

信頼性の高い調光ユニット



# ACCELEシリーズ



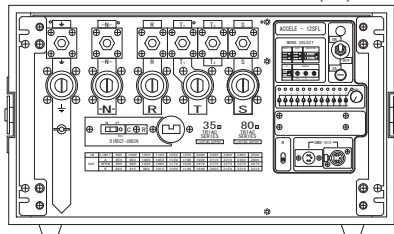
有限会社ゴング・インターナショナル

〒135-0004 東京都江東区森下3-20-8-201  
 TEL: 03-5600-7763 FAX: 03-5600-7764  
 Mail: gong01@gonginternational.jp  
 URL: https://gonginternational.jp/

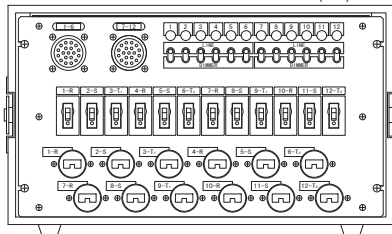
## ACCELE 80シリーズ

漏電ブレーカタイプ。飛びにくい80Aトライアックを使用。  
 入力電圧90-250V/出力電圧98%制御可能。

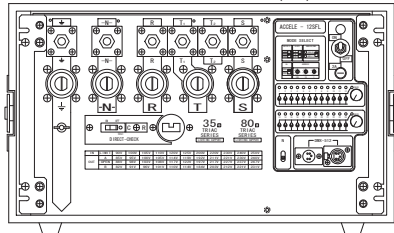
&lt;10&gt; ACCELE-12SFL / 2KW-12CH-C20(6U)



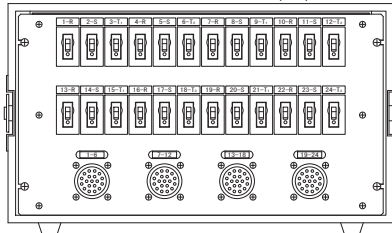
&lt;11&gt; ACCELE-12SFL / 2KW-12CH-C20(6U)



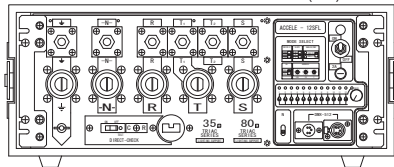
&lt;12&gt; ACCELE-12SFL / 2KW-24CH(6U)



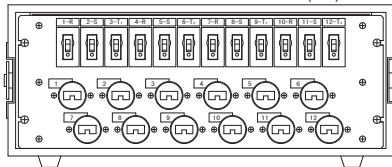
&lt;13&gt; ACCELE-12SFL / 2KW-24CH(6U)



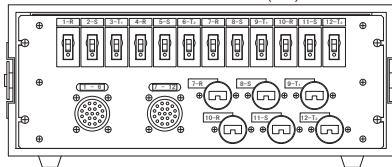
&lt;7&gt; ACCELE-12SFL / 2KW-12CH-C20(4U)



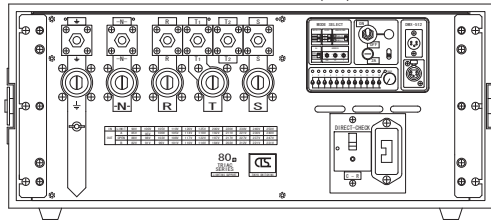
&lt;8&gt; ACCELE-12SFL / 2KW-12CH-C20(4U)



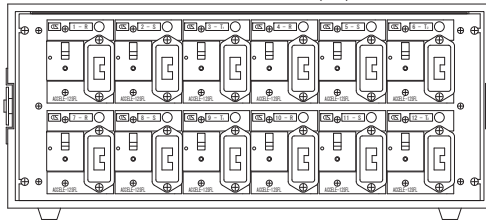
&lt;9&gt; ACCELE-12SFL / 2KW-12CH(4U)



&lt;14&gt; ACCELE-12SFL / 3KW-12CH-C30(5H)



&lt;15&gt; ACCELE-12SFL / 3KW-12CH-C30(5H)



電源操作パネル 図番&lt;7・10・12・14・16・17&gt;

## 電源入力部

入力電源電圧  
 M10ボルト端子  
 E1016カムロック  
 負荷チェック回路

## 操作部

メインスイッチ  
 メインモニタ  
 メインヒューズ  
 D-V/LIM  
 SLOPE  
 CHECK/DMX  
 Hz  
 ADDRESS  
 信号モニタ  
 チェック  
 信号コネクタ  
 Nスイッチ  
 フェーダボックス

## 制御部 (内部回路)

AC90-250V  
 アース/N/R/S/T1/T2 マトリクスを組むことで、2/3/4線引き可能。  
 アース/N/R/S/T  
 負荷ランプの点灯チェック可能 (漏電ブレーカ)。

