

DCMシステムパラメータ設定リスト

DCM SYSTEM PARAMETER SETTING LIST

[S-DDVシステム定数設定]

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDARD UBE標準	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7000	head area(m2)	0. 0380	0. 0380	m^2
D7001	rod area(m2)	0. 0270	0. 0270	m^2
D7002	Gas.Pressure(MPa)	0	0	MPa
D7003	ヘッド圧センサレンジ(MPa)	40. 0	40. 0	MPa
D7004	ロッド圧センサレンジ(MPa)	40. 0	40. 0	MPa
D7005	ACC1圧センサレンジ(MPa)	40. 0	40. 0	MPa
D7006	ACC2圧センサレンジ(MPa)	40. 0	40. 0	MPa
D7007	真空センサレンジ	-101	0	0
D7008	真空センサレンジ	0	0	0
D7009	受圧面積(m2)	0. 0270	0. 0270	m^2

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDARD	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7010	ガスボトル体積(m3)	0.13	0.13	m^3
D7011	予備	0	0	
D7012	予備	0	0	
D7013	予備	0	0	
D7014	DDV1原点	2.40	2.10	mm
D7015	DDV2原点	0.00	0.00	mm
D7016	DDV1原点(後退側)	0.00	0.00	mm
D7017	DDV2原点(後退側)	0.00	0.00	mm
D7018	notch ration	0.50	0.52	
D7019	notch depth(mm)	4.50	5.0	mm

[S-DDVシステム定数設定]

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDARD	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7020	DDV1 idol pos(mm)	-3.5	-3.5	mm
D7021	DDV2 idol pos(mm)	0.0	0.0	mm
D7022	予備	0	0	
D7023	Z-pulse	300	300	
D7024	Pulse/1%	-6.0	-6.0	
D7025	昇圧バルブ0点(昇圧CV調整)	157	105	
D7026	原点	0.00	0.00	
D7027	notch ratio	0.00	0.00	
D7028	notch depth(mm)	0.00	0.00	mm
D7029	idol pos(mm)	0.0	0.0	mm

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDARD	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7030	予備	0	0	
D7031	予備	0	0	
D7032	背圧バルブ0点(背圧CV調整)	0	0	
D7033	2MPa set	0	0	
D7034	11MPa set	0	0	
D7035	Pres. Cmd.(MPa)	0.0	0.0	MPa
D7036	予備	0	0	
D7037	予備	0	0	
D7038	原点(ICV)	0.00	0.00	
D7039	notch ratio (ICV)	0.00	0.00	

[S-DDVシステム定数設定]

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDARD	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7040	notch depth(mm) (ICV)	0.00	0.00	mm
D7041	idol pos(mm) (ICV)	0.0	0.0	mm
D7042	ICV選択(0:不用,1:使用)	使用	使用	
D7043	ICV補正選択(0:不用,1:使用)	不用	不用	
D7044	予備	0	0	
D7045	予備	0	0	
D7046	予備	0	0	
D7047	予備	0	0	
D7048	予備	0	0	
D7049	予備	0	0	

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDARD	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7050	予備	0	0	
D7051	予備	0	0	
D7052	予備	0	0	
D7053	予備	0	0	
D7054	予備	0	0	
D7055	flow const(0.6~0.8)	0.44	0.50	
D7056	Pole(90~120)	1	1	
D7057	Pole 傾き	50	100	
D7058	Pole リミット	150	150	
D7059	spool speed(1000~4000),OVR	1000	1000	

[S-DDVシステム定数設定]

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7060	減速ポイント調整時間係数	0.00003	0.00003	
D7061	pres. drop(MPa)	15.0	15.0	MPa
D7062	Line reducer(m2)	0.0000	0.0095	m^2
D7063	Cmd split	1.00	1.00	
D7064	shot start timer(s)	0.30	0.30	s
D7065	start vel(m/s)	0.020	0.020	m/s
D7066	ドッキング(VSC)射出後退(超高速)	0	0	
D7067	1次/2次(τ / ω)基準速度1(共通)	3.00	2.0	
D7068	1次/2次(τ / ω)基準速度2(共通)	4.50	9.0	
D7069	速度リミット(注湯口迄)	1.00	1.00	

