株式会社安川電機

安川省エネユニット 高力率電源回生コンバータ D1000

特長

インバータやサーボと併用して、捨てていた回生エネルギーを有効利用し機械 設備の節電に貢献する高力率電源回生コンバータです。

- 力率1制御により、電力を無駄なく使えるため、電源設備容量を小さくできます。
- 電源高調波レス($K_5=0$)で、高調波抑制対策ガイドラインをクリアしま *
- 複数のインバータやサーボをDCリンクすることで安定した電力を受給します。
- CE、Ru、RoHS に準拠しています。



D1000

製品仕様

項目																					
	電圧クラス	200 V級							400 V級												
7	ド式 CIMR-DA□*1A□□□□	0005	0010	0020	0030	0050	0065	0090	0130	0005	0010	0020	0030	0040	0060	0100	0130	0185	0270	0370	0630
入出力定格	定格出力容量*2kW	5	10	20	30	50	65	90	130	5	10	20	30	40	60	100	130	185	270	370	630
	定格出力電流(DC)A	15	30	61	91	152	197	273	394	8	15	30	45	61	91	152	197	280	409	561	955
	定格入力電流(AC)A	15	29	57	83	140	200	270	400	8	16	30	43	58	86	145	210	300	410	560	1040
格	定格出力電圧	DC330 V DC660 V																			
入力電源	定格電圧・定格周波数	200 ∼ 240 V 50/60 Hz								380 ~ 480 V 50/60 Hz											
	許容電圧変動	-15~+10%																			
	電源アンバランス率	±2%																			
L.,	制御方式	正弦波PWM方式																			
制御特性	入力力率	0.99以上(定格負荷時)																			
	出力電圧精度	±5%																			
	過負荷耐量	定格出力電流の150%60秒,定格出力電流の200%3秒																			
状態出力							機能ア	トログ出	力2点												

^{*1:} 電圧クラス(2: 200 V級,4:400 V級)を示します。

MECHATROLINK仕様

		M- I	M-II				
		17-byte	17-byte	32-byte			
対応コマンド	インバータ	0	0	0			
伝送周期	=通信周期の場合	2ms	500 μs \sim 8 ms	1ms \sim 8ms			
広达问期	≠通信周期の場合	21115	2ms \sim 8ms				

お問い合わせ

株式会社安川電機

製品・技術情報サイト「e-メカサイト」からお問い合わせください。

e-メカサイト http://www.e-mechatronics.com/

^{*2:200} V級は,入力電圧220 V時の値です。400 V級は,入力電圧440 V時の値です。

⁽注) 1本体ユニットは標準構成機器とともに設置してください。

²詳細は、D1000カタログ(資料No.KAJPC71065603)をご参照ください。