操作部/制御部メインスイッチ (ON/リセット)。  
 メインスイッチ投入後点灯。  
 2A使用。  
 入力電圧に対して出力制限可能 (3タイプ)。  
 調光カーブ選択 (3タイプ)。  
 入力信号切替 (モニタ付)。  
 周波数選択 (50Hz/60Hz)。固定式により安定しない電源 (電源車等) にも使用可能。  
 DMX512信号のスタートアドレスを選択します。  
 各チャンネルの入力信号モニタ。  
 ボリュームスイッチにより各チャンネルの点灯チェック可能。  
 DMX512入力、スルーコネクタ (XLR5P)。  
 DC電源、制御部のN線の切り離し可能 (絶縁チェック等で使用します)。  
 各チャンネルのチェックとして調光可能 (マスタ付)。(機種<16>)

デジタル制御ボード (CPU/H8・PIC)  
 各チャンネルにノイズフィルタ使用。  
 耐久性のある80Aトライアック使用。

出力パネル 図番&lt;8・9・11・13・15・18&gt;

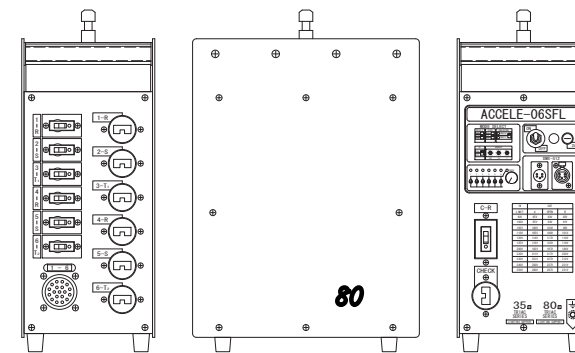
## 負荷出力部

直/調スイッチ  
 負荷出力モニタ  
 保護回路  
 負荷出力コネクタ  
 マルチコネクタ

各チャンネルの直負荷出力、調光負荷出力の選択可能。(機種<11>)  
 各チャンネルの出力を確認できます。(機種<11・15>)  
 漏電ブレーカ (2K-30A/3K-40A) (サーキットプロテクタ仕様有)  
 各チャンネルの出力コネクタ (2K-C20/3K-C30) (2K-T20仕様有)  
 2K専用の6チャンネル-1組の負荷出力コネクタ (機種<9・11・13・18>)

<18> ACCELE-206SFL  
/ 2KW-6CH-C20

外寸 W180・H465xD300mm

<17> ACCELE-206SFL  
/ 2KW-6CH-C20

信頼性の高い調光ユニット



# ACCELEシリーズ



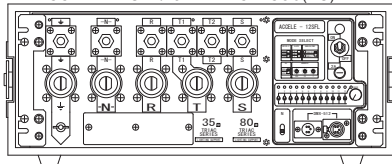
有限会社ゴング・インターナショナル

〒135-0004 東京都江東区森下3-20-8-201  
 TEL: 03-5600-7763 FAX: 03-5600-7764  
 Mail: gong01@gonginternational.jp  
 URL: https://gonginternational.jp/

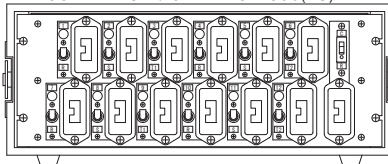
## ACCELE 35シリーズ

トライアック用サーキットプロテクタ使用。  
 入力電圧90-250V/出力電圧98%制御可能。

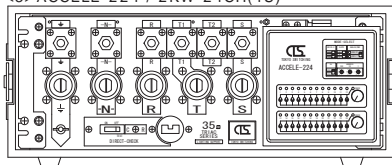
&lt;1&gt; ACCELE-12SF / 3KW-12CH-C30(4U)



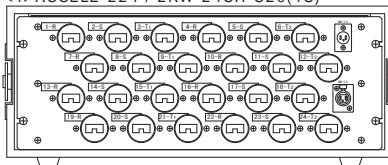
&lt;2&gt; ACCELE-12SF / 3KW-12CH-C30(4U)



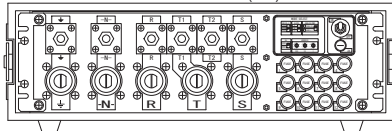
&lt;3&gt; ACCELE-224 / 2KW-24CH(4U)



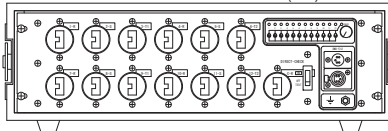
&lt;4&gt; ACCELE-224 / 2KW-24CH-C20(4U)



