

[企業情報](#)[製品情報](#)[株主・投資家情報](#)[採用活動](#)[お問い合わせ](#)
[ホーム](#) > [製品情報](#) > [電源ソリューション](#) > [無停電電源装置\(UPS\)](#) > [無停電電源装置\(機器・ラック規模向けUPS\)](#) > DL5115シリーズ

 文字サイズ 小 **中** 大

DL5115シリーズ



添付ソフトで適切な電源管理が可能
ラインインタラクティブ給電方式
単相 0.5~1.4kVA

[オンサイト保守サービスはこちら](#)
[先出しセンドバックサービスはこちら](#)

[▶ 特長](#)[▶ 定格・仕様](#)[▶ 各部名称](#)[▶ オプション](#)[▶ ダウンロード](#)

定格・仕様

項目	0.5kVA	0.75kVA	1kVA	1.2kVA	1.4kVA
形式 (JANコード)	DL5115-500JL (49 45435 00547 2)	DL5115- 750JL (49 45435 00548 9)	DL5115- 1000JL (49 45435 00549 6)	DL5115- 1400JL (49 45435 00550 2)	DL5115-1400JL-20 (49 45435 00551 9)
運転方式	常時商用給電方式(ラインインタラクティブ式)				
交流 入力	定格電圧(電圧範囲) 100V(80 ~ 120V) 相数・線数 単相2線(アース付き) 周波数(周波数範囲) 50/60Hz(50/60Hz ±5Hz)				
最大電流	6A	9A	12A	15A	17A
定格出力容量	0.5kVA/320W	0.75kVA/500W	1kVA/670W	1.2kVA/950W	1.4kVA/950W
交流 出力	商用給電時 定格電圧 90 ~ 110V 周波数(周波数範囲) 50/60Hz(50/60Hz ±5Hz) 電圧波形 正弦波 定格電圧 100V±5%(ローバッテリー時-10%)				
バックアップ 運転時	周波数(周波数範囲) 50/60Hz(50/60Hz ±0.1Hz) 電圧波形 正弦波				
バッテ リ	運転モード(給電)切換え時間 10ms以内 種類 制御弁式小型鉛蓄電池(期待寿命5年、周囲温度25°C時)				
バックアップ時間	5分				
公称電圧	12V	24V		36V	

項目	0.5kVA	0.75kVA	1kVA	1.2kVA	1.4kVA
形式 (JANコード)	DL5115-500JL (49 45435 00547 2)	DL5115- 750JL (49 45435 00548 9)	DL5115- 1000JL (49 45435 00549 6)	DL5115- 1400JL (49 45435 00550 2)	DL5115-1400JL-20 (49 45435 00551 9)
回復充電時間	約3時間以内(90%有効容量まで)				
外部 接続	入力 NEMA5-15P(1.8mコード付き)			NEMA5-20P(1.8mコ ード付き)	
	出力 NEMA5-15R(コンセント4個)		NEMA5-15R(コンセント6個)		
周囲温度	0 ~ +40°C				
環境 条件	相対湿度 10 ~ 90%(結露なきこと)				
	騒音 40dB(A)以下		45dB(A)以下		
冷却方式	自然空冷		強制空冷		
外形寸法(W×D×H) [mm]	150×270×193	150×335×193		150×390×193	
質量	8kg	12.5kg		17.2kg	

* 詳細は各シリーズの取扱説明書や仕様書をご確認ください。

交換用バッテリーユニット

対象UPS	バッテリーユニット形式 (JANコード)
DL5115-500JL	5115RBM-500 (49 45435 00564 9)
DL5115-750JL	5115RBM-750 (49 45435 00565 6)
DL5115-1000JL	5115RBM-1000 (49 45435 00566 3)
DL5115-1400JL/ DL5115-1400JL-20	5115RBM-1400 (49 45435 00567 0)

ラインAVR機能

入力の電圧低下や過電圧が継続的に発生する環境に対して、昇圧または降圧により、出力電圧を調整するAVR機能を搭載しています。入力電圧運転範囲を広げることで、バッテリーの放電を軽減します。

注 DL5115シリーズには「ラインAVR設定変更ツール」を標準添付(CD)しています。



お問い合わせ・サポート



価格・納期など、
ご購入に関するご相談

[お問い合わせ先を見る](#)



Webからのお問い合わせ

[お問い合わせフォーム](#)



技術的なお問い合わせ

0120-128-220（平日9:00～17:00）