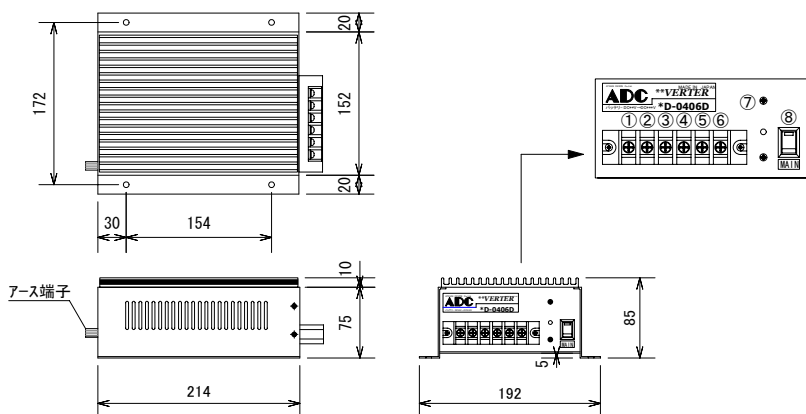


## ■外形図



## ■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

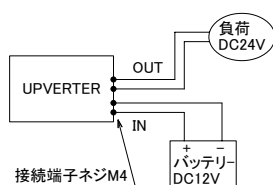
## ■追加オプション

- 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

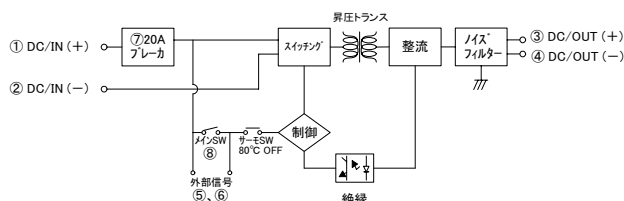
## ■機能

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

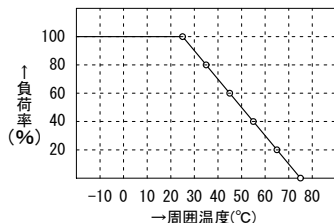
## ■使用例 アップバータ



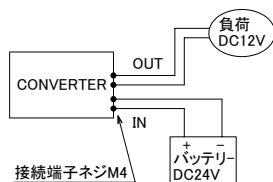
## ■ブロック図 アップバータ



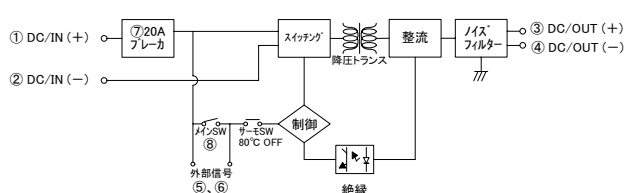
## ■ディレーティング特性



## ■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-0406D	CD-0406D
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	400VA	
定格出力	200VA(ディ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	2.0kg	
外形寸法	192(W)×85(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。