

## HUSB-CPD434U, HETN-CPD834T, HWIF-CPD834T オプション型式

以下のオプションは、購入時に御指定ください。

- 外部供給電圧 標準 24V の変更(+12V または+5V)  
注意：但し、CB タイプの場合変更できない可能性がありますのでご注意ください。
- 非常停止オプション(標準 XSVAlM 入力を非常停止入力に変更)

### 型式

HUSB-CPD434U□□(D)/EXP1■2△3○EMG1

HETN-CPD834T□□(D)/EXP1■2△3○EMG1

HWIF-CPD834W□□(D)/EXP1■2△3○EMG1

※グレー部分は製品毎に固定

オプション

□□	= MS または CB	
(D)	= 記載あり：DIN 取付台付	
■	= C：EXTPOW1	12V 仕様
△	= C：EXTPOW2	12V 仕様
○	= C：EXTPOW3	12V 仕様

### 購入時オプション機能

製品の購入時オプション機能を下記に示します。

#### 外部供給電源

マシンインタフェース、サーボインタフェース、DIO 用+24V を、+12V または+5V に変更できます。  
(EXTPOW1, EXTPOW2, EXTPOW3 単位で変更可能)

#### 非常停止(EMG)オプション

- 機能： EMG 信号が入力されると、全軸が停止します。EMG 信号が入力中は全軸動作しません。
- 設定： EMG 信号の入力端子は J 1 コネクタの XSVAlM 端子を使用します。  
この場合、XSVAlM 機能は使用出来ません。
- 論理： EMG 信号は B 接です。(カプラ電流が OFF で EMG)



#### 注意

非常停止入力中は X-U 軸の動作が不能になりますので装置の構造によっては動作不能状態になりますので、ご注意ください。尚、各軸別にパルスを停止させる入力端子として SVAlM 信号と減速停止させる入力端子 DLS 信号があります。