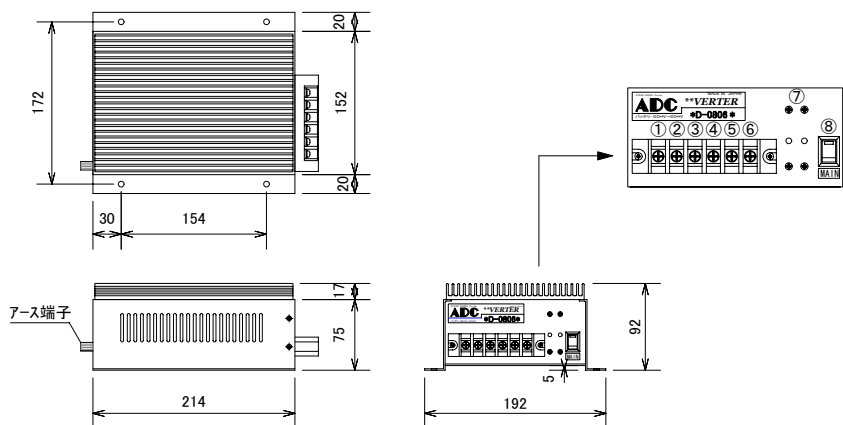


■外形図



■特長

- 低価格・小型・軽量・高効率
- 各種保護回路内蔵
- 自然空冷
- 幅の広い汎用性
- 入出力間絶縁
- 広入力電圧範囲
- 異常時アラームブザー機能付き
- 外部信号端子付き
- 19インチラック内蔵寸法

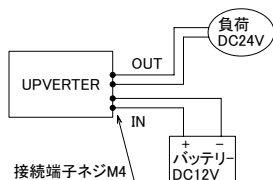
■追加オプション

- 高減衰型ノイズフィルタ
- 電圧監視回路
- 電圧監視商業電力切替機能
- タイマー機能

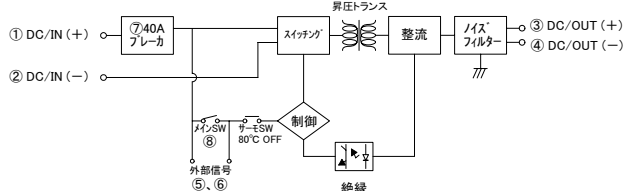
■機能

①	+DC in
②	-DC in
③	+DC out
④	-DC out
⑤	外部信号端子
⑥	外部信号端子
⑦	MAINブレーカ
⑧	MAINスイッチ

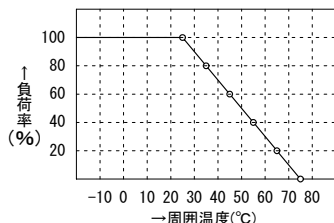
■使用例 アップバータ



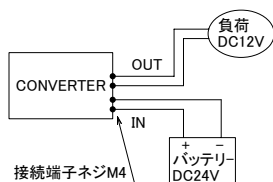
■ブロック図 アップバータ



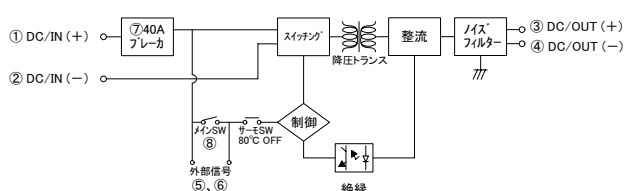
■デレーティング特性



■使用例 コンバータ



■ブロック図 コンバータ



■標準仕様

※DC出力は、バッテリー電源とインピーダンス等で、電源性に違いがあります。使用する場合は注意が必要です。

品名	アップバータ	コンバータ
型式	UD-0806D	CD-0806D
回路方式	パルス、ワイド、モジュレーション方式、入出力絶縁	
入力電圧	DC12V/DC24V/DC48V(いずれか指定)	DC24V/DC48V(いずれか指定)
出力電圧	DC24V/DC48V/DC100V/DC200V(いずれか指定)	DC12V/DC24V(いずれか指定)
出力波形	直流(歪率5%以下リップル含む)平滑回路内蔵	
最大出力	800VA	
定格出力	400VA(デレーティング特性の範囲内による)	
変換効率	75%以上	
使用温度	-10°C~+60°C	
動作温度	-10°C~+80°C +80°Cで加熱防止保護回路動作(出力OFF)	
保護回路	入力逆接続保護回路、加熱保護回路(自動復帰)、入力過電流保護 など	
重量	3.0kg	
外形寸法	192(W)×92(H)×214(D)	

* 上記以外の特注仕様も承ります。お気軽にご相談下さい。