンコーダ速度使用		
Pn281	エンコーダ出力分解能	20	エッジ/ピッチ	20
Pn300	速度指令入力ゲイン	6.00	V/定格速度	6.00
Pn301	内部設定速度1	100	min-1	100
Pn302	内部設定速度2	200	min-1	200
Pn303	内部設定速度3	300	min-1	300
Pn304	ジョグ(JOG)速度	5000	min-1	500
Pn305	ソフトスタート加速時間	0	ms	0
Pn306	ソフトスタート減速時間	0	ms	0
Pn307	速度指令フィルタ時定数	0.40	ms	0.40
Pn310	振動検出スイッチ	0000H	-	0000H
	0桁 振動検出選択			
	0	振動検出しない。		
	1桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	2桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	3桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0	予約パラメータ(変更しないでください。)		
Pn311	振動検出感度	100	%	100
Pn312	振動検出レベル	50	min-1	50
Pn324	慣性モーメント(質量)推定開始レベル	300	%	300
Pn400	トルク指令入力ゲイン	3.0	V/定格トルク	3.0
Pn401	1段目第1トルク指令フィルタ時定数	1.00	ms	1.00
Pn402	正転トルク制限	800	%	800
Pn403	逆転トルク制限	800	%	800
Pn404	正転側外部トルク制限	100	%	100
Pn405	逆転側外部トルク制限	100	%	100
Pn406	非常停止トルク	800	%	800
Pn407	トルク制御時の速度制限	10000	min-1	10000

パラメータ

印刷日 : 2012年10月9日

SGDV-R70F01A/SGMJV-A5A3A21

ファイル名 : 20121009113943.usr

No.	名称	設定値	単位	出荷値
Pn408	トルク関係機能スイッチ	0000H	-	0000H
	0桁 ノッチフィルタの選択1			
	0	1段目 ノッチフィルタ無効		
	1桁 速度制限選択			
	0	速度制限値に、モータ最高速度、Pn407の小さい値を使用する		
	2桁 ノッチフィルタの選択2			
	0	2段目 ノッチフィルタ無効		
	3桁 摩擦補償機能選択			
	0	摩擦補償機能を使用しない。		
	Pn409	1段目 ノッチフィルタ周波数	5000	Hz
Pn40A	1段目 ノッチフィルタQ値	0.70	-	0.70
Pn40B	1段目 ノッチフィルタ深さ	0.000	-	0.000
Pn40C	2段目 ノッチフィルタ周波数	5000	Hz	5000
Pn40D	2段目 ノッチフィルタQ値	0.70	-	0.70
Pn40E	2段目 ノッチフィルタ深さ	0.000	-	0.000
Pn40F	2段目2次トルク指令フィルタ周波数	5000	Hz	5000
Pn410	2段目2次トルク指令フィルタQ値	0.50	-	0.50
Pn412	1段目第2トルク指令フィルタ時定数	1.00	ms	1.00
Pn415	T-REFフィルタ時定数	0.00	ms	0.00
Pn423	予約パラメータ(変更しないでください。)	0000H	-	0000H
	0桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	1桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	2桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	3桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	Pn424	主回路電圧降下時トルク制限	50	%
Pn425	主回路電圧降下時トルク制限解除時間	100	ms	100
Pn456	掃引トルク指令振幅	15	%	15
Pn460	ノッチフィルタ調整スイッチ	0101H	-	0101H
	0桁 ノッチフィルタ調整選択1			
	1	1段目 ノッチフィルタを補助機能にて自動調整する。		
	1桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	2桁 ノッチフィルタ調整選択2			
	1	2段目 ノッチフィルタを補助機能にて自動調整する。		
	3桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	Pn481	磁極検出速度ループゲイン	40.0	Hz
Pn482	磁極検出速度ループ積分時間	30.00	ms	30.00
Pn486	磁極検出指令加減速時間	25	ms	25
Pn487	磁極検出指令一定速時間	0	ms	0