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7070	速度リミット有効範囲	150	150	
D7071	作動油密度	1060	1060	
D7072	予備	0	0	
D7073	予備	0	0	
D7074	予備	0	0	
D7075	1次/2次(τ / ω)基準値1(レギュレータ)	0.0000	0.0000	
D7076	1次/2次(τ / ω)基準値2(レギュレータ)	0.0000	0.0000	
D7077	1次/2次(τ / ω)リミット(+) (レギュレータ)	0.0000	0.0000	
D7078	1次/2次(τ / ω)リミット(-) (レギュレータ)	0.0000	0.0000	
D7079	2次 減衰係数 (レギュレータ)	0	0	

[S-DDVシステム定数設定]

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7080	予備	0	0	
D7081	予備	0	0	
D7082	1次/2次(τ / ω)基準値1(OVR)	0.0001	0.0005	
D7083	1次/2次(τ / ω)基準値2(OVR)	0.0035	0.0045	
D7084	1次/2次(τ / ω)リミット(+) (OVR)	0.0040	0.0045	
D7085	1次/2次(τ / ω)リミット(-) (OVR)	0.0000	0.0005	
D7086	2次 減衰係数 (OVR)	0	0	
D7087	予備	0	0	
D7088	予備	0	0	
D7089	予備	0	0	

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7090	予備	0	0	
D7091	速度外乱リミット(+) (OVR)	2.00	2.0	
D7092	速度外乱リミット(-) (OVR)	-0.05	-0.05	
D7093	ディザー関係1(周波数)	0	0	
D7094	ディザー関係2(MIN速度)	0.00	0.00	
D7095	ディザー関係3(MAX速度)	0.00	0.00	
D7096	ディザー関係4(減衰度)	0	0	
D7097	ディザー関係5(振幅リミット)	0.00	0.00	
D7098	サーボバルブ1開度指令	0.0	0.0	mm
D7099	サーボバルブ2開度指令	0.0	0.0	mm

[S-DDVシステム定数設定]

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7100	予備	0	0	
D7101	予備	0	0	
D7102	予備	0	0	
D7103	予備	0	0	
D7104	予備	0	0	
D7105	予備	0	0	
D7106	予備	0	0	
D7107	予備	0	0	
D7108	予備	0	0	
D7109	予備	0	0	

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7110	Pos. FB Pole ((H)S-DDV)	0	0	
D7111	Vel. FB Pole ((H)S-DDV)	0	0	
D7112	MAX加速度 ((H)S-DDV)	60.00	60.00	
D7113	MAX減速度 ((H)S-DDV)	60.00	60.00	
D7114	MAX速度 ((H)S-DDV)	1.00	1.00	
D7115	予備	0	0	
D7116	予備	0	0	
D7117	Pos. FB Pole (ICV)	0	0	
D7118	Vel. FB Pole (ICV)	19000	19000	
D7119	MAX加速度 (ICV)	0.010	0.001	

[S-DDVシステム定数設定]

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7120	MAX減速度 (ICV)	0.010	0.001	
D7121	MAX速度 (ICV)	0.010	0.003	
D7122	充填力リミット率 (ICV)	1.00	1.00	
D7123	開口面積依存係数 (ICV)	200	200	
D7124	高速速度依存係数 (ICV)	0.0560	0.0560	
D7125	温度補正係数 (ICV)(ガス温度)	2400	2400	
D7126	ACC1チャージ完了圧(MPa)	140.0	14.0	
D7127	POLE高速(HS-DDV)	800	700	
D7128	Pos. FB Pole (P-DDV)	0	0	
D7129	Vel. FB Pole (P-DDV)	0	0	

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7130	MAX加速度 (P-DDV)	0.00	0.00	
D7131	MAX減速度 (P-DDV)	0.00	0.00	
D7132	MAX速度 (P-DDV)	0.00	0.00	
D7133	Pole High	800	800	
D7134	Pole Middle	400	400	
D7135	Pole Low	600	500	
D7136	昇圧時間算出移動平均点数	2	2	
D7137	射出波形圧縮許容誤差	5	5	mm/s
D7138	ストロック波形圧縮許容誤差	1	1	mm
D7139	ヘッド圧波形圧縮許容誤差	0.1	0.1	MPa

