

カメラ直流電源ユニット

MS18-DC1206-8



特徴

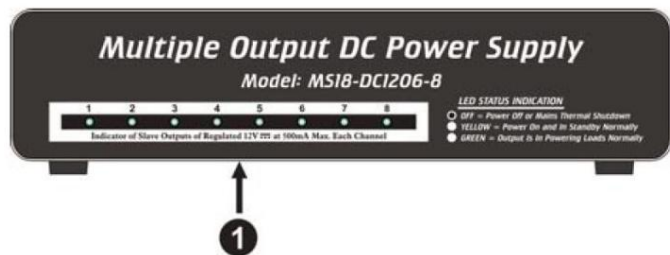
- DC12Vカメラ用電源ユニットです(接続端子:最大9台)
- 消費電力の高いカメラに接続可能な「マスター出力端子」付
- 雷サージ電圧抑制のバリスタ搭載
- 高信頼の日本製電解コンデンサー採用。
- 過電流・過電圧・過熱保護機能搭載の安全設計(自動復帰型)

製品仕様

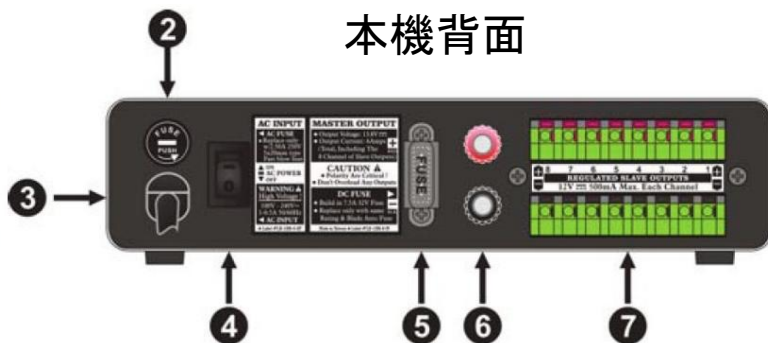
モデル	防犯カメラ用電源ユニット
機器型式	MS18-DC1206-8
入力電圧/周波数	AC100V±5% 50Hz/60Hz
入力電流	1A(全負荷時)
交流ヒューズ	2.5A/250V 5×20mmガラス管速断型(外部)
	3.15A/250V 3.6×10mmセラミック管タイムラグ型(内部F1)
出力容量	84W
出力電圧	(マスター端子)DC13.8V / (スレーブ端子)DC12V
出力電流	6A(マスター + スレーブ)
直流フューズ	(マスター端子)7.5A/32V ミニ平型ブレードフューズ
	(スレーブ端子)リセットブルフューズ
出力チャンネル数	9(マスター:1端子 + スレーブ:8端子)
定格出力電流	スレーブ端子:500mA
出カリップルノイズ	100mVp-p MAX
冷却方式	自然空冷
保護機能	過電流、過電圧、過熱保護
絶縁耐圧	3kV AC(1次-2次間)
絶縁抵抗	100MΩ以上/500V DC(1次-2次間)
コード	アースコード付き2Pプラグ
環境規制	RoHS
質量	約950g
外形寸法	(W)220mm × (H)56.4mm × (D)170mm

各部名称

本機正面

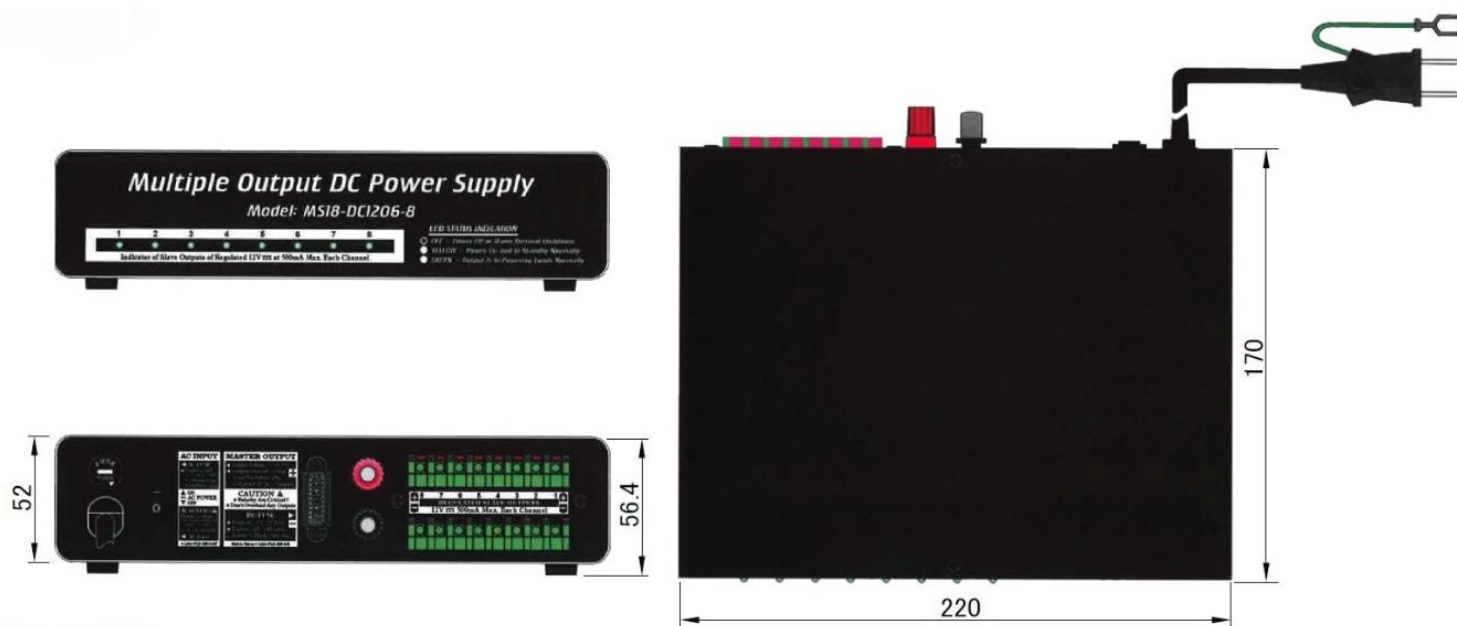


本機背面



- ① パイロットLED : 消灯(電源OFFまたは故障発生)
点灯:イエロー(電源ON スタンバイ状態または未接続状態)
点灯:グリーン(正常作動 カメラに電力供給状態)
- ② 交流ヒューズ : ガラス管速断型のヒューズ
- ③ 電源コード : PSEマーク付き双重絶縁電線(VTCF0.7mm² × 3C 7.5A)
- ④ 電源スイッチ : 主電源スイッチ
- ⑤ 直流フューズ : ミニ平型ブレードフューズ ×1
- ⑥ 出力端子(マスター) : DC13.8V出力。消費電力の高いPTZカメラなどに接続します。
- ⑦ 出力端子(スレーブ) : 各チャンネルDC12V/500mAを出力(リセットブルヒューズ内蔵)

本体寸法



※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。