

**FREQROL-A700 シリーズから FREQROL-A800**  
**シリーズへの置換え資料 (315K~500K)**

置換えに関する寸法、結線、パラメータ、オプションについて次頁以降に記します。

## 1. 置換え用インバータ

315K～500K の FREQROL-A800 シリーズは、インバータユニット (FR-A842) とコンバータユニット (FR-CC2) からなるコンバータ分離タイプとなります。

FREQROL-A800 シリーズでは、本体仕様として FM タイプと CA タイプがあります。

国内仕様の FREQROL-A700 シリーズを置換える場合、FM タイプ (FREQROL-A842-□□□K-1) を選択してください。

また、FREQROL-A700 シリーズから FREQROL-A800 シリーズへ置き換える場合、一部 FREQROL-A800 シリーズで対応していない機能があります。対応していない機能については、4.2 を参照してください。

## 2. 寸法

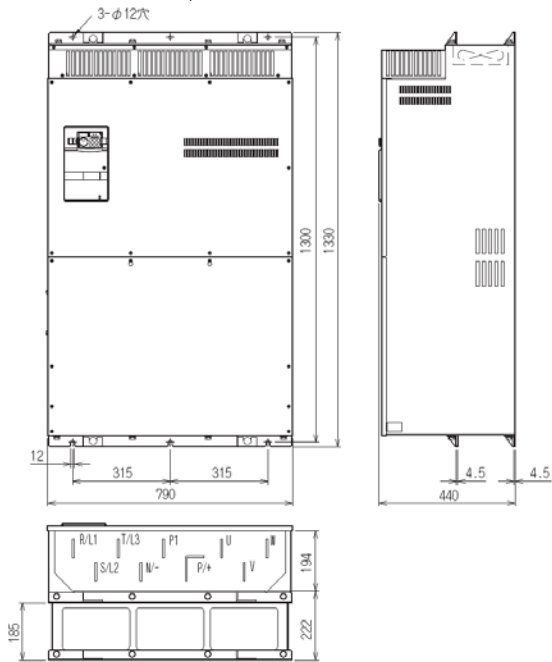
FREQROL-A700 シリーズから FREQROL-A800 シリーズへ置き換える場合、315K 以上では取付け寸法が異なります。

詳細の寸法につきましては、次ページ以降の外形寸法図をご参照願います。

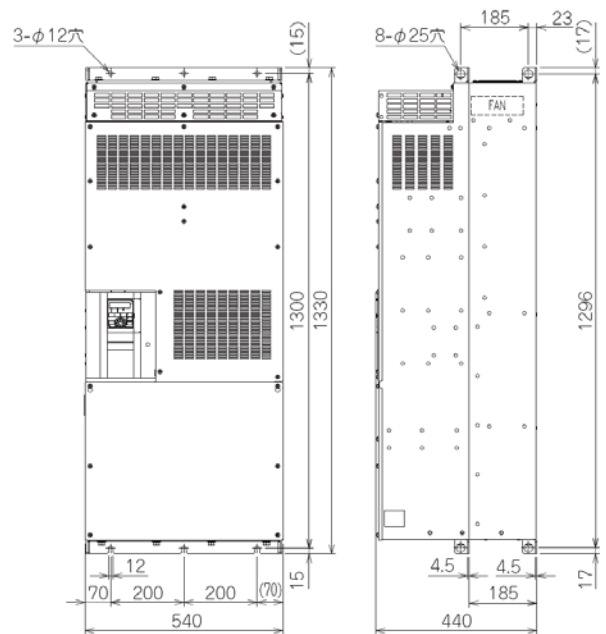
既設インバータ	置換えインバータ	取付け寸法
FR-A740-315K	FR-A842-315K + FR-CC2-H315K	寸法異なる
FR-A740-355K	FR-A842-355K + FR-CC2-H355K	
FR-A740-400K	FR-A842-400K + FR-CC2-H400K	
FR-A740-450K	FR-A842-450K + FR-CC2-H450K	
FR-A740-500K	FR-A842-500K + FR-CC2-H500K	

外形寸法図 (単位 : mm)

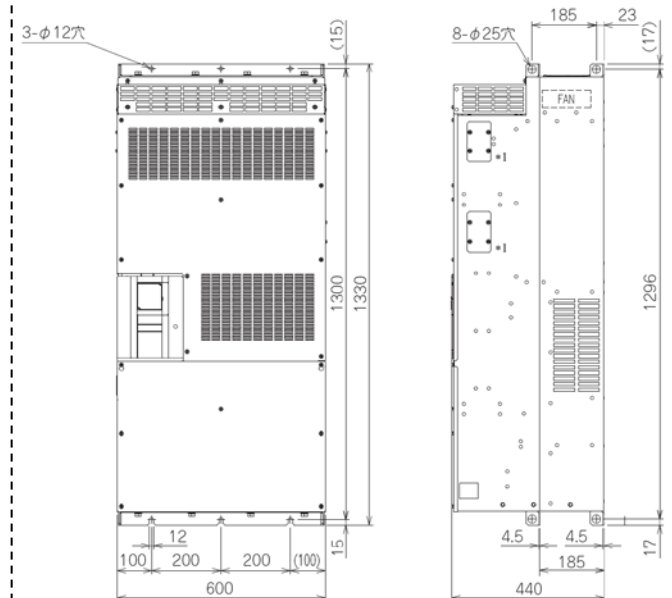
■FR-A740-315K,355K



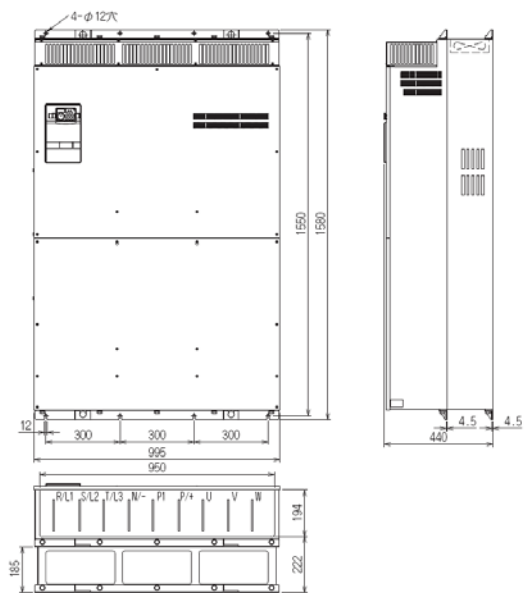
■FR-A842-315K,355K (インバータユニット)



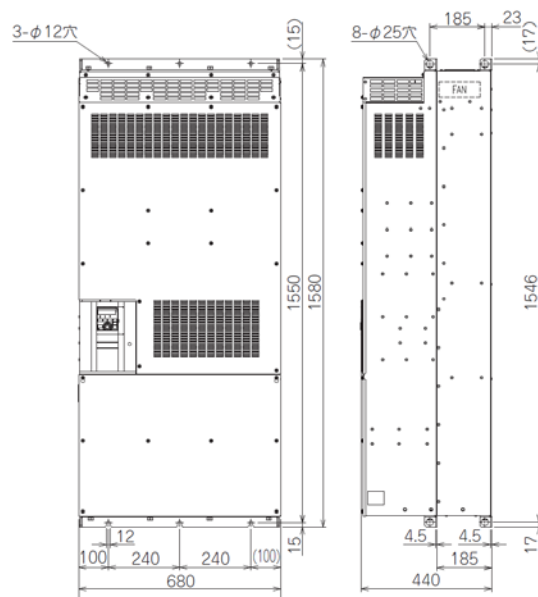
■FR-CC2-H315K,H355K (コンバータユニット)



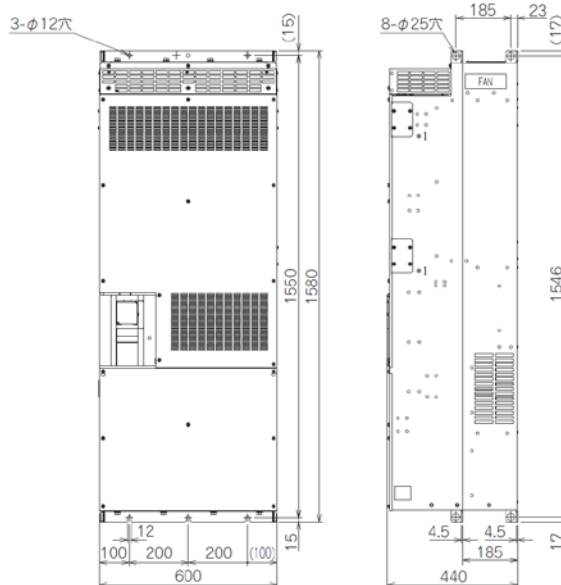
■FR-A740-400K,450K,500K



■FR-A842-400K,450K,500K  
(インバータユニット)



■FR-CC2-H400K,H450K,H500K  
(コンバータユニット)



### 3. 結線

基本的に端子名称が同じなので、名称にあわせて接続してください。

種類		A700 端子名称	A842 対応端子名称	CC2 対応端子名称
主回路		R/L 1, S/L 2, T/L 3	—	R/L 1, S/L 2, T/L 3
		U, V, W	U, V, W	—
		R 1/L 1 1, S 1/L 2 1	R 1/L 1 1, S 1/L 2 1	R 1/L 1 1, S 1/L 2 1
		P/+, PR	—	—
		P/+, N/—	P/+, N/—	P/+, N/—
		P/+, P 1	—	P 1*1)
		PR, PX	—	—
		⊕	⊕	⊕
制御回路・入力信号	接点	STF	STF	—
		STR	STR	—
		STOP	STP(STOP)	—
		RH	RH	—
		RM	RM	—
		RL	RL	—
		JOG	JOG	—
		RT	RT	—
		AU *2)	AU	—
		CS	CS	—
		MRS	MRS (X10)	—
		RES	RES	RES
		SD	SD	SD
PC	PC	PC		
アナログ	周波数設定	10E	10E	—
		10	10	—
		2	2	—
		4	4	—
		1	1	—
		5	5	—
制御回路出力信号	接点	A 1, B 1, C 1	A 1, B 1, C 1	A 1, B 1, C 1
		A 2, B 2, C 2	A 2, B 2, C 2	—
	コレクタ オープン	RUN	RUN	—
		SU	SU	—
		OL	OL	—
		I PF	I PF	I PF
		FU	FU	—
		SE	SE	SE
	パルス	FM	FM	—
	アナログ	AM	AM	—
通信	RS-485	PUコネクタ	PUコネクタ	PUコネクタ
ブレイクアウト用信号		CN 8 (75K 以上に装備)	—	—

\*1) 接続不可です。

\*2) FR-A700 にて AU/PTC 切替スイッチを PTC 側にして端子 AU-SD 間に PTC サーミスタ入力している場合、FR-A842 の端子 10-2 間に配線してください。

## 主回路端子の端子配列

FREQROL-A700 シリーズと FREQROL-A800 シリーズの主回路端子配列を以下に示します。

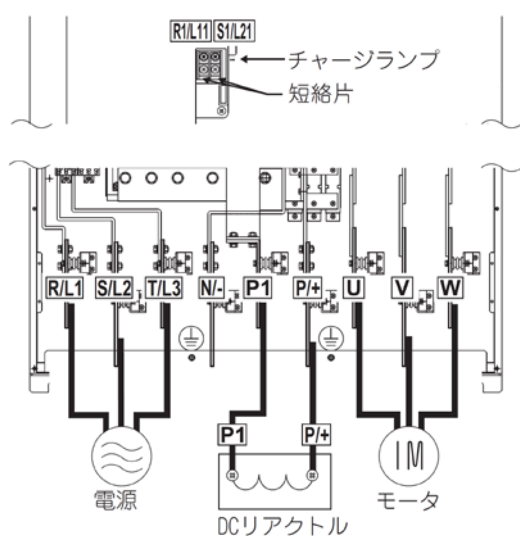
容量によっては主回路端子の配列、アース端子の位置が異なる場合がありますので、端子の名称、位置をご確認の上、配線してください。

FREQROL-A700 シリーズで使用されていた配線ケーブルの長さが足りない場合、配線ケーブル長の変更が必要になります。

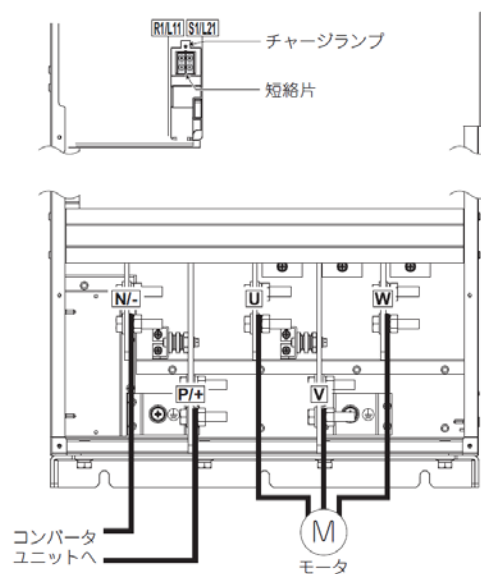
容量によっては端子ねじサイズが異なる場合がありますので、端子ねじサイズをご確認の上、配線してください。

### 【400V クラス】

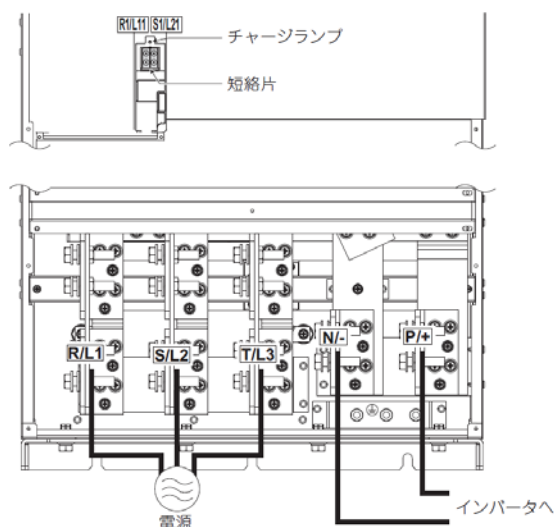
#### ■FR-A740-315K～500K

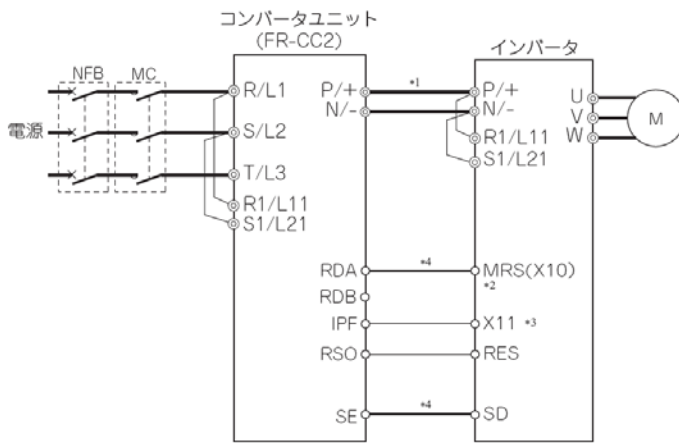


#### ■FR-A842-315K～500K (インバータユニット)



#### ■FR-CC2-H315K～H500K (コンバータユニット)

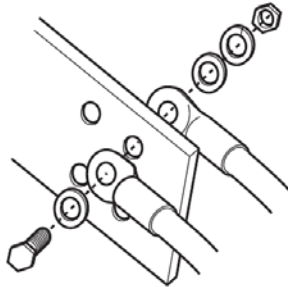




- \*1 端子 P/+ N/- 間 (P-P/+ 間、N-N/- 間) には、NFB を入れないでください。また、端子 N/-、P/+ の極性を間違えるとインバータが破損します。
- \*2 X10 信号入力に使用する端子は、Pr.178 ~ Pr.189 (入力端子機能選択) のいずれかに "10" を設定して機能を割り付けてください。(初期設定で端子 MRS に X10 信号が割り付けられています。)  
X10 信号は、初期設定で b 接点入力仕様になっています。a 接点入力仕様に変更するには、Pr.599 = "0" に設定してください。
- \*3 X11 信号入力に使用する端子は、Pr.178 ~ Pr.189 (入力端子機能選択) のいずれかに "11" を設定して機能を割り付けてください。  
RS-485 通信運転時などの始動指令が 1 回しか送信されない通信運転で、瞬停前のモードを保持する設定の場合には X11 信号を使用します。
- \*4 コンバータユニットの端子 RDA とインバータの端子 MRS(X10)、コンバータユニットの端子 SE とインバータの端子 SD (シンクロジック) は、必ず接続してください。接続しない場合、コンバータユニットが破損するおそれがあります。