[S-DDVシステム定数設定]

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7140	ロット圧波形圧縮許容誤差	0.1	0.1	MPa
D7141	メタル圧波形圧縮許容誤差	0.1	0.1	MPa
D7142	負荷けーしゃ比1	0.30	0.50	
D7143	負荷けーしゃ比2	0.10	0.30	
D7144	デットタイム	0	0	
D7145	速度波形移動平均点数	10	10	
D7146	AD CH2 FILTER	0	0	
D7147	AD CH3 FILTER	0	0	
D7148	AD CH4 FILTER	0	0	
D7149	AD CH5 FILTER	0	0	

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7150	射出後退限(射出LS1)	20	20	mm
D7151	射出後退減速(射出LS2)	50	50	mm
D7152	St Sys-LS(mm)(射出LS3)	0	0	mm
D7153	St Sys-LS(mm)(射出LS4)	0	0	mm
D7154	増圧動作遅れ時間(ms)	67	80	ms
D7155	増圧準備動作遅れ時間(ms)	77	95	ms
D7156	射出前進限ヒステリシス(mm)	10	10	mm
D7157	予備	0	0	
D7158	ACC1 LS1(MPa)	0.0	0.0	MPa
D7159	ACC1 LS2(MPa)	0.0	0.0	MPa

[S-DDVシステム定数設定]

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7160	ACC1 LS3(MPa)	0.0	0.0	MPa
D7161	Acc1圧力低下(LS4)	0.0	0.0	
D7162	Acc1チャージヒステリシス(HYS)	0.0	0.0	
D7163	ACC1 LS NRC	0.0	0.0	
D7164	ACC1 LS SQ	0.0	0.0	
D7165	ACC1 LS(GAH)	0.0	0.0	
D7166	ACC1 LS(GAL)	0.0	0.0	
D7167	ACC1 LS(V1)	0.0	0.0	
D7168	ACC1 LS(VG)	0.0	0.0	
D7169	予備	0	0	

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7170	予備	0	0	
D7171	予備	0	0	
D7172	予備	0	0	
D7173	ACC2 LS1(MPa)	0.0	0.0	MPa
D7174	ACC2 LS2(MPa)	0.0	0.0	MPa
D7175	ACC2 LS3(MPa)	0.0	0.0	MPa
D7176	Acc2圧力低下(LS4)	0.0	0.0	MPa
D7177	Acc2チャージヒステリシス(HYS)	0.0	0.0	
D7178	ACC2 LS(MPa)Hi	27.4	27.4	MPa
D7179	ACC2 LS(MPa)Lo	12.3	12.3	MPa

[S-DDVシステム定数設定]

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDARD	FINAL 最終値	UNIT 単位	ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDARD	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7180	予備	0	0		D7190	AUX LS 10	0	0	
D7181	予備	0	0		D7191	AUX LS 11	0	0	
D7182	予備	0	0		D7192	AUX LS 20	0	0	
D7183	予備	0	0		D7193	AUX LS 21	0	0	
D7184	Rod Pressure SW(Mpa)	5.0	5.0	MPa	D7194	AUX LS 30	0	0	
D7185	VP切換圧(Mpa)	7.0	7.0	MPa	D7195	AUX LS 31	0	0	
D7186	メタル圧計測タイマ	1.0	1.0	s	D7196	AUX LS 40	0	0	
D7187	ピスケット厚計測タイマ	5.0	5.0	s	D7197	AUX LS 41	0	0	
D7188	DDVストローク上限	47.5	47.5	mm	D7198	原点復帰時トルクリミット	11.00	11.00	N·m
D7189	DDVストローク下限	46.5	46.5	mm	D7199	VP切替ロッド圧	0.0	0.0	MPa

