
印刷日 : 2012年10月9日

ファイル名: 20121009113943.usr

## 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			
	0 DB(ダイナミックブレーキ)でモータを停止			
	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。(Pn00	1.0と同じ停止方	法)	
	2桁 AC/DC電源入力の選択			
	0 DC電源入力非対応: L1,L2,(L3)端子よりA	C電源を入力する	3	
	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方法 0 使用しない。			
	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。)			

No.	名称	設定値		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			
	0 ワーニングを検出する。			
	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。)			
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			
	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。)			
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	+- <i> </i> -		
	0  三相入力仕様サーボパックを三相電源入	川で使用する		
	┃   0    予約パラメータ(変更しないでください。)			
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			
	L			
	0 13Eyh			
	2桁 モータレステスト機能エンコーダタイプ選択			
	0 インクリメンタルエンコーダ			
	0 予約パラメータ(変更しないでください。)			

ファイル名 : 20121009113943.usr

印刷日: 2012年10月9日

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

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	E·Pn10C)		
	1桁 速度ループの制御方法	<u> </u>		
	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	%	200
Pn10D	モードスイッチ(速度指令)		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	にを行う。
	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   分割パクメータ(変更)ないでください。)			
Pn13D	電流ゲインレベル	2000		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			
	3桁 速度フィードフォワード(VFF)/トルクフィードフ		TT1 +>1 >	
	┃ 0 ┃モデル追従制御と外部速度/トルクフィー	トフォワードを併	用しない。 	
Pn141	モデル追従制御ゲイン	50.0	/s	50.0
Pn142	モデル追従制御ゲイン補正	100.0	%	100.0

名称	設定値	単位	出荷値
モデル追従制御バイアス(正転方向)	100.0	%	100.0
モデル追従制御バイアス(逆転方向)	100.0	%	100.0
振動抑制1周波数A	50.0	Hz	50.0
振動抑制1周波数B	70.0	Hz	70.0
モデル追従制御速度フィードフォワード補償	100.0	%	100.0
第2モデル追従制御ゲイン	50.0	/s	50.0
第2モデル追従制御ゲイン補正	100.0	%	100.0
振動抑制2周波数	80.0	Hz	80.0
振動抑制2補正	100	%	100
制御関連選択	0011H	-	0011H
1 モデル追従制御タイプ2 1桁 調整レスタイプ選択 1 調整レスタイプ2 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。)  制振制御関連スイッチ  O桁 A型制振制御選択 0 A型制振制御選択 1 A型制振制御調整選択 1 A型制振制御調整選択 1 A型制振制御を補助機能にて自動調整す 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。)		-	0010H
	100.0	Ц-	400.0
			100.0
			0
			0.00
			0.00
調整レス関連スイッチ			1401H
0桁 調整レス選択         0 調整レス無効         1桁 速度制御時の制御方法         0 速度制御として使用する         2桁 調整レスレベル         4 調整レスレベル4         3桁 調整レス負荷レベル         1 調整レス負荷レベル1			
	モデル追従制御バイアス(逆転方向)  長がい追従制御バイアス(逆転方向) 振動抑制1周波数A 振動抑制1周波数B モデル追従制御がイン 第2モデル追従制御がイン 第2モデル追従制御がイン 第2モデル追従制御がイン 第2モデル追従制御タイプ選択 振動抑制2補正 制御関連選択  の桁モデル追従制御タイプ選択 1 モデル追従制御タイプ2 1桁調整レスタイプ2 2桁予約パラメータ(変更しないでください。) の 予約パラメータ(変更しないでください。)	モデル追従制御バイアス(正転方向) 100.0 モデル追従制御バイアス(逆転方向) 100.0 振動抑制1周波数A 50.0 振動抑制1周波数B 70.0 第2モデル追従制御速度フィードフォワード補償 100.0 第2モデル追従制御ゲイン 第20.0 振動抑制2周波数 80.0 振動抑制2周波数 80.0 振動抑制2調正 100.0 振動抑制2連選択 0011H 0桁 モデル追従制御タイプ選択 1 関整レスタイプ選択 1 関整レスタイプ選択 1 関整レスタイプ選択 1 関整レスタイプ2 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。) 0 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 0桁 A型制振制御選択 0 M型制振制御選択 0 M型制振制御調整選択 1 A型制振制御調整選択 1 A型制振制御を補助機能にて自動調整する 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。) 100.0 A型制振用波数 100.0 A型制振フィルタ時定数1補正 100 A型制振フィルタ時定数2補正 0.00 調整レス関連スイッチ 1400H 0桁調整レス選択 0 調整レス開連スイッチ 1400H 0桁調整レス選択 0 調整レス開連なインル 4 調整レスレベルレ 4 調整レスレベルレ 4 調整レスレベルレ 4 調整レスしベルレ 3桁 調整レスしてレルル 3桁 調整レス負荷レベルレ	モデル追従制御バイアス(逆転方向) 100.0 % 10

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多	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(Pr	n522)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		

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	

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の選択1				
	1桁 速度制限選択				
	0 速度制限値に、モータ最高速度、Pn407の	ハカンル 値を使用	  する		
	2桁 ノッチフィルタの選択2	77.001世を区/1.	1 9 0		
	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。				
D= 400		5000	11-	5000	
Pn409	1段目ノッチフィルタ周波数	5000		5000	
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 / ッチフィルタ周波数	5000		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		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		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	%	50	
Pn425	主回路電圧降下時トルク制限解除時間	100		100	
Pn456	井引トルク指令振幅	15		150	
Pn460	ノッチフィルタ調整スイッチ	0101H		0101H	
1 11400	アファフィアレア的正ス(ファ	010111		010111	
	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記	周整する。			
	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。				
	┃   ○				
Pn481	磁極検出速度ループゲイン	40.0	Hz	40.0	
Pn482	磁極検出速度ループ積分時間	30.00	ms	30.00	
		25	Ī	0.5	
Pn486	磁極検出指令加減速時間	25	ms	25	

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
Pn50B	1桁 /S-ON信号割り付け 0 SI0(CN1-40)の入力信号が"オン(Lレベ. 2桁 /P-CON信号割り付け 1 SI1(CN1-41)の入力信号が"オン(Lレベ. 3桁 P-OT信号割り付け B SI2(CN1-42)の入力信号がオフ(Hレベル) 入力信号選択2	ル) "で有効		6543H
D. FOO	0桁 N-OT信号割り付け         C       SI3(CN1-43)の入力信号がオフ(Hレベル1)         1桁 /ALM-RST信号割り付け         4       SI4(CN1-44)の入力信号の立ち下がりで2桁 /P-CL信号割り付け         5       SI5(CN1-45)の入力信号が"オン(Lレベル1)         3桁 /N-CL信号割り付け         6       SI6(CN1-46)の入力信号が"オン(Lレベル1)	で有効 (アイカン) "で有効 (アイカン) "でもの (		
Pn50C	入力信号選択3	8888H	-	8888H
	0桁 /SPD-D信号割り付け         8 信号を常に「無効」に固定         1桁 /SPD-A信号割り付け         8 信号を常に「無効」に固定         2桁 /SPD-B信号割り付け         8 信号を常に「無効」に固定         3桁 /C-SEL信号割り付け         8 信号を常に「無効」に固定			

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	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で	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	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 プ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(/PSE	ELA)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。)			
	1			

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(/PSI	EL)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。)			
	1			

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		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

パラメータ

SGDV-R70F01A/SGMJV-A5A3A21

印刷日 : 2012年10月9日

ファイル名: 20121009113943.usr

コメント