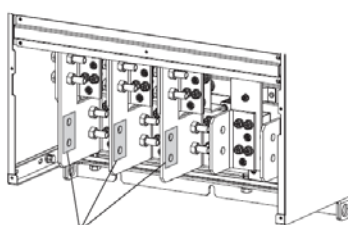
### NOTE

- 電源線は必ずコンバータユニットの R/L1、S/L2、T/L3 に接続します。(相順を合わせる必要はありません。) インバータの U、V、W に接続するとインバータが破損しますので絶対に避けてください。
- モータはインバータの U、V、W に接続します。(相順をあわせてください。)
- 主回路導体に配線する際、導体に対し、ナットが右側にくるようにしてください。  
また、共締めする場合は、導体を挟んで配線してください。(下図参照)  
接続には、本体付属のボルト (ナット) を使用してください。



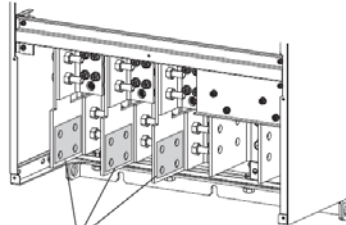
- コンバータユニット (FR-CC2) の主回路導体 (R/L1、S/L2、T/L3) に配線する際は、導体手前の主回路配線用ボルト (ナット) を使用してください。

FR-CC2-H315K、H355K



この部分に配線する。

FR-CC2-H400K ~ H500K

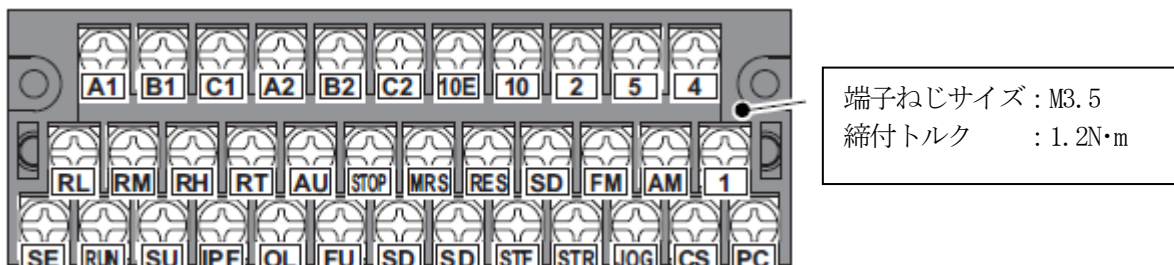


この部分に配線する。

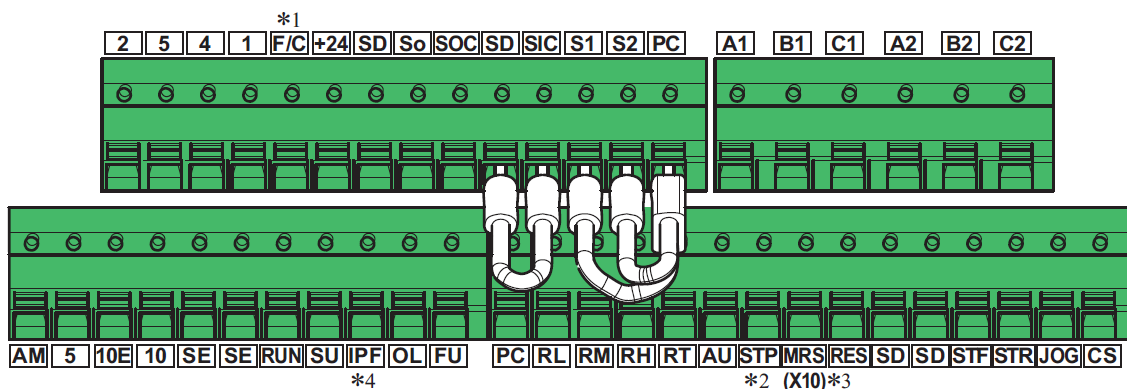
## 制御回路端子の端子配列

FREQROL-A700 シリーズと FREQROL-A800 シリーズの制御回路端子配列を以下に示します。  
 FREQROL-A700 シリーズと FREQROL-A800 シリーズで制御回路端子の配列が異なりますので、端子の名称、位置をご確認の上、配線してください。

### ■FREQROL-A700 シリーズの制御回路端子配列



### ■FREQROL-A800 シリーズの制御回路端子配列



- \*1 FM タイプインバータでは端子 FM として機能します。CA タイプインバータでは端子 CA として機能します。
- \*2 端子 STOP を表します。
- \*3 初期設定では X10 信号が割り付けられています。
- \*4 初期設定では機能が割り付けられていません。

制御回路端子台取付互換アタッチメント FR-A8STAT を用いて FREQROL-A700 シリーズの制御回路端子台を取付けることができます。但し、制約事項がありますので、制御回路端子台取付互換アタッチメント FR-A8STAT の取説を参照ください。



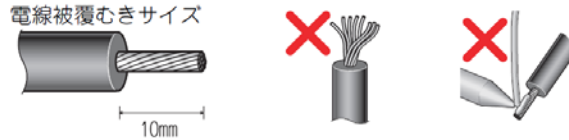
## ◆配線方法

### • 電線の接続

制御回路の配線は、電線の被覆をむいて棒状端子を使用してください。単線の場合は、電線の被覆をむいてそのまま使用できます。棒状端子または、単線を配線口より差し込んで配線してください。

(1) 次の寸法で被覆をむいてください。むき長さが長すぎると隣の線と短絡の恐れがあります。短かすぎると線が抜ける恐れがあります。

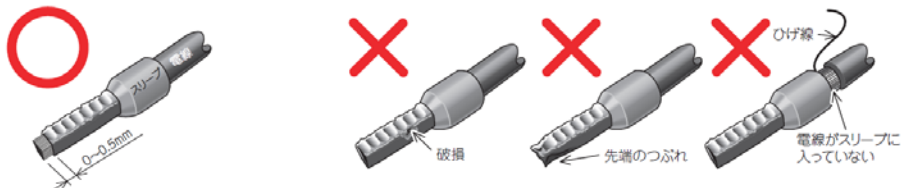
電線は、バラつかないように、よって配線処理をしてください。また、半田処理はしないでください。



(2) 棒状端子を圧着します。

電線の芯線部分がスリーブ部分から0～0.5mm程度はみ出るように差し込んでください。

圧着後、棒状端子の外観を確認してください。正しく圧着できていなかったり、側面が損傷している棒状端子は使用しないでください。



- 棒状端子の市販品例：(2012年2月時点)  
フエニックス・コンタクト(株)

電線サイズ (mm <sup>2</sup> )	棒状端子形名			圧着工具形名	お問い合わせ <sup>*3</sup>
	絶縁スリーブ付	絶縁スリーブなし	UL電線用 <sup>*1</sup>		
0.3	AI 0.5-10WH	—	—	CRIMPFOX 6	045-471-0030
0.5	AI 0.5-10WH	—	AI 0.5-10WH-GB		
0.75	AI 0.75-10GY	A 0.75-10	AI 0.75-10GY-GB		
1	AI 1-10RD	A 1-10	AI 1-10RD/1000GB		
1.25, 1.5	AI 1.5-10BK	A 1.5-10	AI 1.5-10BK/1000GB <sup>*2</sup>		
0.75 (2本用)	AI-TWIN 2×0.75-10GY	—	—		

\*1 電線被覆の厚いMTW電線に対応した絶縁スリーブ付棒状端子です。

\*2 端子A1、B1、C1、A2、B2、C2にのみ使用可能です。

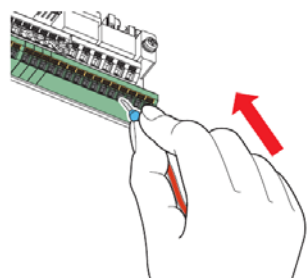
\*3 電話番号は予告なしに変更される場合があります。

(株)ニチフ

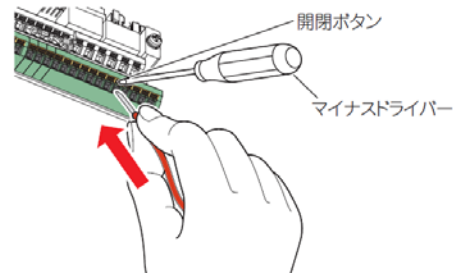
電線サイズ (mm <sup>2</sup> )	棒状端子品番	キャップ品番	圧着工具品番	お問い合わせ <sup>*4</sup>
0.3～0.75	BT 0.75-11	VC 0.75	NH 69	052-733-9880 (名古屋特機営業所)

\*4 電話番号は予告なしに変更される場合があります。

(3) 端子に電線を差し込みます。



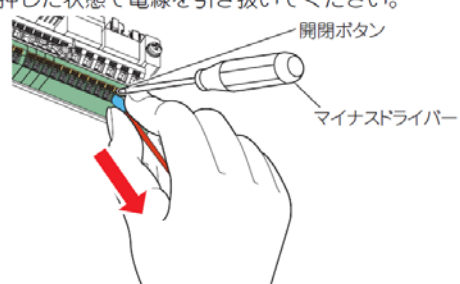
より線で棒状端子を使用しない場合や、単線の場合は、マイナスドライバーで開閉ボタンをしっかりと奥まで押した状態で電線を差し込んでください。



### NOTE

- より線をそのまま配線する場合は、近隣の端子、または配線と短絡しないように電線を十分よってから行ってください。
- 通電中には絶対にロジックを切り換えないでください。

- 電線の取外し  
マイナスドライバーで開閉ボタンをしっかりと奥まで  
押した状態で電線を引き抜いてください。



**NOTE**

- 開閉ボタンをしっかりと奥まで押さずに引き抜くと、端子台が破損する恐れがあります。
- ドライバーは小形マイナスドライバー（刃先厚：0.4mm/刃先幅：2.5mm）を使用してください。刃先幅が狭いものを使用すると端子台を破損する恐れがあります。

市販品の例（2012年2月時点）

品名	形式	メーカー名	お問い合わせ*1
ドライバ	SZF 0-0.4 x 2.5	フエニックス・ コンタクト（株）	045-471-0030

\*1 電話番号は予告なしに変更される場合があります。

- マイナスドライバーは開閉ボタンに対して垂直に押しあててください。刃先がすべるとインバータの破損や、けがの原因となることがあります。

#### 4. パラメータ

##### 4. 1. パラメータ一覧表

パラメータ番号はほぼ同じですが、一部設定値等が異なる個所があります。下表を参考に設定してください。

##### FREQROL-A800 シリーズにおける FREQROL-A700 シリーズ対応パラメータ一覧表

FREQROL-A700 シリーズから FREQROL-A800 シリーズに置換える時の、パラメータ設定について以下に示します。

FREQROL-A700 シリーズでの設定値が工場出荷値以外に設定されている場合に以下の表に従って FREQROL-A800 シリーズのパラメータを設定してください。

FREQROL-A700 シリーズでの設定値が工場出荷値の場合、基本的には FREQROL-A800 シリーズのパラメータを変更する必要はありません。

設定△のパラメータは調整用のパラメータとなるので、必要に応じて調整してください。

下表によるパラメータの移行はインバータの動作特性や性能を保証するものではありません。

のパラメータは、FREQROL-A700 シリーズと番号が異なります。

設定 ◎: FREQROL-A700 のパラメータをそのまま設定

△: FREQROL-A700 のパラメータを変更して設定

×: FREQROL-A800 にて調整・設定

FREQROL-A700 パラメータ一覧表				FREQROL-A800 対応パラメータ				パラメータ設定について	
機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	設定	備考
0	トルクブースト	0~30%	0.4~0.75K:6% 1.5K~3.7K:4% 5.5K,7.5K:3% 11K~55K:2% 75K 以上:1%	0	トルクブースト	0~30%	0.4~0.75K:6% 1.5K~3.7K:4% 5.5K,7.5K:3% 11K~55K:2% 75K 以上:1%	△	
1	上限周波数	0~120Hz	55K 以下:120Hz 75K 以上:60Hz	1	上限周波数	0~120Hz	55K 以下:120Hz 75K 以上:60Hz	◎	
2	下限周波数	0~120Hz	0Hz	2	下限周波数	0~120Hz	0Hz	◎	
3	基底周波数	0~400Hz	60Hz	3	基底周波数	0~590Hz	60Hz	◎	
4	3 速設定(高速)	0~400Hz	60Hz	4	3 速設定(高速)	0~590Hz	60Hz	◎	
5	3 速設定(中速)	0~400Hz	30Hz	5	3 速設定(中速)	0~590Hz	30Hz	◎	
6	3 速設定(低速)	0~400Hz	10Hz	6	3 速設定(低速)	0~590Hz	10Hz	◎	
7	加速時間	0~3600s/ 0~360s	7.5K 以下:5s 11K 以上:15s	7	加速時間	0~3600s	7.5K 以下:5s 11K 以上:15s	◎	値を設定後、Pr.21 を変更すると設定値が変わるので注意
8	減速時間	0~3600s/ 0~360s	7.5K 以下:10s 11K 以上:15s	8	減速時間	0~3600s	7.5K 以下:5s 11K 以上:15s	◎	値を設定後、Pr.21 を変更すると設定値が変わるので注意
9	電子サーマル	55K 以下:0~500A 75K 以上:0~3600A	定格出力電流	9	電子サーマル	55K 以下:0~500A 75K 以上:0~3600A	定格出力電流	◎	モータ定格電流を設定
10	直流制動動作周波数	0~120Hz,9999	3Hz	10	直流制動動作周波数	0~120Hz,9999	3Hz	◎	
11	直流制動動作時間	0~10s,8888	0.5s	11	直流制動動作時間	0~10s,8888	0.5s	◎	
12	直流制動電圧	0~30%	7.5K 以下:4% 11K~55K:2% 75K 以上:1%	12	直流制動動作電圧	0~30%	7.5K 以下:4% 11K~55K:2% 75K 以上:1%	△	
13	始動周波数	0~60Hz	0.5Hz	13	始動周波数	0~60Hz	0.5Hz	◎	
14	適用負荷選択	0~5	0	14	適用負荷選択	0~5,12~15	0	◎	
15	JOG 周波数	0~400Hz	5Hz	15	JOG 周波数	0~590Hz	5Hz	◎	
16	JOG 加減速時間	0~3600s/ 0~360s	0.5s	16	JOG 加減速時間	0~3600s	0.5s	◎	値を設定後、Pr.21 を変更すると設定値が変わるので注意
17	MRS 入力選択	0,2,4	0	17	MRS 入力選択	0,2,4	0	◎	
18	高速上限周波数	120~400Hz	55K 以下:120Hz 75K 以上:60Hz	18	高速上限周波数	0~590Hz	55K 以下:120Hz 75K 以上:60Hz	◎	
19	基底周波数電圧	0~1000V,8888,9999	9999	19	基底周波数電圧	0~1000V,8888,9999	9999	◎	
20	加減速基準周波数	1~400Hz	60Hz	20	加減速基準周波数	1~590Hz	60Hz	◎	
21	加減速時間単位	0,1	0	21	加減速時間単位	0,1	0	◎	
22	ストール防止動作レベル	0~400%	150%	22	ストール防止動作レベル	0~400%	150%	◎	
23	倍速時ストール防止動作レベル補正係数	0~200%,9999	9999	23	倍速時ストール防止動作レベル補正係数	0~200%,9999	9999	◎	
24	多段速設定(4 速)	0~400Hz,9999	9999	24	多段速設定(4 速)	0~590Hz,9999	9999	◎	
25	多段速設定(5 速)	0~400Hz,9999	9999	25	多段速設定(5 速)	0~590Hz,9999	9999	◎	