SCREEN 955

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDARD UBE標準	FINAL 最終値	UNIT 単位	ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDARD	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7300		0	0	-	D7310		0	0	-
D7301		0	0	-	D7311		0	0	-
D7302		0	0	-	D7312		0	0	-
D7303		0	0	-	D7313		0	0	-
D7304		0	0	-	D7314		0	0	-
D7305		0	0	-	D7315		0	0	-
D7306		0	0	-	D7316		0	0	-
D7307		0	0	-	D7317		0	0	-
D7308		0	0	-	D7318		0	0	-
D7309		0	0	-	D7319		0	0	-

SCREEN 956

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDARD	FINAL 最終値	UNIT 単位	ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDARD	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7320		0	0	-	D7330		0	0	-
D7321		0	0	-	D7331		0	0	-
D7322		0	0	-	D7332		0	0	-
D7323		0	0	-	D7333		0	0	-
D7324		0	0	-	D7334		0	0	-
D7325		0	0	-	D7335		0	0	-
D7326		0	0	-	D7336		0	0	-
D7327		0	0	-	D7337		0	0	-
D7328		0	0	-	D7338		0	0	-
D7329		0	0	-	D7339		0	0	-

[メカ画面 1] SCREEN 955

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDARD UBE標準	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7600	射出低压モード(0:不用, 1:使用)	0	0	
D7601	勝手(0:右, 1:左)	0	0	
D7602	機番	1	1	
D7603	最大射出ストローク(制御用)	1120	1120	mm
D7604	最大射出ストローク(表示用)	1170	1170	mm
D7605	最大チップ径	300	300	mm
D7606	最小チップ径	50	50	mm
D7607	射出速度上限	10.00	10.00	m/s
D7608	定格型締力	14.6	14.6	MPa
D7609	型締力下限(対定格型締力)	80	80	%

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDARD	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7610	型締力上限(対定格型締力)	100	100	%
D7611	中子シーケンス上限設定	7	7	
D7612	最小型厚	1100	1100	mm
D7613	最大型厚	1600	1600	mm
D7614	給湯勝手0:右 1:左	0	0	
D7615	O/#	45072	45072	
D7616	O/#	0	0	
D7617	言語	2	2	
D7618	タイマー操作特殊	0	0	
D7619	型開速度突出同調係数	0	0	

[メカ画面 2] SCREEN 956

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDARD	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7620	ACC1規定圧力	14.7	14.7	MPa
D7621	ACC1規定圧力下側ヒステリシス	0.5	0.5	MPa
D7622	ACC1圧力低下	5.0	5.0	MPa
D7623	0	0.0	0.0	
D7624	ACC2規定圧力上側ヒステリシス	0.5	0.5	MPa
D7625	ACC2規定圧力下側ヒステリシス	0.5	0.5	MPa
D7626	ACC2制御範囲上限	27.4	27.4	MPa
D7627	ACC2制御範囲下限	12.3	12.3	MPa
D7628	ACC2増圧開始圧力	15.0	15.0	MPa
D7629	ACC2増圧開始圧力下側ヒステリシス	0.5	0.2	MPa

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDARD	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7630	ICV設定値下限	50	50	%
D7631	手動時ROD圧封入圧	5.0	5.0	MPa
D7632		0.00	0.00	
D7633		0.0	0.0	
D7634		0	0	
D7635		0	0	
D7636		0	0	
D7637		0	0	
D7638		0	0	
D7639		0	0	

[メカ画面 3] SCREEN 957

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDARD	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7640	メタル圧補正幅(自動補正)	5.0	5.0	MPa
D7641	メタル圧収束前レシオ	50	50	%
D7642	メタル圧収束前回数	2	2	回
D7643	メタル圧収束後レシオ	90	90	%
D7644	メタル圧収束後回数	4	4	回
D7645	メタル圧補正異常レシオ	50	50	%
D7646		0	0	
D7647		0	0	
D7648		0	0	
D7649		0	0	

