

電圧変換機



■主要諸元

メーカー 型式		新ダイワ F13	
定 格 入 力	v	単相100	
		単相200	
定 格 容 量	kVA	3.3	
定 格 出 力	v	単相100	
		単相115	
		単相200	
定 格 出 力	A	30	
		26	
		15	
周 波 数	Hz	50/60	
外形寸法	全長	mm	260
	全幅	mm	235
	全高	mm	248
質 量	kg	17	

●限られた電源を有効に

1 延長コードを使う場合の
電圧ドロップ解消(電圧補正)

2 100V電源で200Vの機器
を使いたい場合(昇圧)

3 200V電源で100Vの機器
を使いたい場合(降圧)

大容量トランス(昇降圧兼用型)

イベントに最適です。

降圧コンセント6個

昇圧コンセント2個の大容量5kVAタイプ。



HLV-05A

■主要諸元

メーカー 型式		ハタヤ HLV-05A		
コンセント仕様				
定 格		2P/15A/125V 接地付	2P/20A/250V	2P/15A/250V 接地付
形 状 × 個 数		⏏ × 6	⏏ × 1	⏏ × 1
トランス仕様				
相 数		単相		
周 波 数	Hz	50/60		
入 力 電 圧	v	200及び100任意接続		
出 力 電 圧	v	100・200		
容 量	kVA	5.0		
種 別		B種絶縁単巻トランス		
仕様				
電 源 P L		●		
漏 電 遮 断 器		100/200V分離型		
接 地 端 子		●		
外 形 寸 法	mm	H460×W278×D370		
質 量	kg	34.5		
摘 要		屋内型昇降圧兼用型		
標 準 価 格		170,000		