FREQROL-A700 パラメータ一覧表				FREQROL-A800 対応パラメータ				パラメータ設定について	
機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	設定	備考
26	多段速設定(6速)	0~400Hz,9999	9999	26	多段速設定(6速)	0~590Hz,9999	9999	◎	
27	多段速設定(7速)	0~400Hz,9999	9999	27	多段速設定(7速)	0~590Hz,9999	9999	◎	
28	多段速入力補正	0,1	0	28	多段速入力補正	0,1	0	◎	
29	加減速パターン	0~5	0	29	加減速パターン選択	0~6	0	◎	
30	回生機能選択	0,1,2,10,11,20,21	0	30	回生機能選択	2、10、11、102、110、111	10	△	FR-A700 の設定を以下の値に変更して設定してください。 0→10,1→11,20→10,21→10, 上記以外は FR-A700 の設定値をそのまま設定してください。
31	周波数ジャンプ 1A	0~400Hz,9999	9999	31	周波数ジャンプ 1A	0~590Hz,9999	9999	◎	
32	周波数ジャンプ 1B	0~400Hz,9999	9999	32	周波数ジャンプ 1B	0~590Hz,9999	9999	◎	
33	周波数ジャンプ 2A	0~400Hz,9999	9999	33	周波数ジャンプ 2A	0~590Hz,9999	9999	◎	
34	周波数ジャンプ 2B	0~400Hz,9999	9999	34	周波数ジャンプ 2B	0~590Hz,9999	9999	◎	
35	周波数ジャンプ 3A	0~400Hz,9999	9999	35	周波数ジャンプ 3A	0~590Hz,9999	9999	◎	
36	周波数ジャンプ 3B	0~400Hz,9999	9999	36	周波数ジャンプ 3B	0~590Hz,9999	9999	◎	
37	回転速度表示	0, 1~9998	0	37	回転速度表示	0,1~9998	0	◎	パラメータ周波数設定が機械速度表示になっている場合、周波数表示にしてからパラメータ設定を変更してください。完了後に再度機械速度へ変更してください。
41	周波数到達動作幅	0~100%	10%	41	周波数到達動作幅	0~100%	10%	◎	
42	出力周波数検出	0~400Hz	6Hz	42	出力周波数検出	0~590Hz	6Hz	◎	
43	逆転時出力周波数検出	0~400Hz,9999	9999	43	逆転時出力周波数検出	0~590Hz,9999	9999	◎	
44	第2加減速時間	0~3600s/ 0~360s	5s	44	第2加減速時間	0~3600s	5s	◎	値を設定後、Pr.21 を変更すると設定値が変わるので注意
45	第2ストール防止動作電流	0~3600s/ 0~360s,9999	9999	45	第2減速時間	0~3600s,9999	9999	◎	値を設定後、Pr.21 を変更すると設定値が変わるので注意
46	第2トルクブースト	0~30%,9999	9999	46	第2トルクブースト	0~30%,9999	9999	◎	
47	第2V/F(基底周波数)	0~400Hz,9999	9999	47	第2V/F(基底周波数)	0~590Hz,9999	9999	◎	
48	第2ストール防止動作電流	0~220%	150%	48	第2ストール防止動作電流	0~400%	150%	◎	
49	第2ストール防止動作周波数	0~400Hz,9999	0	49	第2ストール防止動作周波数	0~590Hz,9999	0	◎	
50	第2出力周波数検出	0~400Hz	30Hz	50	第2出力周波数検出	0~590Hz	30Hz	◎	
51	第2電子サーマル	55K以下:0~500A 75K以上:0~3600A	9999	51	第2電子サーマル	55K以下:0~500A 75K以上:0~3600A	9999	◎	
52	DU/PU メイン表示データ選択	0,5~14,17~20,22~25, 32~35,39,46,50~57, 100	0	52	DU/PU メイン表示データ選択	0,5~8,10~14,17~ 20,22~35,38,40~45, 50~57,61,62,64,67, 87~98,100	0	◎	FR-A800 で設定値 9 を選択できません。
54	FM 端子機能選択	1~3,5~14,17,18,21,24, 32~34,46,50,52,53	1	54	FM/CA 端子機能選択	1~3,5~8,10~14, 17,18,21,24,32~34, 50,52,53,61,62,67,70 87~90,92,93,95, 97,98	1	◎	FR-A800 で設定値 9 を選択できません。
55	周波数モニタ基準	0~400Hz	60Hz	55	周波数モニタ基準	0~590Hz	60Hz	◎	
56	電流モニタ基準	55K以下:0~500A 75K以上:0~3600A	定格出力電流	56	電流モニタ基準	55K以下:0~500A 75K以上:0~3600A	定格出力電流	◎	
57	再始動フリーラン時間	55K以下:0,0.1~5s,9999 75K以上:0.01~30s ,9999	9999	57	再始動フリーラン時間	0,0.1~30s,9999	9999	◎	FR-A800 で Pr57≠9999 時は、FR-CC2 の Pr57 を 0 に設定してください。また、入力端子に CS 端子を割付けていない場合、Pr.57 の設定だけで常時再始動運転できます。
58	再始動立上り時間	0~60s	1.0s	58	再始動立上り時間	0~60s	1.0s	◎	
59	遠隔設定機能選択	0,1,2、3	0	59	遠隔機能選択	0~3,11~13	0	◎	
60	省エネ制御選択	0,4	0	60	省エネ制御選択	0,4,9	0	◎	
61	基準電流	55K以下:0~500A,9999 75K以上:0~3600A, 9999	9999	61	基準電流	55K以下:0~ 500A,9999 75K以上:0~3600A, 9999	9999	◎	

FREQROL-A700 パラメータ一覧表				FREQROL-A800 対応パラメータ				パラメータ設定について	
機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	設定	備考
62	加速時基準値	0~220%,9999	9999	62	加速時基準値	0~400%,9999	9999	◎	
63	減速時基準値	0~220%,9999	9999	63	減速時基準値	0~400%,9999	9999	◎	
64	昇降機モード動作周波数	0~10Hz,9999	9999	64	昇降機モード動作周波数	0~10Hz,9999	9999	◎	
65	リトライ選択	0~5	0	65	リトライ選択	0~5	0	◎	FR-CC2 の Pr65 の設定を FR-A800 に合わせてください。 FR-A700 で 5 を設定している場合は、FR-A800 は 5、 FR-CC2 は 1 を設定してください。
66	ストール防止動作低減開始周波数	0~400Hz	60Hz	66	ストール防止動作低減開始周波数	0~590Hz	60Hz	◎	
67	アラーム発生時リトライ回数	0~10,101~110	0	67	アラーム発生時リトライ回数	0~10,101~110	0	◎	FR-CC2 の Pr67 の設定を FR-A800 に合わせてください。
68	リトライ実行待ち時間	0~10s	1s	68	リトライ実行待ち時間	0.1~600s	1s	◎	FR-CC2 の Pr68 の設定を FR-A800 に合わせてください。
69	リトライ実行回数表示消去	0	0	69	リトライ実行回数表示消去	0	0	×	設定不要
70	特殊回生ブレーキ使用率	55K 以下:0~30% 75K 以上:0~10%	0%	-	-	-	-	×	FR-A800 では選択できません。
71	適用モータ	0~8,13~18,20, 23,24,30,33,34,40, 43,44,50,53,54	0	71	適用モータ	0~6,13~16,20,23,24, 30,33,34,40,43,44,50,53, 54,70,73,74,330,333,334, 8090,8093,8094,9090, 9093,9094	0	△	FR-A700 → FR-A800 ( )内は A700 で Pr.96=3,103 の場合 7 → 5 ( 3) 8 → 6 ( 3) 17 → 15 (13) 18 → 16 (13)
72	PWM 周波数選択	55K 以下:0~15 75K 以上:0~6,25	2	72	PWM 周波数選択	55K 以下:0~15 75K 以上:0~6,25	2	◎	
73	0~5V,0~10V 選択	0~7,10~17	1	73	0~5V,0~10V 選択	0~7,10~17	1	◎	
74	フィルタ時定数	0~8	1	74	フィルタ時定数	0~8	1	◎	
75	リセット選択/PU 抜け検出/PU 停止選択	0~3,14~17	14	75	リセット選択/PU 抜け検出/PU 停止選択	55K 以下:0~3,14~17 75K 以上:0~3,14~17, 100~103,114~117	14	◎	
76	アラームコード出力選択	0,1,2	0	76	アラームコード出力選択	0,1,2	0	◎	
77	パラメータ書込禁止選択	0,1,2	0	77	パラメータ書込禁止選択	0,1,2	0	◎	
78	逆転防止選択	0,1,2	0	78	逆転防止選択	0,1,2	0	◎	
79	運転モード選択	0~4,6~7	0	79	運転モード選択	0~4,6~7	0	◎	
80	モータ容量	55K 以下:0.4~55kW,9999 75K 以上:0~3600kW, 9999	9999	80	モータ容量	55K 以下:0.4~55kW,9999 75K 以上:0~3600kW, 9999	9999	◎	
81	モータ極数	2,4,6,8,10,12,14,16,18,20, 9999	9999	81	モータ極数	2,4,6,8,10,12,9999	9999	△	2~10 はそのまま、12~20 は-10して設定 112,122→12に修正、9999 はそのままとします
82	モータ励磁電流	55K 以下:0~500A,9999 75K 以上:0~3600A,9999	9999	82	モータ励磁電流	55K 以下:0~500A,9999 75K 以上:0~3600A,9999	9999	◎	
83	モータ定格電圧	0~1000V	下記以外:200V 400V クラス:400V	83	モータ定格電圧	0~1000V	下記以外:200V 400V クラス:400V	◎	
84	モータ定格周波数	10~120Hz	60Hz	84	モータ定格周波数	10~400Hz,9999	9999	◎	
89	速度制御ゲイン	0~200%,9999	9999	89	速度制御ゲイン	0~200%,9999	9999	◎	
90	モータ定数(R1)	55K 以下:0~50Ω,9999 75K 以上:0~400mΩ,9999	9999	90	モータ定数(R1)	55K 以下:0~50Ω,9999 75K 以上:0~400mΩ,9999	9999	◎	
91	モータ定数(R2)	55K 以下:0~50Ω,9999 75K 以上:0~400mΩ,9999	9999	91	モータ定数(R2)	55K 以下:0~50Ω,9999 75K 以上:0~400mΩ,9999	9999	◎	
92	モータ定数(L1)	55K 以下:0~50Ω (0~1000mH),9999 75K 以上:0~3600mΩ (0~400mH),9999	9999	92	モータ定数(L1)	55K 以下:0~50Ω (0~1000mH),9999 75K 以上:0~3600mΩ (0~400mH),9999	9999	△	75K 以上 Pr.71=5,6,15,16 の場合 小数点第 2 位を四捨五入して設定してください。
93	モータ定数(L2)	55K 以下:0~50Ω (0~1000mH),9999 75K 以上:0~3600mΩ (0~400mH),9999	9999	93	モータ定数(L2)	55K 以下:0~50Ω (0~1000mH),9999 75K 以上:0~3600mΩ (0~400mH),9999	9999	△	75K 以上 Pr.71=5,6,15,16 の場合 小数点第 2 位を四捨五入して設定してください。
94	モータ定数(X)	55K 以下:0~500Ω (0~100%),9999 75K 以上:0~100Ω (0~100%),9999	9999	94	モータ定数(X)	0~100%,9999	9999	◎	

FREQROL-A700 パラメータ一覧表				FREQROL-A800 対応パラメータ				パラメータ設定について	
機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	設定	備考
95	オンラインオートチューニング 選択	0~2	0	95	オンラインオートチューニング 選択	0~2	0	◎	
96	オートチューニング設定/状態	0,1,101	0	96	オートチューニング設定/状態	0,1,11,101	0	△	オートチューニングを実施していた場合は、必要に応じてチューニングを再度実施してください。
100	V/F1(第1周波数)	0~400Hz,9999	9999	100	V/F1(第1周波数)	0~590Hz,9999	9999	◎	
101	V/F1(第1周波数電圧)	0~100V	0V	101	V/F1(第1周波数電圧)	0~1000V	0V	◎	
102	V/F2(第2周波数)	0~400Hz,9999	9999	102	V/F2(第2周波数)	0~590Hz,9999	9999	◎	
103	V/F2(第2周波数電圧)	0~100V	0V	103	V/F2(第2周波数電圧)	0~1000V	0V	◎	
104	V/F3(第3周波数)	0~400Hz,9999	9999	104	V/F3(第3周波数)	0~590Hz,9999	9999	◎	
105	V/F3(第3周波数電圧)	0~100V	0V	105	V/F3(第3周波数電圧)	0~1000V	0V	◎	
106	V/F4(第4周波数)	0~400Hz,9999	9999	106	V/F4(第4周波数)	0~590Hz,9999	9999	◎	
107	V/F4(第4周波数電圧)	0~100V	0V	107	V/F4(第4周波数電圧)	0~1000V	0V	◎	
108	V/F5(第5周波数)	0~400Hz,9999	9999	108	V/F5(第5周波数)	0~590Hz,9999	9999	◎	
109	V/F5(第5周波数電圧)	0~100V	0V	109	V/F5(第5周波数電圧)	0~1000V	0V	◎	
110	第3加減速時間	0~3600s/ 0~360s,9999	9999	110	第3加減速時間	0~3600s,9999	9999	◎	値を設定後、Pr.21を変更すると設定値が変わるので注意
111	第3減速時間	0~3600s/ 0~360s,9999	9999	111	第3減速時間	0~3600s,9999	9999	◎	値を設定後、Pr.21を変更すると設定値が変わるので注意
112	第3トルクブースト	0~30%,9999	9999	112	第3トルクブースト	0~30%,9999	9999	◎	
113	第3V/F(基底周波数)	0~400Hz,9999	9999	113	第3V/F(基底周波数)	0~590Hz,9999	9999	◎	
114	第3ストール防止動作電流	0~220%	150%	114	第3ストール防止動作レベル	0~400%	150%	◎	
115	第3ストール防止動作周波数	0~400Hz	0	115	第3ストール防止動作周波数	0~590Hz	0	◎	
116	第3出力周波数検出	0~400Hz	60Hz	116	第3出力周波数検出	0~590Hz	60Hz	◎	
117	PU通信局番	0~31	0	117	PU通信局番	0~31	0	◎	
118	PU通信速度	48,96,192,384	192	118	PU通信速度	48,96,192,384,576,768, 1152	192	◎	
119	PU通信ストップビット長/データ長	0,1,10,11	1	119	PU通信ストップビット長/データ長	0,1,10,11	1	◎	
120	PU通信パリティチェック有無	0,1,2	2	120	PU通信パリティチェック有無	0,1,2	2	◎	
121	PU通信リトライ回数	0~10,9999	1	121	PU通信リトライ回数	0~10,9999	1	◎	
122	PU通信チェック時間間隔	0,0.1~999.8s,9999	9999	122	PU通信チェック時間間隔	0,0.1~999.8s,9999	9999	◎	
123	PU通信待ち時間設定	0~150ms,9999	9999	123	PU通信待ち時間設定	0~150ms,9999	9999	◎	
124	PU通信CR・LF有無選択	0,1,2	1	124	PU通信CR・LF有無選択	0,1,2	1	◎	
125	端子2周波数設定ゲイン周波数	0~400Hz	60Hz	125	端子2周波数設定ゲイン周波数	0~590Hz	60Hz	◎	
126	端子4周波数設定ゲイン周波数	0~400Hz	60Hz	126	端子4周波数設定ゲイン周波数	0~590Hz	60Hz	◎	
127	PID制御自動切換周波数	0~400Hz,9999	9999	127	PID制御自動切換周波数	0~590Hz,9999	9999	◎	
128	PID動作選択	10,11,20,21,50,51,60,61	10	128	PID動作選択	0,10,11,20,21,40~43, 50,51,60,61,70,71,80,81, 90,91,100,101,1000, 1001,1010,1011,2000, 2001,2010,2011	0	△	A700のPr.178~189に14(X14信号)が設定されていない場合またはPr.178~189に14(X14信号)が設定されていてもPID制御を使用していない場合は、設定値を0としてください。A800は入力端子にX14信号を割付けていない場合Pr.128の設定のみでPID制御します。
129	PID比例帯	0.1~1000%,9999	100%	129	PID比例帯	0.1~1000%,9999	100%	◎	
130	PID積分時間	0.1~3600s,9999	1s	130	PID積分時間	0.1~3600s,9999	1s	◎	
131	PID上限リミット	0~100%,9999	9999	131	PID上限リミット	0~100%,9999	9999	◎	
132	PID下限リミット	0~100%,9999	9999	132	PID下限リミット	0~100%,9999	9999	◎	
133	PID動作目標値	0~100%	9999	133	PID動作目標値	0~100%,9999	9999	◎	
134	PID微分時間	0.01~10.00s,9999	9999	134	PID微分時間	0.01~10.00s,9999	9999	◎	
135	商用切換シーケンス出力端子選択	0,1	0	135	商用切換シーケンス出力端子選択	0,1	0	◎	
136	MC切換インタロック時間	0~100s	1s	136	MC切換インタロック時間	0~100s	1s	◎	
137	始動開始待ち時間	0~100s	0.5s	137	始動開始待ち時間	0~100s	0.5s	◎	