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDARD	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7650	グリース潤滑監視時間	300.0	300.0	SEC
D7651	グリース潤滑間隔	500	500	回
D7652	グリース潤滑監視時間2	300.0	300.0	SEC
D7653	グリース潤滑間隔2	1000	1000	回
D7654	グリース潤滑監視時間3	300.0	300.0	SEC
D7655	グリース潤滑間隔3	1000	1000	回
D7656		0	0	
D7657		0	0	
D7658		0	0	
D7659		0	0	

[メカ画面 4] SCREEN 958

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7660	作動油 レベル OFFSET	50	65	mm
D7661	作動油 レベル 警報	333	333	mm
D7662	作動油 レベル サイクル停止	248	248	mm
D7663	作動油 レベル ホンフ停止	210	210	mm
D7664		0	0	
D7665	作動油 温度 サイクル停止	50	50	°C
D7666	作動油 温度警報	48	48	°C
D7667		0	0	°C
D7668		0	0	°C
D7669		0	0	

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7670	作動油冷却入温度	40	40	°C
D7671	作動油冷却切温度	38	38	°C
D7672	作動油温度異常上昇	52	52	°C
D7673		0	0	
D7674	ポンプLD最大圧力	16.2	16.2	MPa
D7675	型締ライン圧最大圧力	16.2	16.2	MPa
D7676	上部型締力最大圧力	14.6	14.6	MPa
D7677	下部型締力最大圧力	14.6	14.6	MPa
D7678	ポンプLD圧MAX	3040	2920	
D7679	ポンプLD圧NULL	250	230	

[メカ画面 5] SCREEN 959

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7680	型締ライン圧MAX	4000	4000	
D7681	型締ライン圧NULL	0	0	
D7682	上部型締圧 MAX	2780	2880	
D7683	上部型締圧 NULL	300	700	
D7684	下部型締圧 MAX	2630	2820	
D7685	下部型締圧 NULL	430	550	
D7686		0	0	
D7687		0	0	
D7688		0	0	
D7689		0	0	

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7690	比例弁調整時回転数	500	500	rpm
D7691		0	0	
D7692		0	0	
D7693		0	0	
D7694		0	0	
D7695		0	0	
D7696		0	0	
D7697		0	0	
D7698		0	0	
D7699		0	0	

[メカ画面 6] SCREEN 960

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7700	タイバーピッチ0.1mm	20.0	20.0	mm
D7701	離型CYL ナット締位置MIN0.1mm	22.0	22.0	mm
D7702	MINナット締位置0.1mm	1057.0	1057.0	mm
D7703		15.0	15.0	mm
D7704	型開時 プラテン間 ピッチ	2700.0	2700.0	mm
D7705	Min.ナット締め位置*	29.0	29.0	mm
D7706	離型Cyl射出圧抜設定位置X0.1mm	10.0	10.0	mm
D7707	型締途中停止位置	0	0	
D7708	異物検知選択(0:不要1:使用)	1	1	
D7709	異物検知 型開閉位置スレ量	1.0	1.0	mm

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7710	離型CYL ナット締位置操上補正	0.0	0.0	mm
D7711	離型CYL ナット締位置操下補正	0.0	0.0	mm
D7712	離型CYL ナット締位置反上補正	0.0	0.0	mm
D7713	離型CYL ナット締位置反下補正	0.0	0.0	mm
D7714		0	0	
D7715		0	0	
D7716	型開ストローク0mm位置 (0:開限、1:SP)	1	1	
D7717		0	0	
D7718	離型CYL MINナット入り位置 (SP取付±時)	5.0	5.0	mm
D7719	固定型取付け時昇圧ストローク	40.0	40.0	mm

[メーカ画面 7]

SCREEN 961

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7720	押出最大ストローク	180	180	mm
D7721		0	0	
D7722	押出センサレシオ	39.8	39.8	p/mm
D7723	型締CYL位置レシオ	12.8	12.8	p/mm
D7724	型締CYL締異常位置	77.5	77.5	mm
D7725	型締CYL ナット入り 位置 オフセット	0.0	0.0	mm
D7726		0	0	
D7727		0	0	
D7728		0	0	
D7729		0	0	

