

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](#)

[お問い合わせフォーム](#)

[▶ 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 * 1	DL5115-500JL	DL5115-	DL5115-	DL5115-	DL5115-1400JL-20
	HFP	750JL HFP	1000JL HFP	1400JL HFP	HFP
JANコード	49 45435 00547 2	49 45435 00548 9	49 45435 00549 6	49 45435 00550 2	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	定格電圧(電圧範囲) 100V(80 ~ 120V) 相数・線数 単相2線(アース付き)				
入力	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	商用給電時 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	周波数(周波数範囲) 50/60Hz(50/60Hz ±0.1Hz) 電圧波形 正弦波				
バッテリー	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℃時)				

項目	0.5kVA	0.75kVA	1kVA	1.2kVA	1.4kVA
形式*1	DL5115-500JL HFP	DL5115- 750JL HFP	DL5115- 1000JL HFP	DL5115- 1400JL HFP	DL5115-1400JL-20 HFP
JANコード	49 45435 00547 2	49 45435 00548 9	49 45435 00549 6	49 45435 00550 2	49 45435 00551 9
バックアップ時間	5分				
公称電圧	12V	24V		36V	
回復充電時間	約3時間以内(90%有効容量まで)				
外部入力	NEMA5-15P(1.8mコード付き)				NEMA5-20P(1.8mコ ード付き)
外部出力	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	

*1「HFP」はRoHS対応を示す記号であり、形式には含まれません。

交換用バッテリーユニット

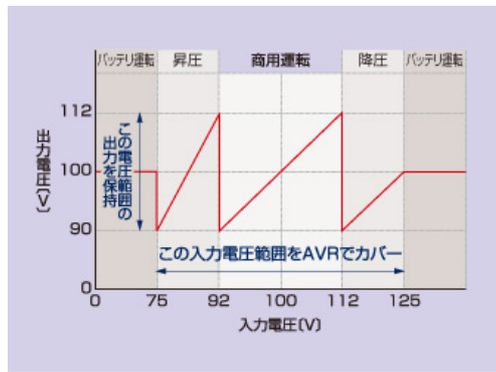
対象UPS	バッテリーユニット形式*1 (JANコード)
DL5115-500JL	5115RBM-500 HFP (49 45435 00564 9)
DL5115-750JL	5115RBM-750 HFP (49 45435 00565 6)
DL5115-1000JL	5115RBM-1000 HFP (49 45435 00566 3)
DL5115-1400JL/ DL5115-1400JL-20	5115RBM-1400 HFP (49 45435 00567 0)

*1「HFP」はRoHS対応を示す記号であり、形式には含まれません。

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 9:00~12:00

13:00~17:00