FREQROL-A700 パラメータ一覧表				FREQROL-A800 対応パラメータ				パラメータ設定について	
機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	設定	備考
138	異常時商用切替選択	0,1	0	138	異常時商用切替選択	0,1	0	◎	
139	インバータ商用自動切替周波数	0~60Hz,9999	9999	139	インバータ商用自動切替周波数	0~60Hz,9999	9999	◎	
140	バックラッシュ加速時中断周波数	0~400Hz	1Hz	140	バックラッシュ加速時中断周波数	0~590Hz	1Hz	◎	
141	バックラッシュ加速時中断時間	0~360s	0.5s	141	バックラッシュ加速時中断時間	0~360s	0.5s	◎	
142	バックラッシュ減速時中断周波数	0~400Hz	1Hz	142	バックラッシュ減速時中断周波数	0~590Hz	1Hz	◎	
143	バックラッシュ減速時中断時間	0~360s	0.5s	143	バックラッシュ減速時中断時間	0~360s	0.5s	◎	
144	回転速度設定切替	0,2,4,6,8,10,102,104,106,108,110	4	144	回転速度設定切替	0,2,4,6,8,10,12,102,104,106,108,110,112	4	◎	
145	PU 表示言語切替	0~7	0	145	PU 表示言語切替	0~7	1	△	FR-A800 では、工場出荷値が変更されています。
148	入力 0V 時のストール防止レベル	0~220%	150%	148	入力 0V 時のストール防止レベル	0~400%	150%	◎	
149	入力 10V 時のストール防止レベル	0~220%	200%	149	入力 10V 時のストール防止レベル	0~400%	200%	◎	
150	出力電流検出レベル	0~220%	150%	150	出力電流検出レベル	0~400%	150%	◎	
151	出力電流検出信号遅延時間	0~10s	0s	151	出力電流検出信号遅延時間	0~10s	0s	◎	
152	ゼロ電流検出レベル	0~220%	5%	152	ゼロ電流検出レベル	0~400%	5%	◎	
153	ゼロ電流検出時間	0~1s	0.5s	153	ゼロ電流検出時間	0~10s	0.5s	◎	
154	ストール防止動作中の電圧低減選択	0,1	1	154	ストール防止動作中の電圧低減選択	0,1,10,11	1	◎	
155	RT 信号反映時期選択	0,10	0	155	RT 信号反映時期選択	0,10	0	◎	
156	ストール防止動作選択	0~31,100	0	156	ストール防止動作選択	0~31,100,101	0	◎	
157	OL 信号出力タイマ	0~25s,9999	0s	157	OL 信号出力タイマ	0~25s,9999	0s	◎	
158	AM 端子機能選択	1~3,5~14,17,18,21,24,32~34,46,50,52,53	1	158	AM 端子機能選択	1~3,5~8,10~14,17,18,21,24,32~34,50,52~54,61,62,67,70,87~90,91~98	1	◎	FR-A800 で設定値 9 を選択できません。
159	商用インバータ自動切替動作幅	0~10Hz,9999	9999	159	商用インバータ自動切替動作幅	0~10Hz,9999	9999	◎	
160	ユーザグループ読出選択	0,1,10,11	0	160	ユーザグループ読出選択	0,1,9999	0	◎	
161	周波数設定/キーロック操作選択	0,1,10,11	0	161	周波数設定/キーロック操作選択	0,1,10,11	0	◎	
162	瞬停再始動動作選択	0,1,2,10,11,12	0	162	瞬停再始動動作選択	0~3,10~13	0	◎	
163	再始動第 1 立上り時間	0~20s	0s	163	再始動第 1 立上り時間	0~20s	0s	◎	
164	再始動第 1 立上り電圧	0~100%	0%	164	再始動第 1 立上り電圧	0~100%	0%	◎	
165	再始動ストール防止動作レベル	0~220%	150%	165	再始動ストール防止動作レベル	0~400%	150%	◎	
166	出力電流検出信号保持時間	0~10s,9999	0.1s	166	出力電流検出信号保持時間	0~10s,9999	0.1s	◎	
167	出力電流検出動作選択	0,1	0	167	出力電流検出動作選択	0,1,10,11	0	◎	
170	積算電力計クリア	0,10,9999	9999	170	積算電力計クリア	0,10,9999	9999	×	設定不要
171	実稼働時間計クリア	0,9999	9999	171	実稼働時間計クリア	0,9999	9999	×	設定不要
172	ユーザグループ登録数表示/一括削除	9999,(0~16)	0	172	ユーザグループ登録数表示/一括削除	9999,(0~16)	0	×	
173	ユーザグループ登録	0~999	9999	173	ユーザグループ登録	0~1999,9999	9999	×	必要に応じて再設定してください
174	ユーザグループ削除	0~999,9999	9999	174	ユーザグループ削除	0~1999,9999	9999	×	

FREQROL-A700 パラメータ一覧表				FREQROL-A800 対応パラメータ				パラメータ設定について		
機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	設定	備考	
178	STF 端子機能選択	0~20,22~28,42~44, 60,62,64~71,74,9999	60	178	STF 端子機能選択	0~20,22~28,37,42~47, 50,51,60,62,64~69,72~74, 76~80,87,92,93,9999	60	△	FR-A800 で設定値 70,71 を選択できません。 FR-CC2 との接続に、X10,X11,RES の3つの端子が必要です。 工場出荷値として、MRS 端子に X10、RES 端子に RES が割り当てられています。FR-A700 においてこの端子を使用している場合は他の端子に変更してください。	
179	STR 端子機能選択	0~20,22~28,42~44, 61,62,64~71,74,9999	61	179	STR 端子機能選択	0~20,22~28,37,42~47, 50,51,61,62,64~69,72~74, 76~80,87,92,93,9999	61			
180	RL 端子機能選択	0~20,22~28,42~44, 62,64~71,74,9999	0	180	RL 端子機能選択	0~20,22~28,37,42~47, 50,51,62,64~69,72~74, 76~80,87,92,93,9999	0			
181	RM 端子機能選択		1	181	RM 端子機能選択		1			
182	RH 端子機能選択		2	182	RH 端子機能選択		2			
183	RT 端子機能選択		3	183	RT 端子機能選択		3			
184	AU 端子機能選択		4	184	AU 端子機能選択		4			
185	JOG 端子機能選択	0~20,22~28,42~44, 62,64~71,74,76,9999	5	185	JOG 端子機能選択		5			
186	CS 端子機能選択	0~20,22~28,42~44, 62,64~71,74,9999	6	186	CS 端子機能選択		6			
187	MRS 端子機能選択		24	187	MRS 端子機能選択		10			
188	STOP 端子機能選択		25	188	STOP 端子機能選択		25			
189	RES 端子機能選択		62	189	RES 端子機能選択		62			
190	RUN 端子機能選択		0~8,10~20,25~28, 30~36,39,41~47,55,64, 70,84,85,90~99, 100~108,110~116,120, 125~128,130~136, 138~145,147,154,156, 157,160,161,163,164,168,170, 179,184,190~199, 200~208,300~308,9999	0	190		RUN 端子機能選択			0,1,3~6,8,10~20,22,25~28, 30~36,38~45,47~54, 56,57,60,61,63,64,68,70,79,84, 90~99,100,101,103~106, 108,110~116,120,122, 125~128,130~136, 138~145,147,154,156, 157,160,161,163,164,168,170, 179,184,190~199, 200~208,300~308,9999
191	SU 端子機能選択	1		191	SU 端子機能選択		1			
192	IPF 端子機能選択	2		192	IPF 端子機能選択		9999			
193	OL 端子機能選択	3		193	OL 端子機能選択		3			
194	FU 端子機能選択	4		194	FU 端子機能選択	4				
195	ABC1 端子機能選択	0~8,10~20,25~28, 30~36,39,41~47,55, 64,70,84,85,90,91, 94~99,100~108, 110~116,120,125~128, 130~136,139,141~147, 155,164,170,184,185,190, 191,194~199,9999	99	195	ABC1 端子機能選択	0,1,3~6,8,10~20,22, 25~28,30~36,38~45, 47~54,56,57,60,61,63, 64,68,70,79,84,90, 91,94~99,100,101,103~106, 108,110~116,120,122, 125~128,130~136, 138~145,147~154,156,157, 160,161,163,164,168,170,179, 184,190,191,194~199, 200~208,300~308,9999	99	△	FR-A800 で設定値 2,7,46,85,87,89,102,107,146,185,187, 189 を選択できません。	
196	ABC2 端子機能選択	9999	196	ABC2 端子機能選択	9999					
232	多段速設定(8速)	0~400Hz,9999	9999	232	多段速設定(8速)	0~590Hz,9999	9999	◎		
233	多段速設定(9速)	0~400Hz,9999	9999	233	多段速設定(9速)	0~590Hz,9999	9999	◎		
234	多段速設定(10速)	0~400Hz,9999	9999	234	多段速設定(10速)	0~590Hz,9999	9999	◎		
235	多段速設定(11速)	0~400Hz,9999	9999	235	多段速設定(11速)	0~590Hz,9999	9999	◎		
236	多段速設定(12速)	0~400Hz,9999	9999	236	多段速設定(12速)	0~590Hz,9999	9999	◎		
237	多段速設定(13速)	0~400Hz,9999	9999	237	多段速設定(13速)	0~590Hz,9999	9999	◎		
238	多段速設定(14速)	0~400Hz,9999	9999	238	多段速設定(14速)	0~590Hz,9999	9999	◎		
239	多段速設定(15速)	0~400Hz,9999	9999	239	多段速設定(15速)	0~590Hz,9999	9999	◎		
240	Soft-PWM 設定	0,1	1	240	Soft-PWM 設定	0,1	1	◎		
241	アナログ入力表示単位切替	0,1	0	241	アナログ入力表示単位切替	0,1	0	◎		
242	端子1加算補正量(端子2)	0~100%	100%	242	端子1加算補正量(端子2)	0~100%	100%	◎		
243	端子1加算補正量(端子4)	0~100%	75%	243	端子1加算補正量(端子4)	0~100%	75%	◎		



FREQROL-A700 パラメータ一覧表				FREQROL-A800 対応パラメータ				パラメータ設定について	
機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	設定	備考
244	冷却ファン動作選択	0,1	1	244	冷却ファン動作選択	0,1,101~105	1	◎	
245	モータ定格すべり	0~50%,9999	9999	245	モータ定格すべり	0~50%,9999	9999	◎	
246	すべり補正応答時間	0.01~10s	0.5s	246	すべり補正応答時間	0.01~10s	0.5s	◎	
247	定出力領域すべり補正選択	0,9999	9999	247	定出力領域すべり補正選択	0,9999	9999	◎	
250	停止選択	0~100s,1000~1100s, 8888,9999	9999	250	停止選択	0~100s,1000~1100s, 8888,9999	9999	◎	
251	出力欠相保護選択	0,1	1	251	出力欠相保護選択	0,1	1	◎	
252	オーバーライドバイアス	0~200%	50%	252	オーバーライドバイアス	0~200%	50%	◎	
253	オーバーライドゲイン	0~200%	150%	253	オーバーライドゲイン	0~200%	150%	◎	
255	寿命警報状態表示	(0~15)	0	255	寿命警報状態表示	(0~15)	0	×	FR-CC2 も Pr255 にて表示します。
256	突入電流抑制回路寿命表示	(0~100%)	100%	-	-	-	-	×	FR-CC2 の Pr256 となります。
257	制御回路コンデンサ寿命表示	(0~100%)	100%	257	制御回路コンデンサ寿命表示	(0~100%)	100%	×	FR-CC2 も Pr257 にて表示します。
258	主回路コンデンサ寿命表示	(0~100%)	100%	-	-	-	-	×	無効となります。
259	主回路コンデンサ寿命測定	0,1	0	-	-	-	-	×	
261	停電停止選択	0,1,2,11,12	0	261	停電停止選択	0,1,2,11,12,21,22	0	△	2014年8月以降に製造されたFR-CC2のみ FR-CCのPr.261も設定してください。 Pr.264,265において、設定後、Pr.21を変更すると設定値が 変わるので注意してください。
262	減速開始時減算周波数	0~20Hz	3Hz	262	減速開始時減算周波数	0~20Hz	3Hz	△	
263	減速処理開始周波数	0~120Hz,9999	60Hz	263	減算処理開始周波数	0~590Hz,9999	60Hz	△	
264	停電時減速時間1	0~3600/0~360s	5s	264	停電時減速時間1	0~3600s	5s	△	
265	停電時減速時間2	0~3600,9999 /0~360s,9999	9999	265	停電時減速時間2	0~3600s,9999	9999	△	
266	停電時減速時間切換え周波数	0~400Hz	60Hz	266	停電時減速時間切換え周波数	0~590Hz	60Hz	△	
267	端子4入力選択	0,1,2	0	267	端子4入力選択	0,1,2	0	◎	
268	モニタ少数桁選択	0,1,9999	9999	268	モニタ少数桁選択	0,1,9999	9999	◎	
270	あて止め、負荷トルク高速周波数制御選択	0,1,2,3,11,13	0	270	あて止め、負荷トルク高速周波数制御選択	0,1,2,3,11,13	0	◎	
271	高速設定上限電流値	0~220%	50%	271	高速設定上限電流値	0~400%	50%	◎	
272	中速設定下限電流値	0~220%	100%	272	中速設定下限電流値	0~400%	100%	◎	
273	電流平均化範囲	0~400Hz,9999	9999	273	電流平均化範囲	0~590Hz,9999	9999	◎	
274	電流平均フィルタ時定数	1~4000	16	274	電流平均フィルタ時定数	1~4000	16	◎	
275	あて止め時励磁電流低速倍率	0~1000%,9999	9999	275	あて止め時励磁電流低速倍率	50~300%,9999	9999	×	
276	あて止め時 PWM キャリア周波数	55K 以下:0~9,9999/ 75K 以上:0~4,9999	9999	276	あて止め時 PWM キャリア周波数	55K 以下:0~9,9999/ 75K 以上:0~4,9999	9999	◎	
278	ブレーキ開放周波数	0~30Hz	3Hz	278	ブレーキ開放周波数	0~30Hz	3Hz	◎	
279	ブレーキ開放電流	0~220%	130%	279	ブレーキ開放電流	0~400%	130%	◎	
280	ブレーキ開放電流検出時間	0~2s	0.3s	280	ブレーキ開放電流検出時間	0~2s	0.3s	◎	
281	始動時ブレーキ動作時間	0~5s	0.3s	281	始動時ブレーキ動作時間	0~5s	0.3s	◎	
282	ブレーキ動作周波数	0~30Hz	6Hz	282	ブレーキ動作周波数	0~30Hz	6Hz	◎	
283	停止時ブレーキ動作時間	0~5s	0.3s	283	停止時ブレーキ動作時間	0~5s	0.3s	◎	
284	減速度検出機能選択	0,1	0	284	減速度検出機能選択	0,1	0	◎	
285	オーバースピード検出周波数 (速度偏差過大検出周波数)	0~30Hz,9999	9999	285	オーバースピード検出周波数 (速度偏差過大検出周波数)	0~30Hz,9999	9999	◎	
286	ドループゲイン	0~100%	0%	286	ドループゲイン	0~100%	0%	◎	
287	ドループフィルタ時定数	0~1s	0.3s	287	ドループフィルタ時定数	0~1s	0.3s	◎	
288	ドループ機能動作選択	0,1,2,10,11	0	288	ドループ機能動作選択	0,1,2,10,11	0	◎	
291	パルス列入出力選択	0,1,10,11,20,21,100	0	291	パルス列入出力選択	0,1,10,11,20,21,100	0	◎	
292	オートマッチック加減速	0,1,3,5~8,11	0	292	オートマッチック加減速	0,1,3,5~8,11	0	△	Pr292=7,8(ブレーキシーケンス)時に A700 と同動作となる には、FR-A800 で Pr639・Pr640・Pr641 を初期値から変更し ないでください。

