

価格の改定を実施させていただく場合がございます。
最新価格につきましては、お問い合わせ下さい。

共通機器		
仕様書	電源ユニット	形式
		HDC6-2

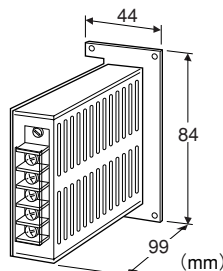
形式	HDC6-2-□
形式	_____
出力電圧：DC 24 V	
供給電源	
K：AC 85～132 V	
L：AC 170～264 V	

ご注文時指定事項
・形式コード (例：HDC6-2-K)

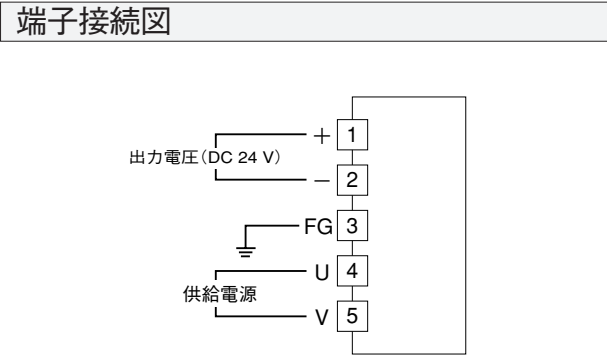
機器仕様
接続方式
・入力部：M3ねじ端子接続 (締付トルク 0.5 N・m)
・出力部：4連ベース (形式：M8BS-4) または 8連ベース (形式：M8BS-8) に接続

出力仕様
■出力電圧：許容電圧範囲 DC 24 V ± 10 % リップル含有率 10 %p-p 以下
常用負荷電流：0.6 A
最大負荷電流：0.7 A
過電流保護：電圧垂下特性による電流制限 (自動復帰)
過電圧保護：出力遮断 (電源再投入で復帰)

設置仕様
供給電源：形式表示範囲の電圧で使用可能 47～63 Hz
使用温度範囲：0～50℃
使用湿度範囲：30～90 % RH (結露しないこと)
取付：4連ベース (形式：M8BS-4) または 8連ベース (形式：M8BS-8) に接続
質量：約 220 g

基本価格 22,000円

主な機能と特長
●HDC6-2は、M8BS-4またはM8BS-8用のスイッチング電源です。

性能 (出力電圧値に対する % で表示)
負荷変動による影響：0.9 % (負荷電流 0 → 0.6 A)
温度係数：± 0.03 % / °C
絶縁抵抗：電源-出力-FG間 50 M Ω 以上 / DC 500 V
耐電圧：電源-出力・FG間 AC 1500 V 1分間 (AC 85～132 V 用) AC 2500 V 1分間 (AC 170～264 V 用) 出力-FG間 AC 500 V 1分間



外形寸法図 (単位:mm)

