

信頼性の高い調光ユニット



ACCELEシリーズ



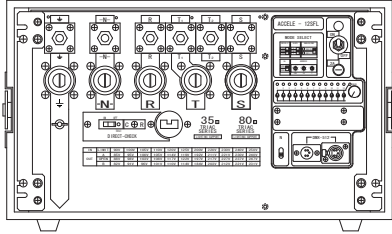
有限会社ゴング・インターナショナル

〒135-0004 東京都江東区森下4-17-13
 TEL: 03-5600-7763 FAX: 03-5600-7764
 Mail: gong01@gonginternational.jp
 URL: http://www.gonginternational.jp/

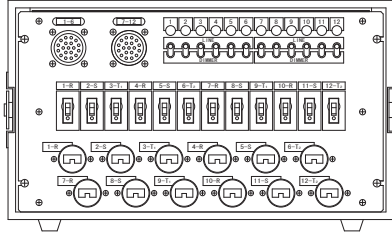
ACCELE 80シリーズ

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。

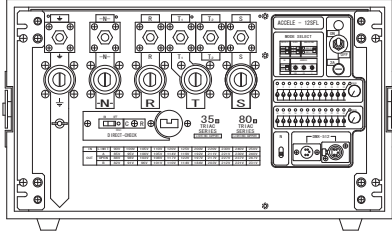
<10> ACCELE-12SFL / 2KW-12CH-C20(6U)



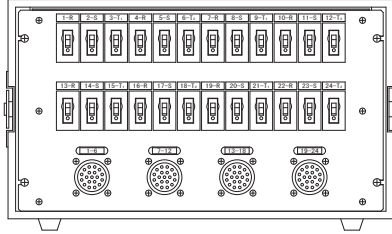
<11> ACCELE-12SFL / 2KW-12CH-C20(6U)



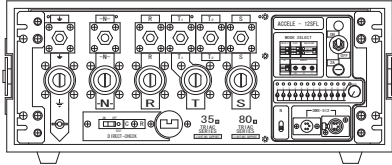
<12> ACCELE-12SFL / 2KW-24CH(6U)



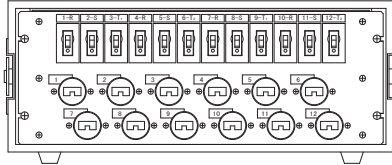
<13> ACCELE-12SFL / 2KW-24CH(6U)



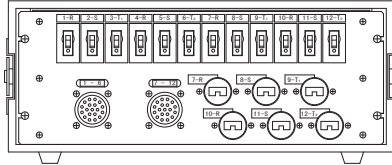
<7> ACCELE-12SFL / 2KW-12CH-C20(4U)



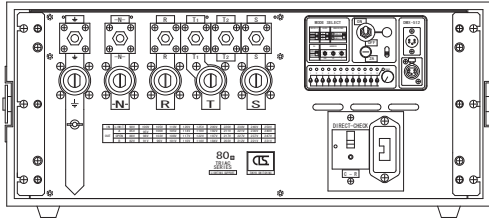
<8> ACCELE-12SFL / 2KW-12CH-C20(4U)



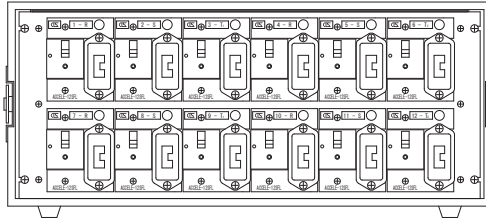
<9> ACCELE-12SFL / 2KW-12CH(4U)



<14> ACCELE-12SFL / 3KW-12CH-C30(5H)



<15> ACCELE-12SFL / 3KW-12CH-C30(5H)



電源操作パネル 図番<7・10・12・14・16・17>

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<8・9・11・13・15・18>

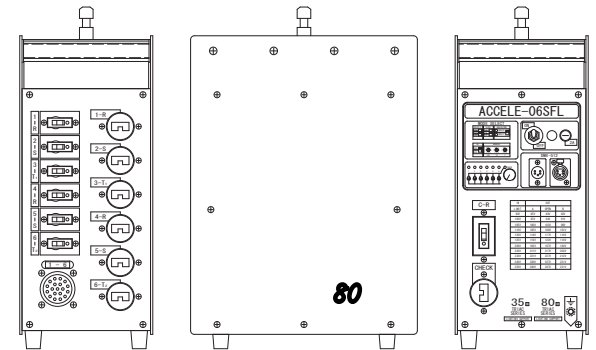
負荷出力部
 直/調スイッチ
 負荷出力モニタ
 保護回路
 負荷出力コネクタ
 マルチコネクタ