FREQROL-A700 パラメータ一覧表				FREQROL-A800 対応パラメータ				パラメータ設定について	
機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	設定	備考
293	加減速個別動作選択モード	0~2	0	293	加減速個別動作選択モード	0~2	0	◎	
294	UV 回避電圧ゲイン	0~200%	100%	-	-	-	-	×	FR-A800 では選択できません。
296	パスワード保護選択	0~6,99,100~106, 199,9999	9999	296	パスワード保護選択	0~6,99,100~106, 199,9999	9999	◎	
297	パスワード登録/解除	(0~5),1000~9998,9999	9999	297	パスワード登録/解除	(0~5),1000~ 9998,9999	9999	×	必要に応じて再設定してください
299	再始動時回転方向検出選択	0,1,9999	0	299	再始動時回転方向検出選択	0,1,9999	0	◎	
331	RS-485 通信局番	0~31(0~247)	0	331	RS-485 通信局番	0~31(0~247)	0	◎	
332	RS-485 通信速度	3,6,12,24,48,96,192,384	96	332	RS-485 通信速度	3,6,12,24,48,96,192,384, 576,768,1152	96	◎	
333	RS-485 通信ストップビット長	0,1,10,11	1	333	RS-485 通信ストップビット長	0,1,10,11	1	◎	
334	RS-485 通信パリティチェック 選択	0,1,2	2	334	RS-485 通信パリティチェック選 択	0,1,2	2	◎	
335	RS-485 通信リトライ回数	0~10,9999	1	335	RS-485 通信リトライ回数	0~10,9999	1	◎	
336	RS-485 通信チェック時間間 隔	0~999.8s,9999	0s	336	RS-485 通信チェック時間間 隔	0~999.8s,9999	0s	◎	
337	RS-485 通信待ち時間設定	0~150ms,9999	9999	337	RS-485 通信待ち時間設定	0~150ms,9999	9999	◎	
338	通信運転指令権	0,1	0	338	通信運転指令権	0,1	0	◎	
339	通信速度指令権	0,1,2	0	339	通信速度指令権	0,1,2	0	◎	
340	通信立上りモード選択	0,1,2,10,12	0	340	通信立上りモード選択	0,1,2,10,12	0	◎	
341	RS-485 通信 CR/LF 選択	0,1,2	1	341	RS-485 通信 CR/LF 選択	0,1,2	1	◎	
342	通信 EEPROM 書込み選択	0,1	0	342	通信 EEPROM 書込み選択	0,1	0	◎	
343	コミュニケーションエラーカウ ント	-	0	343	コミュニケーションエラーカウ ント	-	0	×	設定不要
350	停止位置指令選択	0,1,9999	9999	350	停止位置指令選択	0,1,9999	9999	◎	
351	オリент速度	0~30Hz	2Hz	351	オリент速度	0~30Hz	2Hz	◎	
352	クリーブ速度	0~10Hz	0.5Hz	352	クリーブ速度	0~10Hz	0.5Hz	◎	
353	クリーブ切換え位置	0~16383	511	353	クリーブ切換え位置	0~16383	511	◎	
354	位置ループ切換え位置	0~8191	96	354	位置ループ切換え位置	0~8191	96	◎	
355	直流制動開始位置	0~255	5	355	直流制動開始位置	0~255	5	◎	
356	内部停止位置指令	0~16383	0	356	内部停止位置指令	0~16383	0	◎	
357	オリент完了ゾーン	0~255	5	357	オリент完了ゾーン	0~255	5	◎	
358	サーボトルク選択	0~13	1	358	サーボトルク選択	0~13	1	◎	
359	PLG 回転方向	0,1	1	359	PLG 回転方向	0,1,100,101	1	◎	
360	16ビットデータ選択	0~127	0	360	16ビットデータ選択	0~127	0	◎	
361	ポジションシフト	0~16383	0	361	ポジションシフト	0~16383	0	◎	
362	オリент位置ループゲイ	0.1~100	1	362	オリент位置ループゲイ	0.1~100	1	◎	
363	完了信号出力遅れ時間	0~5s	0.5s	363	完了信号出力遅れ時間	0~5s	0.5s	◎	
364	PLG 停止確認時間	0~5s	0.5s	364	PLG 停止確認時間	0~5s	0.5s	◎	
365	オリент打ち切り時間	0~60s,9999	9999	365	オリент打ち切り時間	0~60s,9999	9999	◎	
366	再確認時間	0~5s,9999	9999	366	再確認時間	0~5s,9999	9999	◎	
367	速度フィードバック範囲	0~400Hz,9999	9999	367	速度フィードバック範囲	0~590Hz,9999	9999	◎	
368	フィードバックゲイン	0~100	1	368	フィードバックゲイン	0~100	1	◎	
369	PLG パルス数	0~4096	1024	369	PLG パルス数	0~4096	1024	◎	
374	過速度検出レベル	0~400Hz	140Hz	374	過速度検出レベル	0~590Hz	9999	◎	
376	断線検出有無選択	0,1	0	376	断線検出有無選択	0,1	0	◎	
380	加速時 S 字 1	0~50Hz	0	380	加速時 S 字 1	0~50Hz	0	◎	
381	減速時 S 字 1	0~50Hz	0	381	減速時 S 字 1	0~50Hz	0	◎	
382	加速時 S 字 2	0~50Hz	0	382	加速時 S 字 2	0~50Hz	0	◎	
383	減速時 S 字 2	0~50Hz	0	383	減速時 S 字 2	0~50Hz	0	◎	

FREQROL-A700 パラメータ一覧表				FREQROL-A800 対応パラメータ				パラメータ設定について	
機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	設定	備考
384	入力パルス分周倍率	0~250	0	384	入力パルス分周倍率	0~250	0	◎	
385	入力パルスゼロ時周波数	0~400Hz	0Hz	385	入力パルスゼロ時周波数	0~590Hz	0Hz	◎	
386	入力パルス最大時周波数	0~400Hz	60Hz	386	入力パルス最大時周波数	0~590Hz	60Hz	◎	
393	オリエン特選	0,1,2	0	393	オリエン特選	0,1,2	0	◎	
396	オリエン特速度ゲイン(P 項)	0~1000	60	396	オリエン特速度ゲイン(P 項)	0~1000	60	◎	
397	オリエン特速度積分時間	0~20s	0.333s	397	オリエン特速度積分時間	0~20s	0.333s	◎	
398	オリエン特速度ゲイン(D 項)	0~100	1	398	オリエン特速度ゲイン(D 項)	0~100	1	◎	
399	オリエン特減速率	0~1000	20	399	オリエン特減速率	0~1000	20	◎	
419	位置指令権選	0~2	0	419	位置指令権選	0~2	0	◎	
420	指令パルス倍率分子	0~32767	1	420	指令パルス倍率分子(電子ギア分子)	1~32767	1	△	FR-A700 設定値 0 の場合は、1 を設定します
421	指令パルス倍率分母	0~32767	1	421	指令パルス倍率分母(電子ギア分母)	1~32767	1	△	
422	位置ループゲイン	0~150sec-1	25sec-1	422	位置制御ゲイン	0~150sec-1	25sec-1	◎	
423	位置フィードフォワードゲイン	0~100%	0	423	位置フィードフォワードゲイン	0~100%	0	◎	
424	位置指令加減速時定数	0~50s	0s	424	位置指令加減速時定数	0~50s	0s	◎	
425	位置フィードフォワード指令フィルタ	0~5s	0s	425	位置フィードフォワード指令フィルタ	0~5s	0s	◎	
426	位置決め完了幅	0~32767 パルス	100 パルス	426	位置決め完了幅	0~32767 パルス	100 パルス	◎	
427	誤差過大レベル	0~400K パルス,9999	40K パルス	427	誤差過大レベル	0~400K パルス,9999	40K パルス	◎	
428	指令パルス選	0~5	0	428	指令パルス選	0~5	0	◎	
429	クリア信号選	0,1	1	429	クリア信号選	0,1	1	◎	
430	パルスモニタ選	0~5,9999	9999	430	パルスモニタ選	0~5,100~105,1000~1005,1100~1105,8888,9999	9999	◎	
450	第 2 適用モータ	0~8,13~18,20,23,24,30,33,34,40,43,44,50,53,54,9999	9999	450	第 2 適用モータ	0,1,3~6,13~16,20,23,24,30,33,34,40,43,44,50,53,54,70,73,74,330,333,334,8090,8093,8094,9090,9093,9094,9999	9999	△	FR-A700 → FR-A800 ( )内は A700 で Pr.96=3,103 の場合 2 → 0 7 → 5 ( 3) 8 → 6 ( 3) 17 → 15 (13) 18 → 16 (13)
451	第 2 モータ制御方法選	10,11,12,20,9999	9999	451	第 2 モータ制御方法選	10~14,20,110~114,9999	9999	◎	
453	第 2 モータ容量	55K 以下:0.4K~55K,9999/ 75K 以上:0~3600kW,9999	9999	453	第 2 モータ容量	55K 以下:0.4K~55K,9999/ 75K 以上:0~3600kW,9999	9999	◎	
454	第 2 モータ極数	2,4,6,8,10,9999	9999	454	第 2 モータ極数	2,4,6,8,10,12,9999	9999	◎	
455	第 2 モータ励磁電流	55K 以下:0~500A,9999 75K 以上:0~3600A,9999	9999	455	第 2 モータ励磁電流	55K 以下:0~500A,9999 75K 以上:0~3600A,9999	9999	◎	
456	第 2 モータ定格電圧	0~1000V	下記以外:200V 400V クラス:400V	456	第 2 モータ定格電圧	0~1000V	下記以外: 200V 400V クラス: 400V	◎	
457	第 2 モータ定格周波数	10~120Hz	60Hz	457	第 2 モータ定格周波数	10~400Hz	9999	◎	
458	第 2 モータ定数(R1)	55K 以下:0~50Ω,9999 75K 以上:0~400mΩ,9999	9999	458	第 2 モータ定数(R1)	55K 以下:0~50Ω,9999 75K 以上:0~400mΩ,9999	9999	◎	
459	第 2 モータ定数(R2)	55K 以下:0~50Ω,9999 75K 以上:0~400mΩ,9999	9999	459	第 2 モータ定数(R2)	55K 以下:0~50Ω,9999 75K 以上:0~400mΩ,9999	9999	◎	
460	第 2 モータ定数(L1)	55K 以下:0~50Ω (0~1000mH),9999 75K 以上:0~3600mΩ (0~400mH),9999	9999	460	第 2 モータ定数(L1)/d 軸インダクタンス(Ld)	55K 以下:0~50Ω (0~1000mH),9999 75K 以上:0~3600mΩ (0~400mH),9999	9999	△	75K 以上 Pr.71=5,6,15,16 の場合 小数点第 2 位を四捨五入して設定してください。
461	第 2 モータ定数(L2)	55K 以下:0~50Ω (0~1000mH),9999 75K 以上:0~3600mΩ (0~400mH),9999	9999	461	第 2 モータ定数(L2)/q 軸インダクタンス(Lq)	55K 以下:0~50Ω (0~1000mH),9999 75K 以上:0~3600mΩ (0~400mH),9999	9999	△	75K 以上 Pr.71=5,6,15,16 の場合 小数点第 2 位を四捨五入して設定してください。

