


平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。  
2014年1月に発行いたしましたコレガ総合カタログ(2014 冬)におきまして誤記がございました。お詫び申し上げますとともに訂正させていただきます。

<誤記内容>

<P10>スイッチング HUB シリーズ 製品一覧

下記の製品が掲載されておりませんでした。

通信速度	型番	エネルギー消費効率	価格/JAN	ポート数	MACアドレス	VLAN	最大消費電力	電源
100Mbps/ 10Mbps しっかり節電機能 アンチトラッキング加工電源ケーブル	<b>CO-BSW16TX</b> 	消費電力最大 <b>49.4%</b> ダウン※	¥7,280(税込¥7,644) (JAN)4519157021296	<b>16</b>	8000 (全ポート合計)	—	2.6W	内蔵

※ 全ポート動作時と1ポート使用時の消費電力を比較して算出。

<P15>スイッチング HUB 比較表

下記の製品が掲載されておりませんでした。

型番	CO-BSW16TX
基準規格	IEEE802.3u (10BASE-TX) 、IEEE802.3 (10BASE-T) 、IEEE802.3x (Flow Control)
適合規格	EMI規格 VCCIクラスA
通信速度	100Mbps/10Mbps
ポート数	RJ-45コネクタ×16ポート
オートネゴシエーション	○
MDI/MDI-X自動認識	○
使用ケーブル	100BASE-TX UTPカテゴリ5以上、10BASE-T UTPカテゴリ3以上
パフォーマンス	スイッチング方式
最大パケット転送能力	ストア&フォワード 100M⇔100M 8.69μs (64Byte) 10M⇔10M 18.04μs (64Byte)
スイッチングファブリック	3.2Gbps
メモリ容量	パケットバッファ 2Mbits
MACアドレス登録数	8000 (全ポート合計)
シングルVLAN	—
IGMPスヌーピング	—
BPDU/EAP透過	対応
フローコントロール	対応
省エネ機能	○
Jumboフレーム	—
電源部	定格入力電圧 AC100V 定格周波数 50/60Hz 定格入力電流 200mA 最大消費電力 2.6W
動作条件	動作時温度/湿度 温度0~40℃/湿度5~90% (結露なきこと) 保管時温度/湿度 温度-20~70℃/湿度5~95% (結露なきこと)
外形寸法 (本体のみ/突起部を含まず)	250 (W) ×117 (D) ×37 (H) mm
質量 (本体のみ)	773g
パッケージ内容	CO-BSW16TX本体 電源ケーブル (3極 アンチトラッキング対応 1.5m) 19インチラックマウントキット (ブラケット×2、ネジ×4) 電源ケーブル抜け防止金具、ゴム足×4 ダストカバー×16、取扱説明書、製品保証書 (1年)
しっかり節電機能	○
省エネ法対応	○
RoHS指令準拠	○
筐体	メタル筐体
電源内蔵	○
ファンレス	○
日本メーカー製電解コンデンサ	○
壁設置可能	○

<P16>切替器シリーズ広告

型番に誤記がありましたので訂正いたします。

1イン自動切替器

プレイ対応

corega シリーズ



4 台用  
~~CG-PC4KVMC-W~~  
**4**

パフォーマンスをさらに追求した簡易パッケージ製品です。  
ます。