

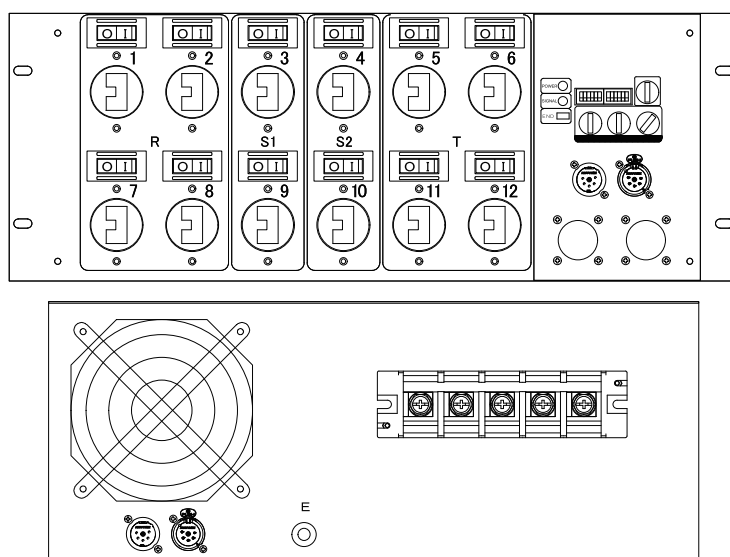
# デジタル調光ユニット DDMシリーズ

電源周波数による影響を受けないフルデジタル処理。周波数が変動した場合でも自動的に無段階で追従します（45～65Hz）。

- 任意のスタートチャンネルを設定可能です。
- 各チャンネル毎にDIM／NON-DIM、DIM／LINEの切り替えができます。

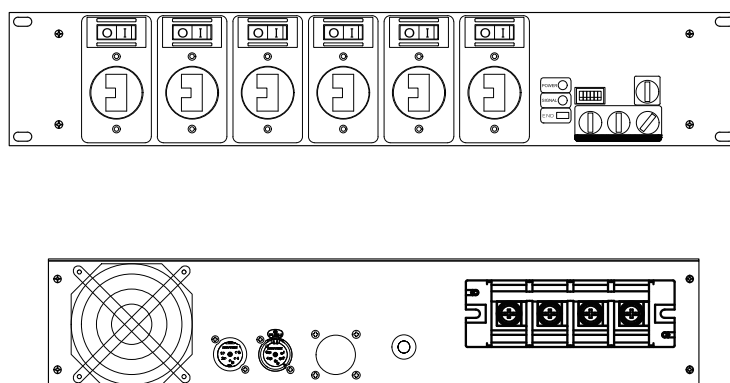
## DDM2012（2KW12ch）

電源 単相3線 または 3相4線  
（銅バーで切替）  
入力 デジタル -DMX512  
出力 C20A型コンセント  
サイズ W482×H177×D423  
（受電部等突起部を除く）  
EIA規格 4U



## DDM206（2KW6ch）

電源 単相3線 または 3相4線  
（発注時に選択）  
入力 デジタル -DMX512  
出力 C20A型コンセント  
サイズ W482×H88×D353  
（受電部等突起部を除く）  
EIA規格 2U



☆オプションで、【アナログ -0-10V(MS小マルチ) 入力】を追加可能。

☆DDMシリーズは設備用として出力を端子台にした【タイプS】も製作しております。  
詳細は弊社ホームページの製品図面をご覧ください。