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7730		0.0	0.0	MPa
D7731		0.0	0.0	MPa
D7732		0.0	0.0	MPa
D7733		0.0	0.0	MPa
D7734	昇圧時P1b切りタイミング	7.0	7.0	MPa
D7735	昇圧時サポート切タイミング	9.0	9.0	MPa
D7736		0	0	
D7737		0	0	
D7738	部分加圧動作流量	500	500	rpm
D7739	部分加圧動作圧力	16.2	16.2	MPa

[メーカ画面 8]

SCREEN 962

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7740	ACCチャージ流量	1500	1500	rpm
D7741	ACC2 チャージ流量	1500	1500	rpm
D7742	ダイサポート流量	500	500	rpm
D7743	押出ロッド・クランプ流量	500	500	rpm
D7744	タイバー動作流量	500	500	rpm
D7745	ライナー流量	500	500	rpm
D7746	押出流量MAX(100%時rpm)	1800	1800	rpm
D7747	押出戻 流量(100%時RPM)	1800	1800	rpm
D7748		0	0	rpm
D7749	中子流量設定	1500	1500	rpm

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7750	ACCチャージ圧	16.2	16.2	MPa
D7751	ブースタ後退圧力	7.0	7.0	MPa
D7752	ダイサポート圧力	16.2	16.2	MPa
D7753	押出ロッド・クランプ圧力	16.2	16.2	MPa
D7754	タイバー動作圧力	3.0	3.0	MPa
D7755	ライナー圧力	16.2	16.2	MPa
D7756	押出出圧力	16.2	16.2	MPa
D7757	押出戻 圧力	16.2	16.2	MPa
D7758		0.0	0.0	MPa
D7759	中子圧力	15.0	15.0	MPa

[メーカ画面 9]

SCREEN 963

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7760	離型CYL流量	1800	1800	rpm
D7761	ナット入流量	500	500	rpm
D7762	型締昇圧流量	1800	1800	rpm
D7763	型締圧抜時流量	700	700	rpm
D7764	離型流量	1800	1800	rpm
D7765	ナット割流量	500	500	rpm
D7766	離型/突出流量	1800	1800	rpm
D7767	射出後退流量	1800	1800	rpm
D7768	射出後退減速流量	500	500	rpm
D7769	型交換時射出流量	800	800	rpm

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7770	離型 CYL圧力	3.0	3.0	MPa
D7771	ナット入圧力	16.2	16.2	MPa
D7772	型締昇圧圧力	9.0	9.0	MPa
D7773		0.0	0.0	MPa
D7774	離型圧力	11.0	11.0	MPa
D7775	ナット割圧力	16.2	16.2	MPa
D7776	離型/突出圧力	7.0	7.0	MPa
D7777	射出後退圧力	7.0	7.0	MPa
D7778		0.0	0.0	MPa
D7779	型交換時射出圧力	16.2	16.2	MPa

[メー画面 10] SCREEN 964

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7780	ダイクランプ関連流量	500	500	rpm
D7781	金型突出流量	500	500	rpm
D7782	ACC2 ブースター動作流量	700	700	rpm
D7783	金型クランプ離型時流量	1200	1200	rpm
D7784	ロッド圧封入動作流量	600	600	rpm
D7785		0	0	
D7786		0	0	
D7787		0	0	
D7788		0	0	
D7789		0	0	

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7790	ダイクランプ関連圧力	16.2	16.2	MPa
D7791	金型突出圧力	16.2	16.2	MPa
D7792		0.0	0.0	MPa
D7793		0	0	
D7794	ロッド圧封入動作圧力	16.2	16.2	MPa
D7795		0	0	
D7796		0	0	
D7797		0	0	
D7798	油圧PUMP最低回転速度	800	800	rpm
D7799	油圧PUMP低速時立上り回転速度	800	800	rpm

[メー画面 11] SCREEN 965

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7800	自動運転時アーム前進低速幅	100	100	pls
D7801	サイクル調整位置	680	680	pls
D7802	アーム計量域許容幅	50	50	pls
D7803	アーム後退限	863	863	pls
D7804	トドル中立位置	400	400	pls
D7805	トドル中立位置幅	30	30	pls
D7806	トドル湯切位置	530	530	pls
D7807	トドル注湯限	860	860	pls
D7808	トドル注湯極限	900	900	pls
D7809	トドル注湯戻極限	50	50	pls

