

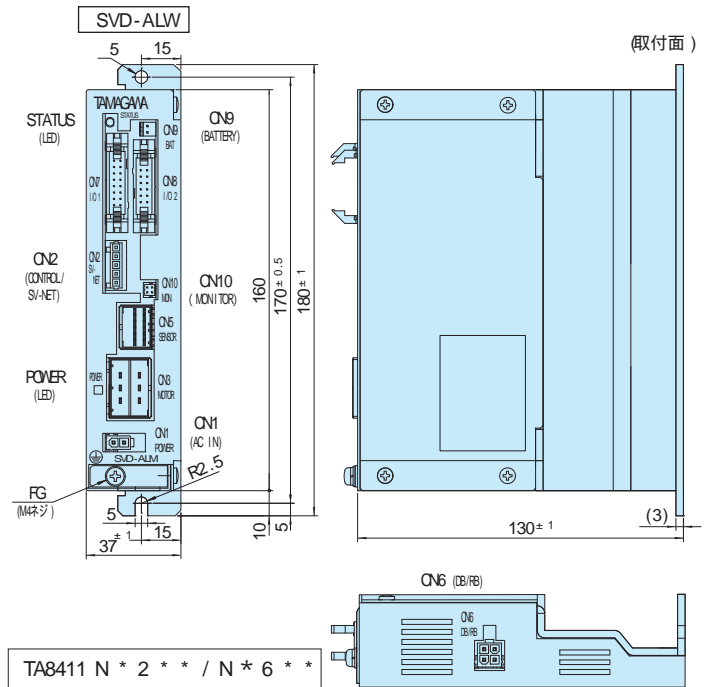
基本仕様

項目	TA8411 シリーズ		
制御電源電圧	DC24V ± 10%		
駆動電源電圧	単相 AC90~ 115V / AC180~ 253V 50/60 Hz		
制御電源電流	0.1 A (FAN付き: + 0.1A / ブレーキ付き: + 0.4A)		
駆動電源容量	組合せモータによる		
通信仕様	通信プロトコル: SV-NET 物理層: CAN		
センサ	ブラシレスソルパ (Singlsyn/Smartsyn)	17BIT-ABS/ 17BIT-INC	省線インクリメンタルエンコーダ
ドライバ認識分解能	2048 (1/rev)	2 ¹⁷ (1/rev)	2048 (1/rev)
組み合わせモータ	TBL-Vシリーズ / TBL-iIIシリーズ		
組合せモータ出力 [W]	~ 400W (駆動電源 AC100V) ~ 750W (駆動電源 AC200V)		
動作温度範囲	0~ + 40		
保存温度範囲	- 10~ + 85		
使用湿度	90% R以下 (結露なきこと)		
回転方向定義	モータ軸端から見て0回転を正回転とする		
推奨負荷イナーシャ	モータイナーシャの3倍以内		
質量	約 0.6kg		
指令	本製品は、RoHS指令に対応しております		

制御仕様

制御仕様	別途通信仕様書による
ボーレート	1 Mbps (工場出荷値: パラメータによる変更可)
MAC ID	31 (工場出荷値: ロータリーS及びパラメータによる変更可)

外形図



外形図