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



80



ACCELEシリーズ



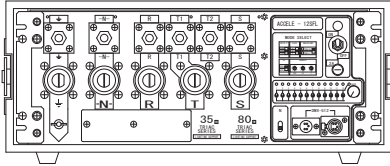
有限会社ゴング・インターナショナル

〒135-0004 東京都江東区森下4-17-13
 TEL: 03-5600-7763 FAX: 03-5600-7764
 Mail: gong01@gonginternational.jp
 URL: http://www.gonginternational.jp/

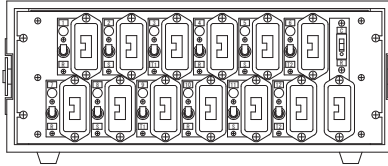
ACCELE 35シリーズ

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。

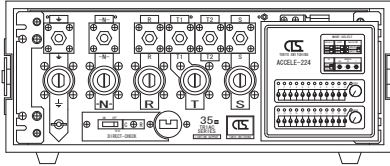
<1> ACCELE-12SF / 3KW-12CH-C30(4U)



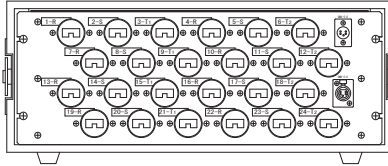
<2> ACCELE-12SF / 3KW-12CH-C30(4U)



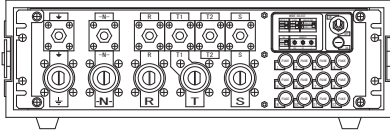
<3> ACCELE-224 / 2KW-24CH(4U)



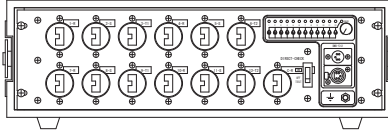
<4> ACCELE-224 / 2KW-24CH-C20(4U)



<5> ACCELE-212 / 2KW-12CH(3U)



<6> ACCELE-212 / 2KW-12CH-C20(3U)



電源操作パネル 図番<1・3・5>

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>)

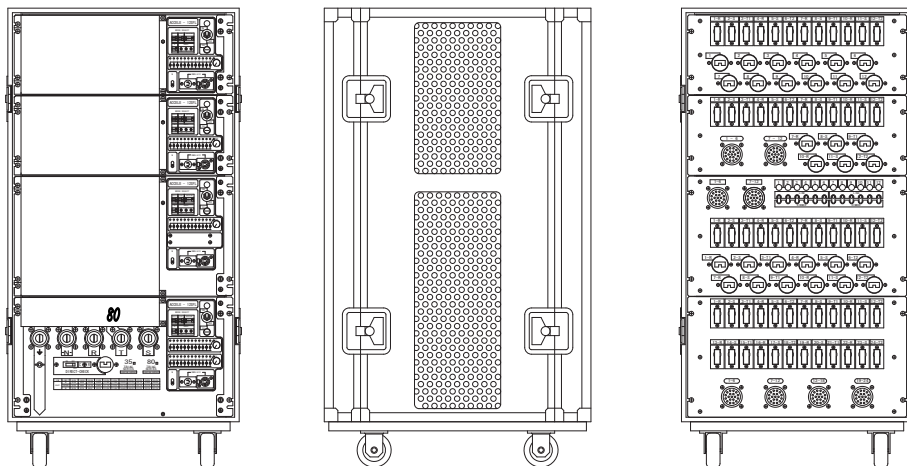
操作部/制御部メインスイッチ(ON/リセット)。
 メインスイッチ投入後点灯。
 2A使用。
 入力電圧に対して出力制限可能(3タイプ)。
 調光カーブ選択(3タイプ)。
 入力信号切替(モニタ付)。
 周波数選択(50Hz/60Hz)。
 DMX512信号のスタートアドレスを選択します。
 各チャンネルの入力信号モニタ。(機種<1・3・6>)
 ボリュームスイッチにより各チャンネルの点灯チェック可能。(機種<1・3・6>)
 DMX512入力、スルーコネクタ(XLR5P)。(機種<1・4・6>)
 DC電源、制御部のN線の切り離し可能(絶縁チェック等で使用します)。(機種<1>)

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<2・4・6>

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)

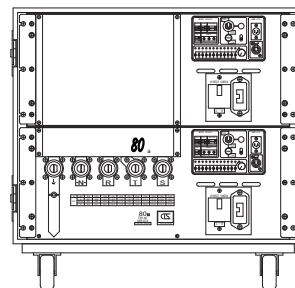


ACCELE 80シリーズ / ツアー・ラック(実装例)

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>

<19> ACCELE-12SFL / 3KW-24CH-C30(10U)



<20> ACCELE-12SFL / 3KW-24CH-C30(10U)

