

## -20~55℃耐環境対応

### 6ポート給電機能付スイッチングハブ仕様書 V1.0

給電機能付き 100/1000Mbps 4ポート + 100/1000Mbps 1ポート L2 スwitchングハブ

型式:PS-6104G



## 特長

---

- **屋外設置の収納ラック内(-20~55℃環境下)でもオフィスでも安心して使用可能**
- 小スペースを要求される品質重視の 4ポート+2 給電機能付きスイッチングハブ
- 全ポートギガビット(10/100/1000bps)対応
- PoE+対応ネットワーク機器への給電可能(1ポートあたり最大 30W、装置全体最大 60W)
- PoE電源投入時、受電機器の初期トラフィック分散機能  
各給電ポートは間隔をあけて順次給電開始。
- ファンレス設計(外付け AC アダプター使用)
- 設定レス
- 適合ケーブル:LAN ケーブル (4 対 8 芯 LAN ケーブル)UTP/STP カテゴリ 5e 以上
- 環境に優しい RoHS 対応指定対応
- DC コネクタ部抜け防止機構採用

## 仕様

項目	性能・規格
インタフェース規格	IEEE 802.3af Power over Ethernet IEEE 802.3at High Power over Ethernet IEEE 802.3 10BaseT Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T Ethernet IEEE 802.3x Flow control and Back pressure
インタフェースコネクタ	10/100/1000T:RJ-45×5 (MDI/MDI-X 自動機能と PoE 給電機能付き)
スイッチング方式	ストア&フォワード
給電方式	IEEE 802.3af/at Alternative A(ミッドスパン給電方式)
LED 表示	PWR (緑) × 1、 L/A(黄) × 5、 PoE(緑) × 4
MAC アドレス	2K (自動学習機能付き)
電源定格 (本体)	DC52V/1.25A (付属の専用電源アダプターより供給)
定格電源 (電源アダプター)	AC100V~240V (50/60Hz)、 D125 x W51 x H32(mm) 190g
最大消費電力	65W
装置重量(本体)	350g
最大給電可能電力	30W/1ポート、約 60W(4ポート合計)
外形寸法 (本体)	W 118 × D 95 × H 28 (mm)
使用環境条件	温度 -20℃~+55℃/湿度 5~90% (結露なきこと)
保存環境条件	温度 -40℃~75℃/湿度 5~95% (結露なきこと)
EMI 規格	FCC Class A, CE
その他	RoHS 指令対応

制定:2021年11月

### 製造販売元:

アイ・マーキュリー株式会社

東京都千代田区神田司町 2-14 大鷹ビル 5F

Phone:03(6265)1860 / Fax:03-6265-1862