

Automating the World



D800

その進化は私たちの未来につながっている。

FR-D800シリーズ発売

2025年1月 リリース

FR-D800シリーズは、FR-D700シリーズの良さを継承。 選びやすさ、使いやすさ、環境配慮を追求した、 次世代簡単小形インバータです。





FR-D700シリーズ後継モデル FR-D800シリーズ

DB00の3つのポイント

簡単小形インバータなら、すべて FR-D800 におまかせ



選びやすさを革新



簡単小形インバータ FR-D700



空調用インバータ FR-F700PJ





次世代簡単小形インバータ FR-D800



使いやすさを追求

配線作業をもっと簡単・スピーディーに



表面カバーを 扉式に一新 (全容量)

- ・ねじ締め不要
- ・表面カバーの付け間違いを防止



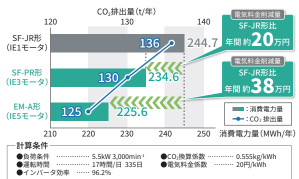
配線カバーを 本体と一体化 (0.75K以下)

・カバーの着脱 作業を軽減

地球環境にもユーザにもやさしく

環境性能を進化

高効率モータ駆動に対応。省エネ・CO₂削減に貢献。



省エネ効果やCO₂排出削減効果をモニタ 出力できます。効果の見える化に貢献。





表示器

他にもメリットがたくさん!



異常の予兆をとらえて、予防保全をサポート

負荷特性測定機能

- ・正常状態の負荷特性を記憶し、現状の負荷状態と比較。
- ・フィルタ目詰まりが発生した場合など、負荷に異常が発生した場合に、 警報出力や出力遮断をし、装置の破損を防ぎます。





警報出力や出力遮断



トラブル時の早急な原因究明をサポート

グラフ機能・トレース機能(FR Configurator2 で対応)

- インバータのモニタデータをグラフィカルに表示。
- ・データをメールで送付できるので、離れた現場のトラブルにも、 迅速に診断・分析が可能。効率的な設備保守を実現します。



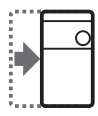


主回路電源がなくても、パラメータ設定可能

USB Type-C コネクタに対応

- ・パソコンなどからのUSBバスパワー接続(電源供給)に対応。
- ・主回路電源がなくてもFR Configurator2でパラメータ設定が可能。 開梱後、すぐにパラメータの設定ができます。
- *: 最大供給電流は500mAです。なお、USBバスパワー接続時は、PUコネクタの使用 はできません。





盤の小形化に貢献

小形化、省スペース化

- ・一部の容量でさらなる小形ボディ(外形寸法(横幅))を実現。 (FR-D700比)
- ・200Vクラス3.7Kは、従来機種2台の設置面積に対して3台 設置することができ、盤の省スペース化を実現。



FR-D820

- 0.1 K - 008

製品特長は こちら (2025年1月公開)



記号	電圧クラス
1	100V
2	200V
4	400V

記号	入力電源
なし	3相
S	単相
W	単相*1
	7-10

記号	定格容量•定格電流
0.1K-008~15K-580	適用モータ容量(ND)(kW)-
(200Vの場合)	インバータ定格電流(ND)[A]* ²

記号	基板コーティング*3
なし	なし
-60	あり

電圧クラスと対応容量

電源、電圧クラス	形名	定格容量	0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15
3相200V FR-D820-[]	ED DOOD IIK II	定格電流	008	014	025	042	070	100	165	238	318	450	580
	FN-D020-[]K-[]							•	•			0	0
3相400V	FR-D840-[]K-[]	定格電流			012	022	037	050	081	120	163	230	295
			_	_								0	0
単相200V FR-	FR-D820S-[]K-[]	定格電流	008	014	025	042	070	100	_	_	_	_	_
				•		•	•						
単相100V	FR-D810W-[]K[]	定格電流	008	014	025	042							
				•	•		-	_	_	_	_	_	-

●: 発売機種、○: 発売予定機種

- *1: 倍電圧整流、200V出力となります。
- *1: 回場江亜洲、2001 WJ-20-73-93 *2: 0.1K-008は、0.1kW・0.8A、15K-580は、15kW・58.0A を表します。 *3: IEC60721-3-3:1994 3C2/3S2適合。

三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都干代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)