&lt;5&gt; ACCELE-212 / 2KW-12CH(3U)



&lt;6&gt; ACCELE-212 / 2KW-12CH-C20(3U)



電源操作パネル 図番&lt;1・3・5&gt;

電源入力部  
 入力電源電圧  
 M10ボルト端子  
 E1016カムロック  
 負荷チェック回路

操作部  
 メインスイッチ  
 メインモニタ  
 メインヒューズ  
 D-V/LIM  
 SLOPE  
 CHECK/DMX  
 Hz  
 ADDRESS  
 信号モニタ  
 チェック  
 信号コネクタ  
 Nスイッチ

制御部(内部回路)

AC90-250V(機種<1>) / AC100V(機種<3・5>)  
 アース/N/R/S/T1/T2 マトリクスを組むことで、2/3/4線引き可能。  
 アース/N/R/S/T  
 負荷ランプの点灯チェック可能(漏電ブレーカ)。(機種<3>)

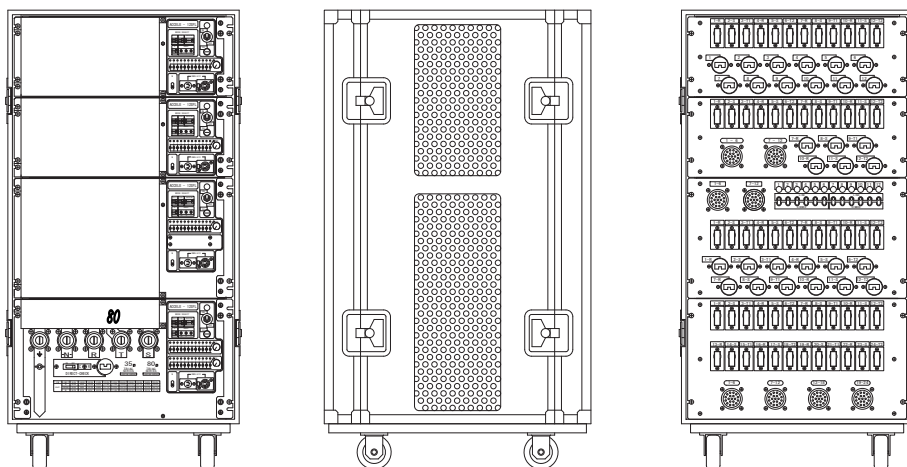
操作部/制御部メインスイッチ(ON/リセット)。  
 メインスイッチ投入後点灯。  
 2A使用。  
 入力電圧に対して出力制限可能(3タイプ)。  
 調光カーブ選択(3タイプ)。  
 入力信号切替(モニタ付)。  
 周波数選択(50Hz/60Hz)。  
 DMX512信号のスタートアドレスを選択します。  
 各チャンネルの入力信号モニタ。(機種<1・3・6>)  
 ボリュームスイッチにより各チャンネルの点灯チェック可能。(機種<1・3・6>)  
 DMX512入力、スルーコネクタ(XLR5P)。(機種<1・4・6>)  
 DC電源、制御部のN線の切り離し可能(絶縁チェック等で使用します)。(機種<1>)

デジタル制御ボード(CPU/H8・PIC)  
 各チャンネルにノイズフィルタ使用。

出力パネル 図番&lt;2・4・6&gt;

負荷出力部  
 負荷チェック回路  
 負荷出力モニタ  
 保護回路  
 保護回路  
 負荷出力コネクタ

負荷ランプの点灯チェック可能(漏電ブレーカ)。(機種<2・6>)  
 各チャンネルの出力を確認できます。(機種<2>)  
 サーキットプロテクタ(3K-40A)。  
 ヒューズ(2K-20A)(機種<3・5>)  
 各チャンネルの出力コネクタ(2K-C20/3K-C30)(2K-T20仕様)

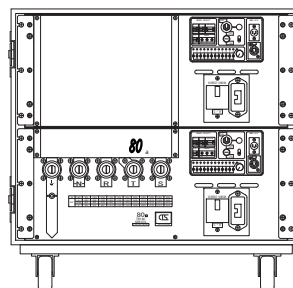


## ACCELE 80シリーズ / ツアー・ラック(実装例)

左図 ラックサイズ 20U W535xH1052xD600mm(キャスター込)  
 実装ユニット 上段<7><8> 2段<7><9> 3段<10><11> 下段<12><13>

下図 ラックサイズ 10U W600xH650xD600mm(キャスター込)  
 実装ユニット <14><15>

&lt;19&gt; ACCELE-12SFL / 3KW-24CH-C30(10U)



&lt;20&gt; ACCELE-12SFL / 3KW-24CH-C30(10U)