FREQROL-A700 パラメータ一覧表				FREQROL-A800 対応パラメータ				パラメータ設定について	
機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	設定	備考
462	第 2 モータ定数(X)	55K 以下:0~500Ω (0~100%),9999 75K 以上:0~100Ω(0~100%),9999	9999	462	第 2 モータ定数(X)	55K 以下:0~500Ω (0~100%),9999 75K 以上:0~100Ω(0~100%),9999	9999	◎	
463	第 2 モータオートチューニング設定/状態	0,1,101	0	463	第 2 モータオートチューニング設定/状態	0,1,11,101	0	△	必要に応じてチューニングしてください
464	デジタル位置制御急停止減速時間	0~360.0s	0s	464	位置制御急停止減速時間	0~360.0s	0s	◎	
465	第 1 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	465	第 1 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	◎	
466	第 1 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	466	第 1 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	◎	
467	第 2 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	467	第 2 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	◎	
468	第 2 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	468	第 2 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	◎	
469	第 3 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	469	第 3 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	◎	
470	第 3 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	470	第 3 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	◎	
471	第 4 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	471	第 4 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	◎	
472	第 4 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	472	第 4 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	◎	
473	第 5 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	473	第 5 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	◎	
474	第 5 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	474	第 5 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	◎	
475	第 6 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	475	第 6 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	◎	
476	第 6 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	476	第 6 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	◎	
477	第 7 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	477	第 7 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	◎	
478	第 7 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	478	第 7 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	◎	
479	第 8 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	479	第 8 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	◎	
480	第 8 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	480	第 8 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	◎	
481	第 9 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	481	第 9 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	◎	
482	第 9 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	482	第 9 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	◎	
483	第 10 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	483	第 10 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	◎	
484	第 10 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	484	第 10 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	◎	
485	第 11 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	485	第 11 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	◎	
486	第 11 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	486	第 11 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	◎	
487	第 12 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	487	第 12 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	◎	
488	第 12 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	488	第 12 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	◎	
489	第 13 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	489	第 13 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	◎	
490	第 13 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	490	第 13 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	◎	
491	第 14 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	491	第 14 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	◎	
492	第 14 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	492	第 14 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	◎	
493	第 15 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	493	第 15 位置送り量下位 4 桁	0~9999	0	◎	
494	第 15 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	494	第 15 位置送り量上位 4 桁	0~9999	0	◎	
495	リモート出力選択	0,1,10,11	0	495	リモート出力選択	0,1,10,11	0	◎	
496	リモート出力内容 1	0~4095	0	496	リモート出力内容 1	0~4095	0	◎	
497	リモート出力内容 2	0~4095	0	497	リモート出力内容 2	0~4095	0	◎	
503	メンテナンスタイマ	0(1~9998)	0	503	メンテナンスタイマ 1	0(1~9998)	0	×	設定不要
504	メンテナンスタイマ警報出力設定時間	0~9998,9999	9999	504	メンテナンスタイマ 1 警報出力設定時間	0~9998,9999	9999	◎	
505	速度設定基準	1~120Hz	60Hz	505	速度設定基準	1~590Hz	60Hz	◎	
516	加速開始時の S 字時間	0.1~2.5s	0.1s	516	加速開始時の S 字時間	0.1~2.5s	0.1s	◎	
517	加速完了時の S 字時間	0.1~2.5s	0.1s	517	加速完了時の S 字時間	0.1~2.5s	0.1s	◎	
518	減速開始時の S 字時間	0.1~2.5s	0.1s	518	減速開始時の S 字時間	0.1~2.5s	0.1s	◎	
519	減速完了時の S 字時間	0.1~2.5s	0.1s	519	減速完了時の S 字時間	0.1~2.5s	0.1s	◎	
539	Modbus-RTU 通信チェック時間間隔	0~999.8s,9999	9999	539	Modbus-RTU 通信チェック時間間隔	0~999.8s,9999	9999	◎	
547	USB 通信局番	0~31	0	547	USB 通信局番	0~31	0	◎	
548	USB 交信チェック時間間隔	0~999.8s,9999	9999	548	USB 交信チェック時間間隔	0~999.8s,9999	9999	◎	

FREQROL-A700 パラメータ一覧表				FREQROL-A800 対応パラメータ				パラメータ設定について	
機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	設定	備考
549	プロトコル選択	0,1	0	549	プロトコル選択	0,1	0	◎	
550	NET モード操作権選択	0,1,9999	9999	550	NET モード操作権選択	0,1,9999	9999	◎	
551	PU モード操作権選択	1,2,3	2	551	PU モード操作権選択	1,2,3	9999	◎	
555	電流平均時間	0.1~1.0s	1s	555	電流平均時間	0.1~1.0s	1s	◎	
556	データ出力マスク時間	0.0~20.0s	0s	556	データ出力マスク時間	0.0~20.0s	0s	◎	
557	電流平均値モニタ信号出力基準電流	55K 以下:0~500A/ 75K 以上:0~3600A	インバータ定格電流	557	電流平均値モニタ信号出力基準電流	55K 以下:0~500A/ 75K 以上:0~3600A	インバータ定格電流	◎	
563	通電時間繰り越し回数	((0~65535))	0	563	通電時間繰り越し回数	((0~65535))	0	×	設定不要
564	稼働時間繰り越し回数	((0~65535))	0	564	稼働時間繰り越し回数	((0~65535))	0	×	設定不要
569	第2 モータ速度制御ゲイン	0~200%,9999	9999	569	第2 モータ速度制御ゲイン	0~200%,9999	9999	◎	
571	始動時ホールド時間	0.0~10.0s,9999	9999	571	始動時ホールド時間	0.0~10.0s,9999	9999	◎	
574	第2 モータオンラインオートチューニング	0,1	0	574	第2 モータオンラインオートチューニング	0,1	0	◎	
575	出力中断検出時間	0~3600s,9999	1s	575	出力中断検出時間	0~3600s,9999	1s	◎	
576	出力中断検出レベル	0~400Hz	0Hz	576	出力中断検出レベル	0~590Hz	0Hz	◎	
577	出力中断解除レベル	900~1100%	1000%	577	出力中断解除レベル	900~1100%	1000%	◎	
611	再始動時加速時間	0~3600s,9999	55K 以下:5/ 75K 以上:15s	611	再始動時加速時間	0~3600s,9999	9999	◎	
665	回生回避周波数ゲイン	0~200%	100%	665	回生回避周波数ゲイン	0~200%	100%	◎	
684	チューニングデータ単位切り換え	0,1	0	684	チューニングデータ単位切り換え	0,1	0	◎	
800	制御方法選択	0~5,9~12,20	20	800	制御方法選択	0~6,9~14,20, 100~106,109~114	20	△	FR-A700 の Pr.862=0 の場合は、FR-A700 の設定値に+100 した値を設定してください。それ以外の場合は、FR-A700 の設定値をそのまま設定してください。
				801	出力制限レベル	0~400%,9999	9999	×	トルク制御時のトルク指令においてトルク電流指令を制限します。
802	予備励磁選択	0,1	0	802	予備励磁選択	0,1	0	◎	
803	定出力領域トルク特性選択	0,1	0	803	定出力領域トルク特性選択	0,1,2,10,11	0	◎	
804	トルク指令権選択	0~6	0	804	トルク指令権選択	0,1,3~6	0	×	トルク制御時のトルク指令に対して、A800 は Pr.810 のトルク制限入力の選択したトルク制限値が有効となり、A700 は無効となっています。無効にするためには、Pr.801=400 に設定してください。但し、Pr.803≠2 にしてください。
805	トルク指令値(RAM)	600~1400%	1000%	805	トルク指令値(RAM)	600~1400%	1000%	◎	
806	トルク指令値(RAM,EEPROM)	600~1400%	1000%	806	トルク指令値(RAM,EEPROM)	600~1400%	1000%	◎	
807	速度制限選択	0,1,2	0	807	速度制限選択	0,1,2	0	◎	
808	正転速度制限	0~120Hz	60Hz	808	正転速度制限/速度制限	0~400Hz	60Hz	◎	
809	逆転速度制限	0~120Hz,9999	9999	809	逆転速度制限/逆側速度制限	0~400Hz,9999	9999	◎	
810	トルク制限入力方法選択	0,1	0	810	トルク制限入力方法選択	0,1	0	◎	
811	設定分解能切換え	0,1,10,11	0	811	設定分解能切換え	0,1,10,11	0	◎	
812	トルク制限レベル(回生)	0~400%,9999	9999	812	トルク制限レベル(回生)	0~400%,9999	9999	◎	
813	トルク制限レベル(3 象限)	0~400%,9999	9999	813	トルク制限レベル(3 象限)	0~400%,9999	9999	◎	
814	トルク制限レベル(4 象限)	0~400%,9999	9999	814	トルク制限レベル(4 象限)	0~400%,9999	9999	◎	
815	トルク制限レベル 2	0~400%,9999	9999	815	トルク制限レベル 2	0~400%,9999	9999	◎	
816	加速時トルク制限レベル	0~400%,9999	9999	816	加速時トルク制限レベル	0~400%,9999	9999	◎	
817	減速時トルク制限レベル	0~400%,9999	9999	817	減速時トルク制限レベル	0~400%,9999	9999	◎	
818	単ゲインチューニング応答性設定	1~15	2	818	単ゲインチューニング応答性設定	1~15	2	◎	
819	単ゲインチューニング選択	0~2	0	819	単ゲインチューニング選択	0~2	0	◎	

FREQROL-A700 パラメータ一覧表				FREQROL-A800 対応パラメータ				パラメータ設定について	
機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	設定	備考
820	速度制御 P ゲイン 1	0~1000%	60%	820	速度制御 P ゲイン 1	0~1000%	60%	◎	
821	速度制御積分時間 1	0~20s	0.333s	821	速度制御積分時間 1	0~20s	0.333s	◎	
822	速度設定フィルタ 1	0~5s,9999	9999	822	速度設定フィルタ 1	0~5s,9999	9999	◎	
823	速度検出フィルタ 1	0~0.1s	0.001s	823	速度検出フィルタ 1	0~0.1s	0.001s	◎	
824	トルク制御 P ゲイン 1	0~200%	100%	824	トルク制御 P ゲイン 1(電流ループ比例ゲイン)	0~500%	100%	◎	
825	トルク制御積分時間 1	0~500ms	5ms	825	トルク制御積分時間 1(電流ループ積分ゲイン)	0~500ms	5ms	◎	
826	トルク設定フィルタ 1	0~5s,9999	9999	826	トルク設定フィルタ 1	0~5s,9999	9999	◎	
827	トルク検出フィルタ 1	0~0.1s	0s	827	トルク検出フィルタ 1	0~0.1s	0s	◎	
828	モデル速度制御ゲイン	0~1000%	60%	828	モデル速度制御ゲイン	0~1000%	60%	◎	
830	速度制御 P ゲイン 2	0~1000%,9999	9999	830	速度制御 P ゲイン 2	0~1000%,9999	9999	◎	
831	速度制御積分時間 2	0~20s,9999	9999	831	速度制御積分時間 2	0~20s,9999	9999	◎	
832	速度設定フィルタ 2	0~5s,9999	9999	832	速度設定フィルタ 2	0~5s,9999	9999	◎	
833	速度検出フィルタ 2	0~0.1s,9999	9999	833	速度検出フィルタ 2	0~0.1s,9999	9999	◎	
834	トルク制御 P ゲイン 2	0~200%,9999	9999	834	トルク制御 P ゲイン 2	0~500%,9999	9999	◎	
835	トルク制御積分時間 2	0~500ms,9999	9999	835	トルク制御積分時間 2	0~500ms,9999	9999	◎	
836	トルク設定フィルタ 2	0~5s,9999	9999	836	トルク設定フィルタ 2	0~5s,9999	9999	◎	
837	トルク検出フィルタ 2	0~0.1s,9999	9999	837	トルク検出フィルタ 2	0~0.1s,9999	9999	◎	
840	トルクバイアス選択	0~3,9999	9999	840	トルクバイアス選択	0~3,24,25,9999	9999	◎	
841	トルクバイアス 1	600~1400%,9999	9999	841	トルクバイアス 1	600~1400%,9999	9999	◎	
842	トルクバイアス 2	600~1400%,9999	9999	842	トルクバイアス 2	600~1400%,9999	9999	◎	
843	トルクバイアス 3	600~1400%,9999	9999	843	トルクバイアス 3	600~1400%,9999	9999	◎	
844	トルクバイアスフィルタ	0~5s,9999	9999	844	トルクバイアスフィルタ	0~5s,9999	9999	◎	
845	トルクバイアス動作時間	0~5s,9999	9999	845	トルクバイアス動作時間	0~5s,9999	9999	◎	
846	トルクバイアスバランス補正	0~10V,9999	9999	846	トルクバイアスバランス補正	0~10V,9999	9999	◎	
847	下降時トルクバイアス端子 1 バイアス	0~400%,9999	9999	847	下降時トルクバイアス端子 1 バイアス	0~400%,9999	9999	◎	
848	下降時トルクバイアス端子 1 ゲイン	0~400%,9999	9999	848	下降時トルクバイアス端子 1 ゲイン	0~400%,9999	9999	◎	
849	アナログ入力オフセット調整	0~200%	100%	849	アナログ入力オフセット調整	0~200%	100%	◎	
850	制動動作選択	0,1,2	0	850	制動動作選択	0,1,2	0	◎	
853	速度偏差時間	0~100s	1s	853	速度偏差時間	0~100s	1s	◎	
854	励磁率	0~100%	100%	854	励磁率	0~100%	100%	◎	
858	端子 4 機能割付け	0,1,4,9999	0	858	端子 4 機能割付け	0,1,4,9999	0	◎	
859	トルク電流	55K 以下:0.4K~55K,9999/ 75K 以上:0~3600kW,9999	9999	859	トルク電流/PM モータ定格電流	55K 以下:0~500A,9999/ 75K 以上:0~3600A,9999	9999	◎	
860	第 2 モータトルク電流	55K 以下:0.4K~55K,9999/ 75K 以上:0~3600kW,9999	9999	860	第 2 モータトルク電流/PM モータ定格電流	55K 以下:0~500A,9999/ 75K 以上:0~3600A,9999	9999	◎	
862	ノッチフィルタ時定数	0~60	0	1004	ノッチフィルタ深さ	0,8~1250Hz	0Hz	△	4. 2.ノッチフィルタ設定の項を参照
863	ノッチフィルタ深さ	0,1,2,3	0						
864	トルク検出	0~400%	150%	864	トルク検出	0~400%	150%	◎	
865	低速度検出	0~400Hz	1.5Hz	865	低速度検出	0~590Hz	1.5Hz	◎	
866	トルクモニタ基準	0~400%	150%	866	トルクモニタ基準	0~400%	150%	◎	
867	AM 出力フィルタ	0~5s	0.01s	867	AM 出力フィルタ	0~5s	0.01s	◎	
868	端子 1 機能割付け	0~6,9999	0	868	端子 1 機能割付け	0~6,9999	0	◎	
872	入力欠相保護選択	0,1	0	-	-	-	-	×	FR-CC2 の Pr872 の設定を FR-A700 の設定に合わせてください。
873	速度制限	0~120Hz	20Hz	873	速度制限	0~400Hz	20Hz	◎	
874	OLT レベル設定	0~200%	150%	874	OLT レベル設定	0~400%	150%	◎	
875	故障定義	0,1	0	875	故障定義	0,1	0	◎	