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7810	アーム計量位置	710	710	pls
D7811	手動運転時アーム前進低速幅	100	100	pls
D7812	サイクル調整位置低速幅	100	100	pls
D7813	サイクル調整位置湯面追従幅	150	150	pls
D7814	アーム計量位置湯面追従幅	100	100	pls
D7815	炉蓋非干渉位置	330	330	pls
D7816		0	0	pls
D7817		0	0	pls
D7818	アーム前進側極限	10	10	pls
D7819	アーム後退側極限	900	900	pls

[メー画面 12] SCREEN 966

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7820	給湯量自動補正幅(ピスケット厚)	5	5	mm
D7821	給湯量自動補正収束前レシオ	80	80	%
D7822	給湯量自動補正収束前回数	2	2	回
D7823	給湯量自動補正収束後レシオ	40	40	%
D7824	給湯量自動補正収束後回数	4	4	回
D7825	給湯量自動補正異常比率(ピスケット厚)	50	50	%
D7826		0	0	
D7827		0	0	
D7828		0	0	
D7829		0	0	

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7830		0	0	-
D7831		0	0	
D7832		0	0	
D7833		0	0	
D7834		0	0	
D7835		0	0	
D7836		0	0	
D7837		0	0	
D7838		0	0	
D7839		0	0	

[メーカ画面 13] SCREEN 967

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7840		0	0	
D7841		0	0	
D7842		0	0	
D7843		0	0	
D7844		0	0	
D7845		0	0	
D7846		0	0	
D7847		0	0	
D7848		0	0	
D7849		0	0	

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7850		0	0	
D7851		0	0	
D7852		0	0	
D7853		0	0	
D7854		0	0	
D7855		0	0	
D7856		0	0	
D7857		0	0	
D7858	定格型締力t	1650	1650	t
D7859	最低型締力(対設定値)%	80	70	%

[メーカ画面 14] SCREEN 968

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7860	ACサーボ パラメータ 初期化	0	0	
D7861	油圧PUMPアイトリング速度	0	0	rpm
D7862	油圧PUMP最大速度	1800	1800	rpm
D7863		0	0	
D7864		0	0	
D7865		0	0	
D7866		0	0	
D7867		0	0	
D7868	型開閉 サーボOFFタイミング (0:ナット縫位置、1:ナット縫)	1	1	
D7869		0	0	

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7870	原点移動位置	-15.0	-10.0	mm
D7871	原点移動速度mm/s	5	5	mm/s
D7872	原点移動クリープ速度	5	5	mm/s
D7873	JOG速度	20	20	mm/s
D7874	原点あて止め検出電流値	-50.0	-50.0	%
D7875	型締速度	800	800	mm/s
D7876		0	0	
D7877	型締速度型交換	100	100	mm/s
D7878		0	0	
D7879	型締速度型交換 低速	60	60	mm/s

[メーカ画面 15] SCREEN 969

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7880		0	0	
D7881	型締速度タイマー操作	60	60	mm/s
D7882		0	0	
D7883	型開速度	800	800	mm/s
D7884		0	0	
D7885	型開速度型交換	100	100	mm/s
D7886		0	0	
D7887	型開速度型交換低速	60	60	mm/s
D7888		0	0	
D7889	型開速度タイマー操作	60	60	mm/s

ADDRESS アドレス	CONTENTS 内容	UBE STANDAR D	FINAL 最終値	UNIT 単位
D7890	型開位置最大値	500.0	500.0	mm
D7891	型開位置2	100	100	mm
D7892	型開位置3	200	200	mm
D7893	型開位置4	300	300	mm
D7894	タイマー操作位置0.1mm	700.0	700.0	mm
D7895	型タッチ位置	1500	1500	mm
D7896	型LS1 0.1mm	0	0	mm
D7897	型LS2 0.1mm	0	0	mm
D7898	型LS3 0.1mm	0	0	mm
D7899	型LS4 0.1mm	0	0	mm