

価格表(1)

2017年10月現在

製品名	形式	注	価格(税別)	仕様	
GP-IB光エクステンダ (電源DC5V入力)	ZS-6103EF-F1	*1	80,000円	高速(Max250kB/S)、伝送距離(1km)、F05形光コネクタ、DC5V電源	
	ZS-6103EF-F5	*1	75,000円	中速(Max125kB/S)、伝送距離(3km)、F01形光コネクタ(通称FC形)、DC5V電源	
	ZS-6103EG-F1	*1	80,000円	小形、高速(Max250kB/S)、伝送距離(1km)、F05形光コネクタ、DC5V電源	
	ZS-6103EG-F5	*1	75,000円	小形、中速(Max125kB/S)、伝送距離(3km)、F01形光コネクタ(通称FC形)、DC5V電源	
RS-232C光エクステンダ	ZS-6303S-F5	*1	58,000円	RS-232C通信を光ファイバーで距離延長、DC5V電源	
RS-485光エクステンダ	ZS-6403S-F5	*1	58,000円	RS-485通信を光ファイバーで距離延長、DC5V電源	
PIO信号光エクステンダ	ZS-8316E-F5	*1	85,000円	8ビット入力、8ビット出力の信号を光ファイバーで延長	
※光エクステンダ製品は本体2台と光ファイバーケーブル1本が必要です。					
GP-IBアダプタ	ZS-6120CP		60,000円	デジタル入出力64ビットをGP-IBで制御、基板タイプ、DC5V電源	
	ZS-6120CH		88,000円	ZS-6120CPを小型ケースに組込、AC100V~240V電源	
	ZS-6122CP		28,000円	デジタル入出力32ビットをGP-IBで制御、基板タイプ、DC5V電源	
	ZS-6122CS	*1	35,000円	ZS-6122BPを小型ケースに組込、DC5V電源	
	ZS-6123BP		38,000円	拡張性豊かなGP-IBコントローラ、GP-IBコネクタはIEEE規格、I/OバスはFCコネクタ	
USBアダプタ	ZS-6204E		9,800円	2ビットMOSリレーa出力、2ビットデジタル入力をUSBで制御、バスパワー	
	ZS-6216E		25,000円	8ビットMOSリレーa出力、8ビットデジタル入力をUSBで制御、バスパワー	
	ZS-6220P		38,000円	デジタル入出力64ビットをUSBで制御、基板タイプ、DC5V電源	
	ZS-6220T	*1	48,000円	ZS-6220Pを小型ケースに組込、DC5V電源	
	ZS-6222P		25,000円	デジタル入出力32ビットをUSBで制御、100×74の基板タイプ、バスパワー	
	ZS-6222S		28,000円	ZS-6222Pを小型ケースに組込、バスパワー	
	ZS-6224P		20,000円	4ビット接点出力、4ビットデジタル入力をUSBで制御、基板タイプ、バスパワー	
	ZS-6224S		23,000円	ZS-6224Pを小型ケースに組込、バスパワー	
	ZS-6225P		20,000円	4ビットMOSリレーa出力、4ビット入力をUSBで制御、基板タイプ、バスパワー	
	ZS-6225S		23,000円	ZS-6225Pを小型ケースに組込、バスパワー	
	ZS-6228S-8R		28,000円	USBから8個のリレーをON/OFF制御、100×74の基板タイプ、バスパワー	
	ZS-6228S-8M		29,000円	USBから8個のMOSリレーをON/OFF制御、100×74の基板タイプ、バスパワー	
	ZS-6228S-8N		27,000円	8入力をUSBへ読み取り、100×74の基板タイプ、バスパワー	
RS-232Cアダプタ	ZS-6322P	*1	28,000円	デジタル入出力32ビットをRS-232Cで制御、100×74の基板タイプ、DC5V電源	
	ZS-6322S	*1	31,000円	ZS-6322Pを小型ケースに組込、DC5V電源	
LANアダプタ	ZS-6822P	*1	35,000円	デジタル入出力32ビットをLANで制御、100×74の基板タイプ、DC5V電源	
	ZS-6822S	*1	38,000円	ZS-6822Pを小型ケースに組込、DC5V電源	
I変換器	GP-IB/RS-232C変換器	ZS-6143AF	*1	48,000円	RS-232CからGP-IB機器を制御、DC5V電源
		ZS-6144AF	*1	48,000円	GP-IBからRS-232C機器を制御、DC5V電源
	GP-IB/RS-485変換器	ZS-6153F	*1	48,000円	RS-485からGP-IB機器を制御、DC5V電源
		ZS-6154F	*1	48,000円	GP-IBからRS-485機器を制御、DC5V電源
	USB/GP-IB変換器	ZS-6170G	*1	48,000円	USBとGP-IB機器間でデータ通信や制御可能、DC5V電源
	LAN/GP-IB変換器	ZS-6180AF	*1	78,000円	EthernetとGP-IB機器間でデータ通信や制御可能、DC5V電源
WiFi/GP-IB変換器	ZS-6643F	*1	78,000円	WiFiからGP-IB機器とデータ通信や制御可能、DC5V電源	
製品名					
注*1	ACアダプタ等	購入しない	無	+0円	
		GF12-US0520	-AC	+2,000円	入力AC100V~240V、出力+5V 2A (DCプラグEIAJ#2ストレート)、RoHS対応
		US100523	-AC2	+1,500円	入力AC100V~120V、出力+5V 2.3A (DCプラグEIAJ#2ストレート)、RoHS非対応
		例) ZS-6143AFにGF12-US0520を付属する場合は、「ZS-6143AF-AC」とご指定下さい。			
		ACアダプタ無しの場合は、「ZS-6143AF」とご指定下さい。			
汎用FPGAボード	ZPB-CY4		28,000円	Altera CycloneIVFPGAをより手軽に扱えるよう汎用ボード化 このボードを利用した製品を短納期で承ります。	
アダプタ用拡張ユニット	ZS-7200P		28,000円	ハガキサイズのユニバーサル基板、57LE-40500のコネクタを取り付け可能	
	ZS-7211P-XYZ		28,000円	24ビットのTTL入力を24メーク接点で出力(125V 0.4A以下) XYZで動作正負論理、FCコネクタの形状、コイル電圧を指定	
	ZS-7220P-XY		28,000円	32ビットアインレータ回路、使用コネクタと動作電圧はXYで指定。 Xはアインレータ入力側電圧指定、Yは出力側コネクタ抵抗指定 通常10KΩ	