FREQROL-A700 パラメータ一覧表				FREQROL-A800 対応パラメータ				パラメータ設定について	
機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	設定	備考
877	速度フィードフォワード制御・モデル適応速度制御選択	0,1,2	0	877	速度フィードフォワード制御・モデル適応速度制御選択	0,1,2	0	◎	
878	速度フィードフォワードフィルタ	0~1s	0s	878	速度フィードフォワードフィルタ	0~1s	0s	◎	
879	速度フィードフォワードトルク制限	0~400%	150%	879	速度フィードフォワードトルク制限	0~400%	150%	◎	
880	負荷イナーシャ比	0~200 倍	7	880	負荷イナーシャ比	0~200 倍	7	◎	
881	速度フィードフォワードゲイン	0~1000%	0%	881	速度フィードフォワードゲイン	0~1000%	0%	◎	
882	回生回避動作選択	0,1,2	0	882	回生回避動作選択	0,1,2	0	◎	
883	回生回避動作レベル	300~800V	DC380V/ DC760V	883	回生回避動作レベル	300~800V	DC380V/ DC760V	◎	
884	減速時回生回避検出感度	0~5	0	884	減速時回生回避検出感度	0~5	0	◎	
885	回生回避補正周波数制限値	0~10Hz,9999	6Hz	885	回生回避補正周波数制限値	0~590Hz,9999	6Hz	◎	
886	回生回避電圧ゲイン	0~200%	100%	886	回生回避電圧ゲイン	0~200%	100%	◎	
888	フリーパラメータ1	0~9999	9999	888	フリーパラメータ1	0~9999	9999	◎	
889	フリーパラメータ2	0~9999	9999	889	フリーパラメータ2	0~9999	9999	◎	
891	積算電力モニタ桁シフト回数	0~4,9999	9999	891	積算電力モニタ桁シフト回数	0~4,9999	9999	◎	
892	負荷率	30~150%	100%	892	負荷率	30~150%	100%	◎	
893	省エネモニタ基準(モータ容量)	55K 以下:0.1~55KW,9999/ 75K 以上:0~3600kW,9999	インバータ定格容量	893	省エネモニタ基準(モータ容量)	55K 以下:0.1~55KW,9999/ 75K 以上:0~3600kW,9999	インバータ定格容量	◎	
894	商用時制御選択	0,1,2,3	0	894	商用時制御選択	0,1,2,3	0	◎	
895	省電力率基準値	0,1,9999	9999	895	省電力率基準値	0,1,9999	9999	◎	
896	電力単価	0~500,9999	9999	896	電力単価	0~500,9999	9999	◎	
897	省電力モニタ平均時間	0,1~1000h,9999	9999	897	省電力モニタ平均時間	0,1~1000h,9999	9999	◎	
898	省電力積算モニタクリア	0,1,10,9999	9999	898	省電力積算モニタクリア	0,1,10,9999	9999	×	設定不要
899	運転時間率(推定値)	0~100%,9999	9999	899	運転時間率(推定値)	0~100%,9999	9999	◎	
C0 (900)	FM 端子校正	—	—	C0 (900)	FM/CA 端子校正	—	—	×	必要に応じて校正してください
C1 (901)	AM 端子校正	—	—	C1 (901)	AM 端子校正	—	—	×	必要に応じて校正してください
C2 (902)	端子 2 周波数設定バイアス周波数	0~400Hz	0Hz	C2 (902)	端子 2 周波数設定バイアス周波数	0~590Hz	0Hz	△	必要に応じて再設定してください。 詳細は取扱説明書(詳細編)『5.12.5 周波数設定電圧(電流)のバイアスとゲイン』『5.12.6 トルク(磁束)設定電圧(電流)のバイアスとゲイン』を参照してください。
C3 (902)	端子 2 周波数設定バイアス	0~300%	0%	C3 (902)	端子 2 周波数設定バイアス	0~300%	0%	△	
125 (903)	端子 2 周波数設定ゲイン周波数	0~400Hz	60Hz	125 (903)	端子 2 周波数設定ゲイン周波数	0~590Hz	60Hz	△	
C4 (903)	端子 2 周波数設定ゲイン	0~300%	100%	C4 (903)	端子 2 周波数設定ゲイン	0~300%	100%	△	
C5 (904)	端子 4 周波数設定バイアス周波数	0~400Hz	0Hz	C5 (904)	端子 4 周波数設定バイアス周波数	0~590Hz	0Hz	△	
C6 (904)	端子 4 周波数設定バイアス	0~300%	20%	C6 (904)	端子 4 周波数設定バイアス	0~300%	20%	△	
126 (905)	端子 4 周波数設定ゲイン周波数	0~400Hz	60Hz	126 (905)	端子 4 周波数設定ゲイン周波数	0~590Hz	60Hz	△	
C7 (905)	端子 4 周波数設定ゲイン	0~300%	100%	C7 (905)	端子 4 周波数設定ゲイン	0~300%	100%	△	

FREQROL-A700 パラメータ一覧表				FREQROL-A800 対応パラメータ				パラメータ設定について	
機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	設定	備考
C12 (917)	端子1バイアス周波数(速度)	0~400Hz	0Hz	C12 (917)	端子1バイアス周波数(速度)	0~590Hz	0Hz	△	必要に応じて再設定してください。 詳細は取扱説明書(詳細編)『5.12.5 周波数設定電圧(電流)のバイアスとゲイン』『5.12.6 トルク(磁束)設定電圧(電流)のバイアスとゲイン』を参照してください。
C13 (917)	端子1バイアス(速度)	0~300%	0%	C13 (917)	端子1バイアス(速度)	0~300%	0%	△	
C14 (918)	端子1ゲイン周波数(速度)	0~400Hz	60Hz	C14 (918)	端子1ゲイン周波数(速度)	0~590Hz	60Hz	△	
C15 (918)	端子1ゲイン(速度)	0~300%	100%	C15 (918)	端子1ゲイン(速度)	0~300%	100%	△	
C16 (919)	端子1バイアス指令(トルク/磁束)	0~400%	0%	C16 (919)	端子1バイアス指令(トルク/磁束)	0~400%	0%	△	
C17 (919)	端子1バイアス(トルク/磁束)	0~300%	0%	C17 (919)	端子1バイアス(トルク/磁束)	0~300%	0%	△	
C18 (920)	端子1ゲイン指令(トルク/磁束)	0~400%	150%	C18 (920)	端子1ゲイン指令(トルク/磁束)	0~400%	150%	△	
C19 (920)	端子1ゲイン(トルク/磁束)	0~300%	100%	C19 (920)	端子1ゲイン(トルク/磁束)	0~300%	100%	△	
C38 (932)	端子 4 バイアス指令(トルク/磁束)	0~400%	0%	C38 (932)	端子 4 バイアス指令(トルク/磁束)	0~400%	0%	△	
C39 (932)	端子 4 バイアス(トルク/磁束)	0~300%	20%	C39 (932)	端子 4 バイアス(トルク/磁束)	0~300%	20%	△	
C40 (933)	端子 4 ゲイン指令(トルク/磁束)	0~400%	150%	C40 (933)	端子 4 ゲイン指令(トルク/磁束)	0~400%	150%	△	
C41 (933)	端子 4 ゲイン(トルク/磁束)	0~300%	100%	C41 (933)	端子 4 ゲイン(トルク/磁束)	0~300%	100%	△	
989	パラメータコピー警報解除	55K 以下:10/ 75K 以上:100	55K 以下:10/ 75K 以上:100	989	パラメータコピー警報解除	55K 以下:10/ 75K 以上:100	55K 以下:10/ 75K 以上:100	△	
990	PU ブザー音制御	0,1	1	990	PU ブザー音制御	0,1	1	◎	
991	PU コントラスト調整	0~63	58	991	PU コントラスト調整	0~63	58	◎	



FR-A7NC における FR-A8NC 対応パラメータ一覧表

FR-A7NC から FR-A8NC に置換える時の、FREQROL-A800 シリーズのパラメータ設定について以下に示します。  
 FREQROL- A700 シリーズでの設定値が工場出荷値以外に設定されている場合に以下の表に従って FREQROL-A800 シリーズのパラメータを設定してください。  
 FREQROL- A700 シリーズでの設定値が工場出荷値の場合、基本的には FREQROL-A800 シリーズのパラメータを変更する必要はありません。

設定 ◎: FREQROL-A700 のパラメータをそのまま設定  
 △: FREQROL-A700 のパラメータを変更して設定  
 ×: FREQROL-A800 にて調整・設定

FREQROL-A700 パラメータ一覧表				FREQROL-A800 対応パラメータ				パラメータ設定について	
機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	機能番号	名称	設定範囲	工場出荷値	設定	備考
313	DO0 出力選択	0~8,10~20,25~28, 30~36,39, 41~47,64,70,	9999	313	DO0 出力選択	0~8,10~20,22,25~28, 30~36,38,39,41~54,56,57, 61,63,64,68,70,84~99,	9999	△	FR-A800 で設定値 2,7,46,85,87,89,102,107,146,185,187, 189 を選択できません。
314	DO1 出力選択	84~99,100~108, 110~116,120, 125~128,130~136,	9999	314	DO1 出力選択	100~108,110~116,120, 122,125~128,130~136,138, 139,141~154,156,157,161,	9999		
315	DO2 出力選択	139,141~147,164, 170,184~199,9999	9999	315	DO2 出力選択	163,164,168,170,184~199, 200~205,300~305,9999	9999		
338	通信運転指令権	0, 1	0	338	通信運転指令権	0, 1	0	◎	
339	通信速度指令権	0, 1, 2	0	339	通信速度指令権	0, 1, 2	0	◎	
340	通信立上りモード選択	0, 1, 2, 10, 12	0	340	通信立上りモード選択	0, 1, 2, 10, 12	0	◎	
342	通信 EEPROM 書込み選択	0,1	0	342	通信 EEPROM 書込み選択	0,1	0	◎	
349	通信リセット選択	0, 1	0	349	通信リセット選択	0, 1	0	◎	
500	通信異常実行待ち時間	0~999. 8s	0s	500	通信異常実行待ち時間	0~999. 8s	0s	◎	
501	通信異常発生回数表示	0	0	501	通信異常発生回数表示	0	0	×	設定不要
502	通信異常時停止モード選択	0~3	0	502	通信異常時停止モード選択	0~3	0	◎	
541	周波数指令符号選択(CC-Link)	0,1	0	541	周波数指令符号選択(CC-Link)	0,1	0	◎	
542	通信局番(CC-Link)	1~64	1	542	通信局番(CC-Link)	1~64	1	◎	
543	ポーレート選択(CC-Link)	0~4	0	543	ポーレート選択(CC-Link)	0~4	0	◎	
544	CC-Link 拡張設定	0,1,12,14,18	0	544	CC-Link 拡張設定	0,1,12,14,18,100,112,114,118	0	◎	
550	NET モード操作権選択	0,1,9999	9999	550	NET モード操作権選択	0,1,9999	9999	◎	
804	トルク指令権選択	0,1,3~6	0	804	トルク指令権選択	0,1,3~6	0	◎	

#### 4. 2. FREQROL-A800 シリーズでの制約事項

FREQROL-A700 シリーズから FREQROL-A800 シリーズへ置き換える場合の制約事項を下記に記します。

##### (1)対応していない機能

No	項目	備考
1	停電停止機能	2014 年 8 月以降に製造された FR-CC2 は機能があります
2	特殊回生ブレーキ 使用率	
3	主回路コンデンサ 寿命表示、寿命診断	
4	商用切り替え シーケンス	FR-CC2 でのエラー発生時、商用運転切り換えはできません。 2014 年 8 月以降に製造された FR-CC2 は X95, X96 信号で対応
5	直流給電モード	FR-A842 は直流給電モード 2 に対応していません。
6	警報、保護機能	FR-A842 は回生ブレーキプリアラーム (RB)、ブレーキトランジスタ異常検出 (E. BE) に対応していません。

##### (2)FR-A842 では対応していませんが、FR-CC2 で対応している機能

設定方法については、パラメータ一覧表の備考欄を参照してください。

No	項目	備考
1	突入抑制回路 寿命診断	FR-CC2 にて設定可能です。
2	警報、保護機能	FR-CC2 にて、瞬時停電 (E. IPF)、不足電圧 (E. UVT)、入力欠相 (E. ILF)、突入電流抑制回路異常 (E. IOH) を検出可能です。

##### (3)その他の制約事項

No	項目	備考
1	USB (FR-CC2 のみ)	FR-CC2 は USB コネクタに対応していません。
2	起動時間	FR-CC2 にて制御電源のみ入力した状態で主回路電源を入力しますと FR-CC2 が初期リセットを行いますので、インバータもリセットされ起動が遅れます
3	操作パネル FR-CC2 のみ	FR-CC2 を設定する際は A842 の操作パネルを取付けて対応してください

### 4. 3. ノッチフィルタ設定

FR-A700において、Pr. 862（ノッチフィルタ時定数）を設定している場合、下表を参照して、FR-A800のPr. 1003（ノッチフィルタ周波数）を設定してください。

FR-A700 Pr. 862 設定値 (ノッチフィルタ時定数)	FR-A800 Pr. 1003 設定値 (ノッチフィルタ周波数)	備考
0	0	
1	1000	高応答モード設定が必要 (Pr. 800 設定を A700 の設定値に 100 プラスして設定)
2	500	
3	333	
4	250	
5	200	
6	167	
7	143	
8	125	
9	111	
10	100	
11	91	
12	83	
13	77	
14	71	
15	67	
16	63	
17	59	
18	56	
19	53	
20	50	
21	48	
22	46	
23	44	
24	42	
25	40	
26	39	
27	37	
28	36	
29	35	
30	33	
31	32	
32	31	
33	30	
34	29	
35	29	
36	28	
37	27	
38	26	
39	26	
40	25	
41	24	
42	24	
43	23	

FR-A700 Pr. 862 設定値 (ノッチフィルタ時定数)	FR-A800 Pr. 1003 設定値 (ノッチフィルタ周波数)	備考
44	23	
45	22	
46	22	
47	21	
48	21	
49	20	
50	20	
51	20	
52	19	
53	19	
54	19	
55	18	
56	18	
57	18	
58	17	
59	17	
60	17	

#### 4. 4. PTCサーミスタ入力について

FR-A700にてAU/PTC切替スイッチをPTC側にして端子AU-SD間にPTCサーミスタ入力している場合、FR-A842の端子10-2間に配線してください。

その際、Pr. 561 (PTCサーミスタ保護レベル)、Pr. 1016 (PTCサーミスタ保護検出時間)を設定してください。

#### 4. 5. 端子応答速度の互換性について

FREQROL-A800は、FREQROL-A700に比べて入出力端子の応答性が良くなっています。使用方法によっては、装置の動作タイミングが変わることがあります。

その場合には、Pr. 289 (本体出力端子フィルタ)、Pr. 699 (入力端子フィルタ)を設定することにより、端子の応答時間を調整することができます。

Pr. 289、Pr. 699に5~8msを目安に設定し、システムに合わせて調整してください。

## 5. オプション

### 5. 1. オプションについて

FREQROL-A700 シリーズでオプションを使用されていた場合、FREQROL-A800 シリーズに置き換えますと以下ようになります。

名称		オプション形式	
		FREQROL-A700 の場合	FREQROL-A800 の場合
内蔵形	16ビットデジタル入力	FR-A7AX	FR-A8AX
	デジタル出力 増設アナログ出力	FR-A7AY	FR-A8AY
	リレー出力	FR-A7AR	FR-A8AR
	オ rient PLG パルス列入力	FR-A7AP	FR-A8AP
	オ rient PLG ベクトル 位置 パルス分周	FR-A7AL	FR-A8AL
	Profibus-DP	FR-A7NP	FR-A8NP
	Device Net	FR-A7ND	FR-A8ND
	CC-Link	FR-A7NC	FR-A8NC
別置形	パラメータユニット	FR-PU07	パラメータコピー、操作可能パラメータなど一部制約があります。 FR-PU07BB は FR-CC2 でバッテリーモードは使用できません。
	パラメータユニット接続ケーブル	FR-CB201, 203, 205	流用できます
	力率改善用 AC リアクトル	MT-BAL-H	流用できます 新規は FR-HAL-H
	ラジオノイズフィルタ	FR-BIF-H	流用できます
	ラインノイズフィルタ	FR-BLF	流用できます
	ブレーキユニット	FR-BU-H、FR-BU2-H	流用できます MT-BU5 は不可
	抵抗器ユニット	MT-BR5-H	流用できます
	FR-HC 形高力率コンパ ータ	FR-HC2-H	流用できます。この場合、CC2 は不要となります。
	正弦波 フィルタ	リアクトル MT-BSL-H コンデンサ MT-BSC-H	流用できます 流用できます
操作・設定箱	周波数計付操作箱	FR-AX	流用できます
	連動設定操作箱	FR-AL	流用できます
	3速設定操作箱	FR-AT	流用できます
	遠隔設定箱	FR-FK	流用できます
	比率設定箱	FR-FH	流用できます
	追従設定箱	FR-FP	流用できます
	主速設定箱	FR-FG	流用できます
	傾斜信号箱	FR-FC	流用できます
	変位検出箱	FR-FD	流用できます
	プリアンプ箱	FR-FA	流用できます
その他	指速発電機	QVAH-10	流用できます
	変位検出器	YVGC-500W-NS	流用できます
	周波数設定器	WA2W 1k $\Omega$	流用できます
	周波数計	YM206NRI 1mA	流用できます
	目盛校正抵抗器	RV24YN 10k $\Omega$	流用できます

