

クリーニングユニット (集塵機・電源)

1 2. 集塵機

CFA-110 (昭和電機) : オプション扱いです

※取り扱い仕様は取扱い説明書を参照してください。

1 3. 電源

注意

- (1) 装置に通電した状態で制御盤、機体配線、各機器に触れるときは高電圧のかかっている場所がありますので、感電しないように十分気をつけてください。
- (2) 当社では、お客様による配線変更などで起こる事故等につきましては、責任を負いかねますので予めご了承ください。

アース線

付属のアース線は必ず接続装置のアース端子に接続して下さい、アース線の接続が確実で無い場合、静電気による部品破壊の恐れがあります。
また装置間もアース接続を行う事を推奨します。

1 4. 基本仕様

対象基板寸法	: 基板幅 (W) 50~250mm
	: 基板長 (L) 50~330mm
	: 基板厚さ (t) 0.3~2.0mm
	: 基板重量 0.5kg
	: 基板反り ±0.5mm
	: 搬送しろ 3.0mm以上
	: 搭載部品高さ 上面0mm、下面25mm
搬送方向、基準	: 外観図に記載
幅調方法	: ボールブッシュスライド調整方式
搬送速度	: 12 (10) m/min 60Hz (50Hz)
搬送ベルト	: 帯電防止仕様、耐熱温度80℃ Max、ベルト幅2mm
基板厚調整方法	: 自動基板挟み込み方式 (ブラシ押し当て量一定)
クリーニング方式	: 導電性ロールブラシによる基板表面クリーニング
ブラシ回転速度	: 300rpm
使用電源電圧	: 1φ2W AC100V 50/60Hz
消費電力	: 約48VA
外形寸法	: 全長185×高さ259.6×幅524
重量	: 約8kg (クリーニングユニット単体)

注意: 上記内容は個別の仕様を表すものではありません、仕様書を参照願います。