パラメータ

印刷日 : 2012年10月9日

SGDV-R70F01A/SGMJV-A5A3A21

ファイル名 : 20121009113943.usr

No.	名称	設定値	単位	出荷値
Pn488	磁極検出指令待ち時間	100	ms	100
Pn490	磁極検出負荷レベル	100	%	100
Pn493	磁極検出指令速度	50	min-1	50
Pn494	磁極検出可動範囲	0.250	rev	0.250
Pn495	磁極検出確認トルク指令	100	%	100
Pn498	磁極検出誤差許容範囲	10	deg	10
Pn501	ゼロクランプレベル	10	min-1	10
Pn502	回転検出レベル	20	min-1	20
Pn503	速度一致信号出力幅	10	min-1	10
Pn506	ブレーキ指令-サーボオフ遅れ時間	0	ms	0
Pn507	ブレーキ指令出力速度レベル	100	min-1	100
Pn508	サーボオフ-ブレーキ指令待ち時間	500	ms	500
Pn509	瞬停保持時間	20	ms	20
Pn50A	入力信号選択1	B101H	-	2100H
<div>0桁 入力信号割り付けモード</div> <div>1 シーケンス入力信号の割り付けを各信号ごとに変更する</div> <div>1桁 /S-ON信号割り付け</div> <div>0 SI0(CN1-40)の入力信号が"オン(Lレベル)"で有効</div> <div>2桁 /P-CON信号割り付け</div> <div>1 SI1(CN1-41)の入力信号が"オン(Lレベル)"で有効</div> <div>3桁 P-OT信号割り付け</div> <div>B SI2(CN1-42)の入力信号がオフ(Hレベル)で正転側駆動可能</div>				
Pn50B	入力信号選択2	654CH	-	6543H
<div>0桁 N-OT信号割り付け</div> <div>C SI3(CN1-43)の入力信号がオフ(Hレベル)で逆転側駆動可能</div> <div>1桁 /ALM-RST信号割り付け</div> <div>4 SI4(CN1-44)の入力信号の立ち下がり有効</div> <div>2桁 /P-CL信号割り付け</div> <div>5 SI5(CN1-45)の入力信号が"オン(Lレベル)"で有効</div> <div>3桁 /N-CL信号割り付け</div> <div>6 SI6(CN1-46)の入力信号が"オン(Lレベル)"で有効</div>				
Pn50C	入力信号選択3	8888H	-	8888H
<div>0桁 /SPD-D信号割り付け</div> <div>8 信号を常に「無効」に固定</div> <div>1桁 /SPD-A信号割り付け</div> <div>8 信号を常に「無効」に固定</div> <div>2桁 /SPD-B信号割り付け</div> <div>8 信号を常に「無効」に固定</div> <div>3桁 /C-SEL信号割り付け</div> <div>8 信号を常に「無効」に固定</div>				

パラメータ

印刷日 : 2012年10月9日

SGDV-R70F01A/SGMJV-A5A3A21

ファイル名 : 20121009113943.usr

No.	名称	設定値	単位	出荷値
Pn50D	入力信号選択4	8888H	-	8888H
	0桁 /ZCLAMP信号割り付け			
	8 信号を常に「無効」に固定			
	1桁 /INHIBIT信号割り付け			
	8 信号を常に「無効」に固定			
	2桁 /G-SEL信号割り付け			
	8 信号を常に「無効」に固定			
	3桁 /P-DET信号割り付け			
	8 信号を常に「無効」に固定			
Pn50E	出力信号選択1	3211H	-	3211H
	0桁 位置決め完了信号(/COIN)割り付け			
	1 CN1-25,26出力端子より上記信号を出力する			
	1桁 速度一致信号(/V-CMP)割り付け			
	1 CN1-25,26出力端子より上記信号を出力する			
	2桁 回転検出信号(/TGON)割り付け			
	2 CN1-27,28出力端子より上記信号を出力する			
	3桁 サーボレディ信号(/S-RDY)割り付け			
	3 CN1-29,30出力端子より上記信号を出力する			
Pn50F	出力信号選択2	0000H	-	0000H
	0桁 トルク制限中信号(/CLT)割り付け			
	0 「無効」(上記の信号出力を使用しない)			
	1桁 速度制限中信号(/VLT)割り付け			
	0 「無効」(上記の信号出力を使用しない)			
	2桁 ブレーキインタロック(/BK)信号割り付け			
	0 「無効」(上記の信号出力を使用しない)			
	3桁 ワーニング信号(/WARN)割り付け			
	0 「無効」(上記の信号出力を使用しない)			
Pn510	出力信号選択3	0000H	-	0000H
	0桁 位置決め近傍信号(/NEAR)割り付け			
	0 「無効」(上記の信号出力を使用しない)			
	1桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	2桁 指令パルス入力倍率切り替え出力信号(/PSELA)割り付け			
	0 「無効」(上記の信号出力を使用しない)			
	3桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			

