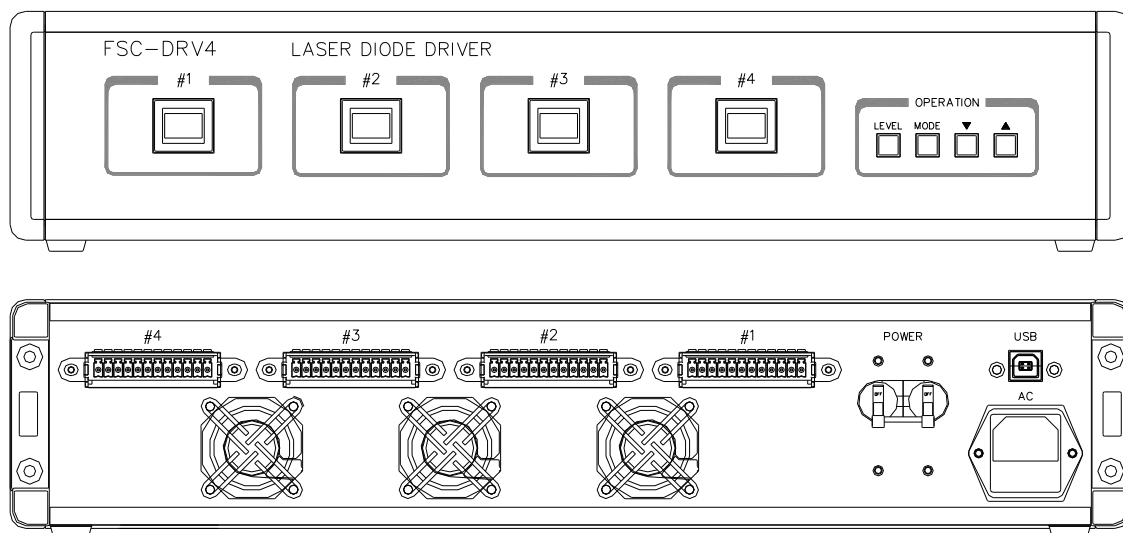


FSC-DRV4 4ch Driver (4ch 駆動電源)



◆ 特徴

- ・ 4ch 独立制御可能な駆動電源です。
- ・ 各チャンネルにパワーメータ機能を有しています。
- ・ 4ch 温度コントローラ FSC-TCU4 / 温調ブロック FSC-TB と組み合わせれば簡単にエイジング装置を構築することができます。

◆ 仕様

○ 駆動電源機能

[駆動部]

最大駆動電流	600mA
設定電流分解能	0.1mA
最大出力電圧	6V
駆動モード	CW
駆動極性	両極
駆動方式	定電流(ACC) 定光出力(APC) ※オプション

[デテクタ電流検出部]

検出電流レンジ	10mA/3mA/300uA/30uA
検出電流分解能	10uA/1uA/0.1uA/0.01uA
バイアス電圧出力	0~3V

※デテクタ電流値に換算係数を乗じることで光出力値に換算します。

○ その他

表示部	液晶ディスプレイ×4
操作	リモート制御
インターフェース	USB シリアル
電源	AC 100V±10% 3A (50/60Hz)
寸法	448.8(W) × 88(H) × 350(D)
重量	約 5kg