価格表(2)

2017年10月現在

製品名	形式	価格(税別)	仕様
LANケーブル	LKB5Y-01	400円	長さ 1m ストレートケーブル
	LKB5Y-05	800円	長さ 5m ストレートケーブル
	LKB5Y-10	1,300円	長さ 10m ストレートケーブル
GP-IBケーブル	ZS-GPIB-R5	11,000円	長さ 0.5m
	ZS-GPIB-01	10,000円	長さ 1m
	ZS-GPIB-02	11,000円	長さ 2m
	ZS-GPIB-04	12,000円	長さ 4m
	ZS-GPIB-08	18,000円	長さ 8m
F1光ファイバーケーブル (石英系2芯 Max 2km)	ZS-F1NR-010	16,000円	ZS-6103EF-F1 盤内用 10m (¥10,000+600×長さm)
	ZS-F1ND-100	96,000円	ZS-6103EF-F1 屋内用 100m (¥16,000+800×長さm)
	ZS-F1ET-100	116,000円	ZS-6103EF-F1 屋外用 100m (¥16,000+1,000×長さm)
F5光ファイバーケーブル (HPCF Max 1km)	ZS-F5NR-010	19,000円	ZS-6103EF-F5 盤内用 10m (¥12,000+700×長さm)
	ZS-F5ND-100	96,000円	ZS-6103EF-F5 屋内用 100m (¥16,000+800×長さm)
	ZS-F5NM-030	96,000円	ZS-6103EF-F5 屋内用 30m (¥20,000+1600×長さm) ノンメトリック光ケーブル
	ZS-F5ET-500	616,000円	ZS-6103EF-F5 屋外用 500m (¥16,000+1,400×長さm)
ACコード	※光ファイバーケーブルの長さが100m以上の場合、ホビン代として別途4,000~6,000円が必要になることもあります。		
	光ファイバーケーブルで屋内用、屋外用は補強のため鋼線が使用されています。		
	電磁的な関係から鋼線が使用できない場合は、ノンメトリック光ケーブルとして盤内用を使用して下さい。。		
ACコード	ZS-AC125	1,000円	AC125V対応 日本国内使用
	ZS-AC250-G	1,500円	AC250V対応 プラグはハの字にアース端子 日本国内使用不可
取扱説明書		3,000円	1冊またはCD-ROM 1枚 送料込
組み込み料		5,000円	ケースに拡張ユニット組込費用

(1) 形式のJ,H,T,F,S,D,E,Pは製品の形状を表します。この記号は製品本体には印刷していない場合があります。

J: 430mm(W) × 49mm(H) × 252mm(D)のJISラックマウントサイズで止め金具は別途必要です。

内部に拡張基板が増設できます。

H: 215mm(W) × 60mm(H) × 250mm(D)のケースです。内部に拡張基板が増設できます。

T: 130mm(W) × 32mm(H) × 200mm or 155mm(D)のケースです。電源はDC5VとAC100Vがあります。

F: 82mm(W) × 30mm(H) × 126mm(D)のケースです。電源はDC5VとAC100Vがあります。

S: 110mm(W) × 30mm(H) × 80mm or 120mm or 170mm(D)のケースです。

D: 48mm(W) × 24mm(H) × 67mm(D)のケースです。

E: 機種によってケースの形状や寸法が異なります。個別カタログでご確認してください。

P: プリント基板タイプでケース組込無しです。

基板寸法は型式により決まりますが、Sタイプ製品の基板寸法は共通で100mm(W) × 74mm(D) × 約20(H)です。

(2) ケーブルは貴社の接続機器に合わせて結線方法、長さ等ご要求仕様で製作致します。

(3) 計測と制御に関する特別仕様の製品やOEM製品の設計生産もご相談に応じています。

(4) 1回の発送金額が税抜き20,000円未満の場合、送料は着払いまたは別途請求とさせていただきます。