パラメータ

印刷日 : 2012年10月9日

SGDV-R70F01A/SGMJV-A5A3A21

ファイル名 : 20121009113943.usr

No.	名称	設定値	単位	出荷値
Pn511	入力信号選択5	8888H	-	8888H
	0桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	8	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	1桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	8	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	2桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	8	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	3桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	8	予約パラメータ(変更しないでください。)		
Pn512	出力信号反転設定	0000H	-	0000H
	0桁 CN1-25, 26端子出力信号反転			
	0	信号反転しない。		
	1桁 CN1-27, 28端子出力信号反転			
	0	信号反転しない。		
	2桁 CN1-29, 30端子出力信号反転			
	0	信号反転しない。		
	3桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0	予約パラメータ(変更しないでください。)		
Pn513	出力信号選択4	0000H	-	0000H
	0桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	1桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	2桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	3桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0	予約パラメータ(変更しないでください。)		
Pn515	入力信号選択6	8878H	-	8888H
	0桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	8	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	1桁 指令パルス入力倍率切り替え入力信号(/PSEL)割り付け			
	7	信号を常に「有効」に固定		
	2桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	8	予約パラメータ(変更しないでください。)		
	3桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	8	予約パラメータ(変更しないでください。)		

パラメータ

印刷日 : 2012年10月9日

SGDV-R70F01A/SGMJV-A5A3A21

ファイル名 : 20121009113943.usr

No.	名称	設定値	単位	出荷値
Pn517	予約パラメータ(変更しないでください。)	0000H	-	0000H
	0桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	1桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	2桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	3桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
Pn51B	モータ-負荷位置間偏差過大検出レベル	1000	指令単位	1000
Pn51E	位置偏差過大ワーニングレベル	100	%	100
Pn520	位置偏差過大アラームレベル	5242880	指令単位	5242880
Pn522	位置決め完了幅	7	指令単位	7
Pn524	NEAR信号幅	1073741824	指令単位	1073741824
Pn526	サーボオン時位置偏差過大アラームレベル	5242880	指令単位	5242880
Pn528	サーボオン時位置偏差過大ワーニングレベル	100	%	100
Pn529	サーボオン時速度制限レベル	10000	min-1	10000
Pn52A	フルクローズ1回転当たりの乗算値	20	%	20
Pn52B	過負荷ワーニングレベル	20	%	20
Pn52C	モータ過負荷検出ベース電流ディレーティング	100	%	100
Pn52F	電源投入時のモニタ表示	0FFFH	-	0FFFH
Pn530	プログラムJOG運転関係スイッチ	0000H	-	0000H
	0桁 プログラムJOG運転パターン			
	0 (待ち時間Pn535 正転移動Pn531) × 移動回数Pn536			
	1桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	2桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	3桁 予約パラメータ(変更しないでください。)			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			
Pn531	プログラムJOG移動距離	32768	指令単位	32768
Pn533	プログラムJOG移動速度	500	min-1	500
Pn534	プログラムJOG加減速時間	100	ms	100
Pn535	プログラムJOG待ち時間	100	ms	100
Pn536	プログラムJOG移動回数	1	回	1
Pn550	アナログモニタ1オフセット電圧	0.0	V	0.0
Pn551	アナログモニタ2オフセット電圧	0.0	V	0.0
Pn552	アナログモニタ1倍率	1.00	倍	1.00
Pn553	アナログモニタ2倍率	1.00	倍	1.00
Pn560	残留振動検出幅	40.0	%	40.0
Pn561	オーバーシュート検出レベル	100	%	100
Pn600	回生抵抗容量	0	W	0
Pn601	予約パラメータ(変更しないでください。)	0	-	0

コメント