

# 産業用標準電源

## DINレールモジュール

製品タイプ	シリーズ名	モデル名 <sup>1)</sup>	出力		入力電流	入力電圧範囲	寸法 (mm) (H × W × D)	
			電圧	電流				
冗長モジュール 	CliQ II	DRR-20A	22-60 V	20.0 A	(1+1 冗長構成) = 定格 2 × 12.5 A (N+1 冗長構成) = 定格 2 × 10 A	22~60 V <sub>DC</sub>	121 × 50 × 122.1	
		DRR-20N					121 × 50 × 122.1	
		DRR-40A	22-60 V	40.0 A			(1+1 冗長構成) = 定格 2 × 25 A (N+1 冗長構成) = 定格 2 × 20 A	121 × 50 × 122.1
		DRR-40N						121 × 50 × 122.1
バッファモジュール 	CliQ II	DRB-24V020AB□	24 V	20.0 A	充電モード時電流: < 0.6 A	22.8~28.8 V <sub>DC</sub>		121 × 70 × 120.1
		DRB-24V040ABN		40.0 A				
DC-UPSモジュール 	CliQ II	DRU-24V40ABN	24 V	40.0 A	充電モード時電流: 2.0 A ± 1.0 A	24~28 V <sub>DC</sub>	121 × 50 × 117.3	
	CHROME	DRU-24V10ACZ	24 V	10.0 A	充電モード時電流: 0.5 A ± 0.1 A	24~28 V <sub>DC</sub>	91 × 71 × 55.6	
	CliQ M	DRU-24V10AMN	24 V	10.0 A	充電電流: 0.5 A、1 A、1.5 A、2 A	18~30 V <sub>DC</sub>	124 × 38 × 117	
		DRU-24V20AMN		20.0 A	充電電流: 0.75 A、1.5 A、2.25 A、3 A	18~30 V <sub>DC</sub>	124 × 38 × 117	
		DRU-24V40AMN		40.0 A	充電電流: 1 A、2 A、3 A、4 A	18~30 V <sub>DC</sub>	124 × 50 × 117	

1) 詳細は技術データシートを参照

製品タイプ	シリーズ名	モデル名	定格電圧	充電電流	放電電流	寸法 (mm) (H × W × D)
バッテリーモジュール 	CliQ M	DRN-24V7AAEN	24 V	2.1 A Max	40.0 A Max	211.5 × 148 × 109.2