## 5. 2. FR-A7NC を使用されている場合の置換えについて

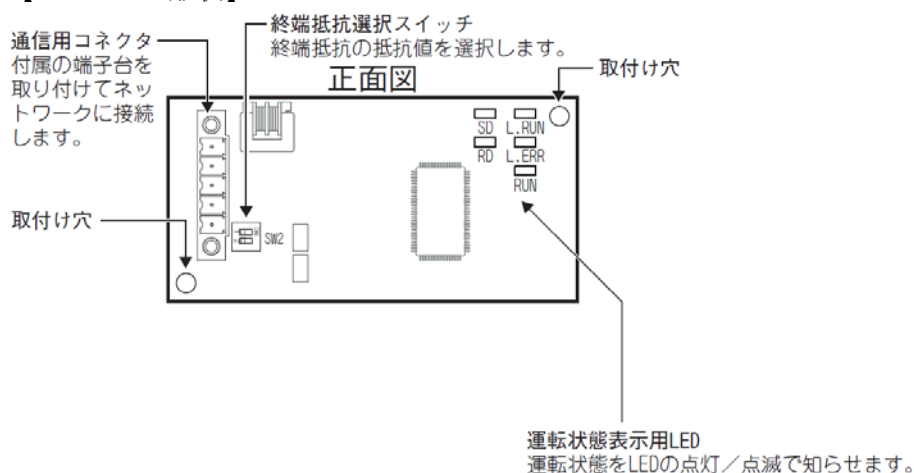
FREQROL-A700 シリーズで FR-A7NC (CC-Link 通信オプション) を使用されている場合、FREQROL-A800 シリーズに置き換えますと FR-A7NC は使用できません。FREQROL-A800 シリーズで CC-Link 通信を行う場合は、FR-A8NC を使用してください。

### (1) 形状、取付け方法について

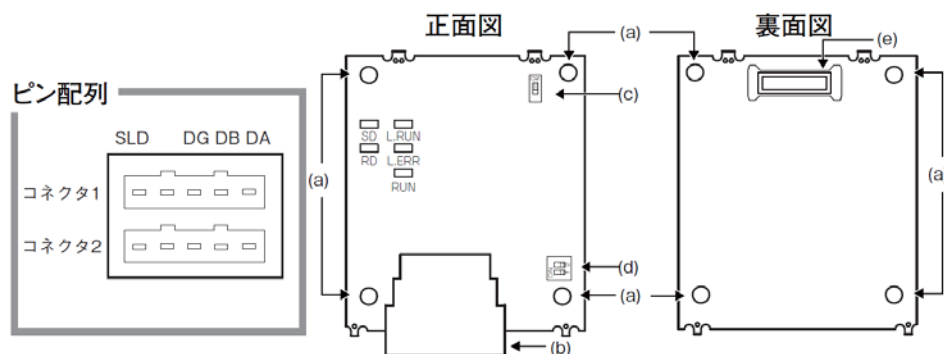
形状、取付け方法の相違点は以下のようになります。

項目	FR-A7NC	FR-A8NC	備考
形状	インバータ内蔵オプション形、端子台接続方式	インバータ内蔵オプション形、端子台接続方式	接続方式は同じですが、オプション基板の形状が異なります。
接続端子台	専用端子台 (M2 小形マイナスネジ)	A6CON-L5P 差し込み配線	端子台形状、配線方法が異なります。端子台は付属しません。
取付け方法	オプションコネクタ 3 に取付け ※端子台の配線を行ってから表面カバーを取付けます	オプションコネクタ 1 に取付け ※端子台の配線を行ってから表面カバーを取付けます	
終端抵抗	終端抵抗選択スイッチ	終端抵抗選択スイッチ	
接続ケーブル	CC-Link 専用ケーブル	CC-Link 専用ケーブル	

### 【FR-A7NC の形状】



### 【FR-A8NC の形状】

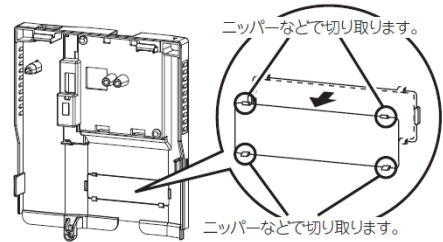


記号	名称	説明
a	取付け穴	ねじでインバータに固定、またはスペーサを取り付けます。
b	CC-Link 通信用ワンタッチコネクタ	CC-Link 通信用コネクタより CC-Link 通信を行うことができます。
c	メーカ設定用スイッチ	メーカ設定用スイッチです。初期状態 (OFF) から変更しないでください
d	終端抵抗選択スイッチ	終端抵抗の抵抗値を選択します
e	コネクタ	インバータのオプションコネクタと接続します

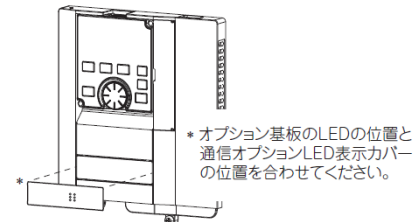
## 【FR-A8NC の取付け方法】

### ◆ 通信オプション LED 表示カバーの取り付け

- (1) インバータの表面カバーを取り外してください。(表面カバーの取り外し方については、インバータ本体の取扱説明書(詳細編)の2章を参照してください)  
インバータの表面カバーに、通信オプションの運転状態表示用 LED を表示するためのカバーを取り付けます。
- (2) インバータの表面カバーの裏にあるツメをニッパーなどで切り取って、通信オプション LED 表示カバーを取り付けるための窓を開けます。



- (3) 表面カバーの表から通信オプション LED 表示カバーをはめ込み、ツメで固定されるまで押し込みます。

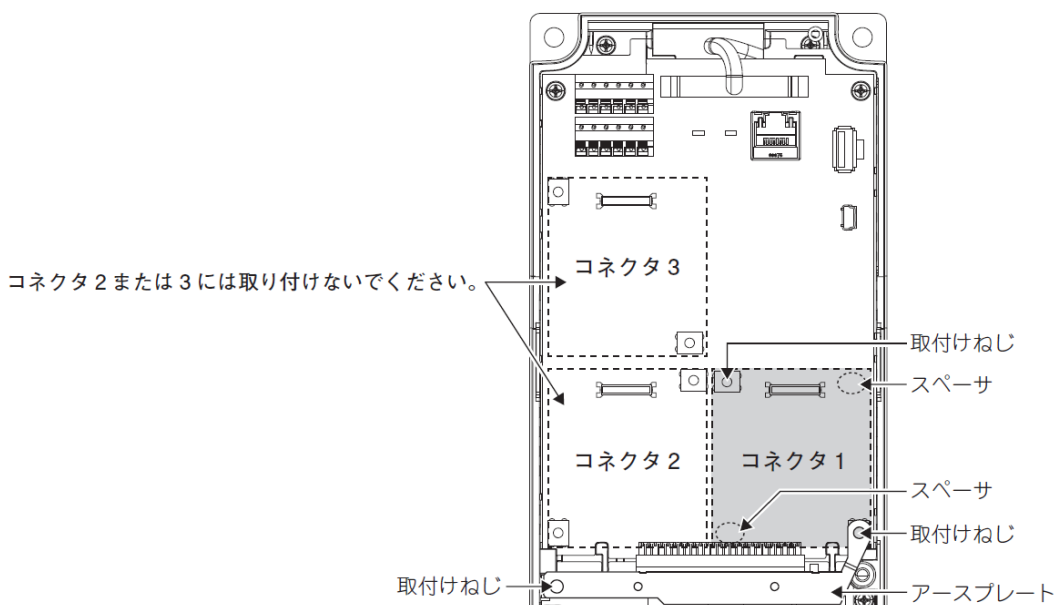
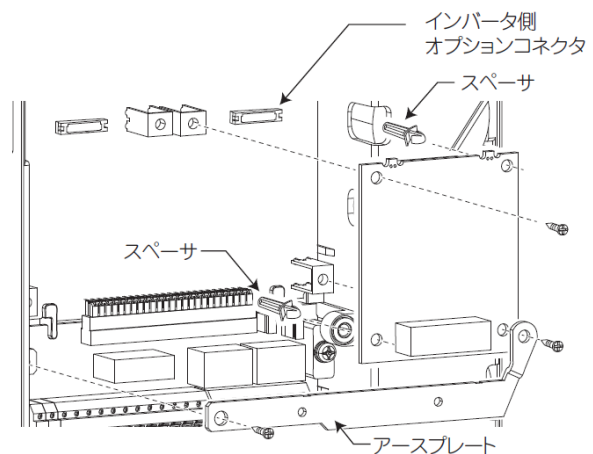


### NOTE

- 保護構造 (JEM1030) は開放形 (IP00) になります。

### ◆ オプションの取付け

- (1) 取付けねじで固定しない取付け穴 2 箇所 (次ページ参照) にスペーサをはめ込みます。
- (2) 内蔵オプションのコネクタをインバータ本体側コネクタのガイドに合わせて奥まで確実に挿入します。(インバータのオプションコネクタ 1 に取り付けてください。)
- (3) 付属の取付けねじで、アースプレート の左側 1 箇所 (次ページ参照) をインバータ本体に確実に固定します。(締付けトルク  $0.33\text{N} \cdot \text{m} \sim 0.40\text{N} \cdot \text{m}$ )
- (4) 付属の取付けねじで内蔵オプションの左側 1 箇所をインバータ本体に確実に固定し、右側 1 箇所をアースプレートとともにインバータ本体に確実に固定します。(締付けトルク  $0.33\text{N} \cdot \text{m} \sim 0.40\text{N} \cdot \text{m}$ ) ねじ穴が合わない場合は、コネクタが確実に挿入されていない可能性がありますので確認してください。



ねじとスペーサの取り付け位置

## 【FR-A8NC の接続ケーブルについて】

CC-Link システムでは、CC-Link 専用ケーブルを使用してください。CC-Link 専用ケーブル以外では、CC-Link システムの性能が保証されません。

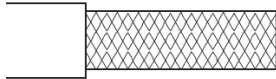
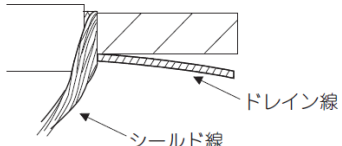
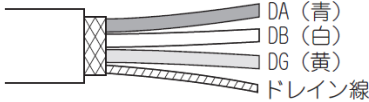
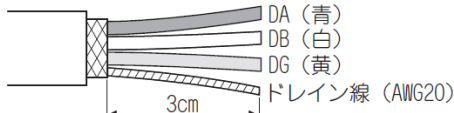
CC-Link 専用ケーブルの仕様、お問合せ先については、CC-Link 協会ホームページを参照してください。

- CC-Link 協会ホームページ <http://www.cc-link.org/>
- 通信用ワンタッチコネクタプラグ（13年7月時点。予告なしに変更される場合があります。）  
ケーブルを自作される場合、プラグは下記を参照してください。

形 式	メーカ名
A6CON-L5P	三菱電機（株）
35505-6000-B0M GF	住友スリーエム（株）

### (1) ケーブル末端処理

通信用ワンタッチコネクタプラグに挿入する CC-Link 専用ケーブルの末端に対して以下の処理を行ってください。

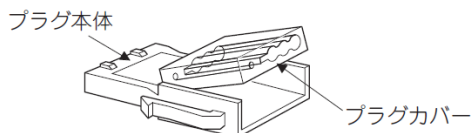
<p>1. 被覆をカットする。</p> 	<p>2. シールド線とドレイン線を分け、シールド線をカットする。</p> 
<p>3. アルミテープ、介在ひもをカットする。</p> 	<p>4. ドレイン線をまっすぐ伸ばし、根元からよりあげる。(3cm を 7 回以上)</p> 

### NOTE

- ニッパーなどで切った先端はなるべく丸くしてください。ケーブル挿入時、ケーブル断面が円形でない場合、途中で引っかかり奥まで入れにくい場合があります。
- シールド線の通信用ワンタッチコネクタプラグに挿入されない部分については、必要に応じて絶縁処理を実施してください。

### (2) プラグカバーの確認

プラグカバーがプラグ本体に組み込まれているか確認してください。



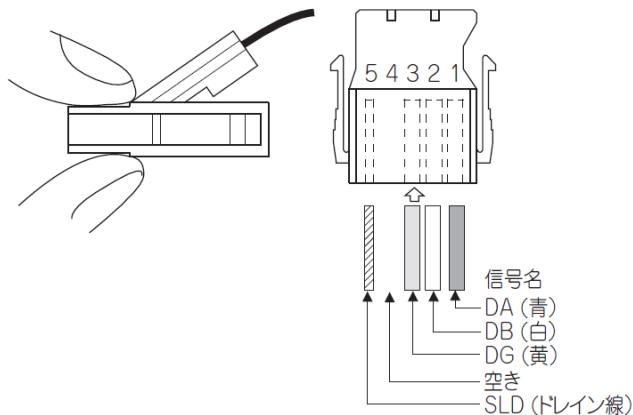
### NOTE

- ケーブル挿入前にプラグカバーをプラグ本体に押し込まないでください。一度圧接されたプラグは、再利用することはできません。



### (3) ケーブルの挿入

プラグカバーの後方を持ち上げ、プラグ本体に突き当たるまでケーブルを挿入します。各信号用のケーブルは、通信用ワンタッチコネクタプラグへ右図のように挿入します。



#### NOTE

- ケーブルの挿入時、ケーブルを奥まで挿入してください。ケーブルが奥まで入っていないと、圧接不良の原因になります。
- ケーブル挿入時、カバー前部より、ケーブルが突き出る場合があります。このときはケーブルの先端がプラグカバーの中に入るように引き戻してください。

### (4) プラグカバーの圧接

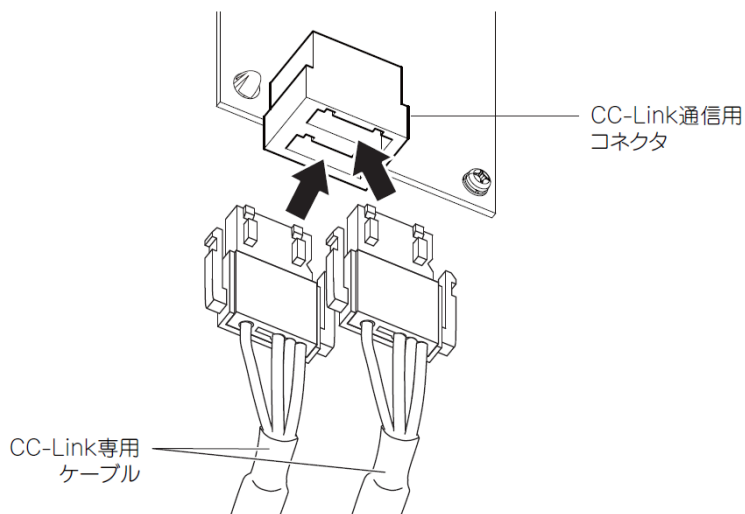
プライヤーなどでプラグカバーをプラグ本体に押し込み圧接します。圧接後、右図のようにプラグカバーがプラグ本体から外れないようにしっかりとめ込まれていることを確認してください。



#### NOTE

- 圧接時、プラグカバーとプラグ本体のラッチがかみ合わなく、カバーが浮き上がる場合があります。この状態では圧接不十分ですので、プラグカバーがプラグ本体にしっかりとめ込まれるまでカバーを押し込んでください。

CC-Link 専用ケーブルを CC-Link 通信用コネクタに接続します。



#### NOTE





- 内蔵オプションを取り付けた状態で、インバータ本体の RS-485 端子に配線する場合は、ノイズによる誤動作を防ぐために、配線がオプション基板やインバータ本体の基板に触れないようにしてください。

【FR-A8NC の終端抵抗選択スイッチの設定について】

終端局となるインバータ (FR-A8NC) には、終端抵抗選択スイッチの設定をあらかじめ行ってください。

終端抵抗選択スイッチの仕様は下表の通りとなります。

FR-A7NC の終端抵抗選択スイッチと同じ設定としてください。

状態	1	2	内容
	OFF	OFF	終端抵抗なし (初期状態)
	ON	OFF	使用しないでください。
	OFF	ON	130Ω (CC-Link Ver.1.00 専用高性能ケーブル使用時の抵抗値です。)
	ON	ON	110Ω