

RS-232 HPCF・PCF

最大延長200m・プラスチック製



- ココが特長**
- HPCF・PCFケーブル対応のRS-232光エクステンダ
 - 最長200mの伝送が可能
 - RS-232ポート「DTE」「DCE」選択可能

無料貸出
7023 RS 232

Delivery 納期

出荷日	
1~10台	8日目
11台~	都度見積

非在庫品

ピンアサイン

ピン番号	2	3	4	5	6	7	8	20
RS-232(DTE)	TxD	RxD	RTS	CTS	DSR	GND(SG)	DCD	DTR

※外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

Order 注文例	シリーズ名	タイプ	コネクタ
	PNICO-L	DTE	M



※下記以上の数量をお求めの場合には、納期/価格に関してお近くのミスミQCTセンターまでお問い合わせください。

シリーズ名	タイプ ^(注1)	コネクタ (RS-232) ^(注2)	1~19台	20~34台	35~49台
PNICO-L	DTE	M(オス)	¥19,800	¥19,200	¥18,600

(注1)タイプはコンバータを接続する相手方の機器のポートを表しています。例えばPCとPCをクロスケーブルで接続している場合、PCポートは「DTE」になりますので、コンバータに置き換える際は、2台とも「DTE」タイプのコンバータを使用します。

(注2)メスコネクタで使いたい場合は、DGC-25SS2023ページを取付けてご使用ください。

仕様

電源入力方式	ACアダプタ	
消費電力	DC5V/70mA(最大)	
光通信部	コネクタ	JIS F07
	接続可能ケーブル	HPCF200/230、PCF200/300
シリアル通信部	接続距離	200m(最大)
	通信速度	64kbps(最大)
通信機能	RS-232信号	1(D-Sub25pinオス)
動作環境	動作	全二重/半二重
	保存	温度：-20~70℃、湿度：0~90%(結露なきこと)
材質	プラスチック(EMI対策品)	
重量・外形寸法(mm)	50g、58(W)×54(D)×16(H)	
付属品	ACアダプタ(入力:AC100V、出力:DC8V/300mA、約1.8m)、マニュアル	
規格	FCC、VCCI	
適合光ケーブルWEB	PNICO-L-CBLシリーズ、CBL-HPCFAシリーズ、CBL-HPCFBシリーズ	

USB機器
データコバータ
エクステンダ
(光変換)

RS-232・422・485
マルチモード

RS-232
PCF

RS-232
HPCF・PCF

RS-232
マルチモード

RS-422・485
HPCF・PCF

DCE/DTE切替可能・最大延長500m・プラスチック製



- ココが特長**
- RTS制御なし・3線式のローコストなRS-232光エクステンダ
 - スライドスイッチで、RS-232の「DTE/DCE」の切り替え可能
 - 最大500mのデータ伝送が可能

無料貸出
7023 RS 232

Delivery 納期

出荷日	
1~10台	5日目
11台~	都度見積

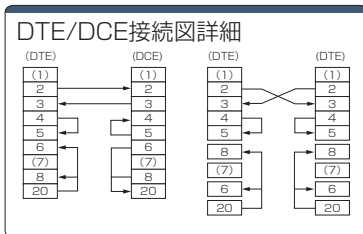
非在庫品

※外観および仕様は、予告なく変更することがあります。



※下記以上の数量をお求めの場合には、納期/価格に関してお近くのミスミQCTセンターまでお問い合わせください。

型式	単価		
	1~9台	10~19台	20~29台
PNICO-OPT-23S	¥12,400	¥12,000	¥11,600



仕様

メーカー	ネットワークサプライ	
メーカー型式	GPNETopt-23SII	
電源入力方式	ACアダプタ	
消費電力	DC6.5V/100mA(平均)	
光通信部	コネクタ	JIS F07
	接続可能ケーブル	HPCF200/230、PCF200/300
シリアル通信部	接続距離	0.2m~500m
	通信速度	64kbps(最大)
通信機能	RS-232信号	1(D-Sub25pinオス)
通信機能		全二重/半二重
動作環境動作	温度：0~70℃、湿度：0~90%(結露なきこと)	
保存	温度：-40~85℃、湿度：0~90%(結露なきこと)	
材質	プラスチック(EMI対策品)	
重量・外形寸法(mm)	44g、56(W)×54(D)×16(H)	
付属品	ACアダプタ(入力:AC100V、出力:DC8V/300mA、約1.8m)、マニュアル	
規格	FCC、VCCI	
適合光ケーブルWEB	PNICO-L-CBLシリーズ、CBL-HPCFAシリーズ、CBL-HPCFBシリーズ	

(注)取付ネジはM2.6(ミリネジ)になります。交換可能な#4-40(インチネジ)が付属します。

2009.6
2010.5

3140