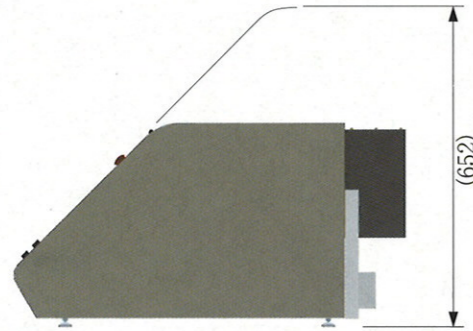
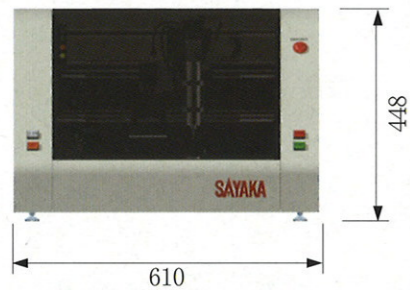
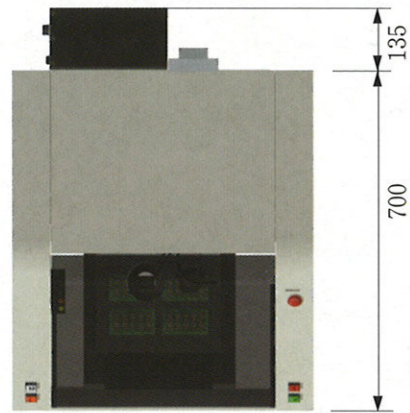


外観図

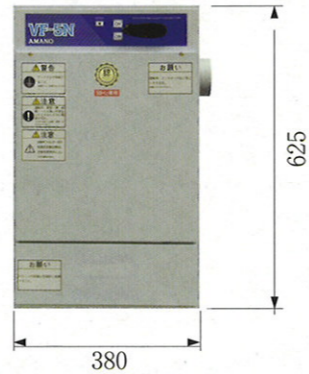
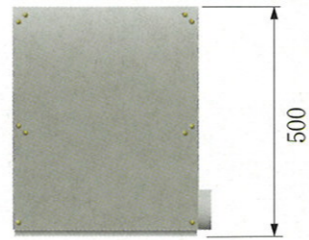
Overall dimension

単位 mm
UNIT

本体 : SAM-CT22S



集塵機 Dust collector



仕様

Specifications

外形寸法	W610 x H448 x D700 mm
本体重量	61 kg
電源	AC 100-120V 50/60Hz
消費電力	< 800 W
動力	PULSE MOTOR x 3
繰り返し位置精度	XY <±0.02mm Z <±0.05mm
最大早送り速度	500 mm/sec

Dimention	W610 x H448 x D700 mm
Net weight	61 kg
Electric power	AC 100-120V 50/60Hz
Power consumption	< 800 W
Axis driver	PULSE MOTOR x 3
Repeatability	XY <±0.02mm Z <±0.05mm
Max. feed rate	500mm/sec

ルーター仕様	直径 0.8-3.0 mm 超硬刃 (サヤカオリジナル)
最大切断速度	50 mm/sec (ルーター径による)
ルーター回転数	5000-60000 rpm

Router bit	Diameter 0.8-3.0 mm Carbide router (SAYAKA original)
Max. cutting speed	50 mm/sec (depends on router)
Rotation frequency	5000-60000 rpm

切断可能範囲	Max250 x 250mm
切断対象基板種類	ガラスエポキシ,CEM1.3等
切断対象基板重量	< 1kg (治具基板含み3.5kg)
部品高さ制限	搭載可能高さ 40 mm (切断部はデッドスペース参照)
基板保持	専用ジグ方式

Cutting area	Max250 x 250mm
PCB materials	Glass Epoxy, CEM 1.3 etc.
Weight of PCB	< 1kg (<3.5kg : with weight of jig)
Limitations height of components	<40mm is available (refer to deadspace)
PCB fix	Exclusive fixture

プログラム記憶数	PC接続時 -> 制限無し スタンド70-75時 -> 7 Program 256 箇所
適用 PC	Windows 98, Me, 2000, XP PC (ビデオ入力機能・シリアルポート必要)

Number of memorizable programs	PC connection -> No Limit Stand-alone -> 7 Programs 256 points
Applicable OS	Windows 98, Me, 2000, XP PC (Need Video capture board and serial port)

標準集塵機	出力 0.4kw 最大風量 6m ³ /min
-------	------------------------------------

Standard dust collector	Output 0.4kW Max. vacume capacity 6m ³ /min
-------------------------	--

SAYAKA

信頼のパートナー

株式会社サヤカ

〒143-0002 東京都大田区城南島2丁目3番3号
TEL 03(3790)8911(代表) FAX 03(3790)8917
http://www.sayaka.co.jp

SAYAKA COMPANY LIMITED

3-3, Jyonanjima 2-chome,
Ota-ku, Tokyo 143-0002 Japan
TEL 81-3-3790-8911 FAX 81-3-3790-8917
http://www.sayaka.co.jp

■ 販売代理店

■ 仕様および外観の一部を予告無しに変更することがありますのでご了承ください。
■ All specifications are subject to change without prior notice.

PCB Separator

SAM-CT22S

- デスクトップType
Desktop Type
- PCB セパレーター ルータ方式
PCB Separator (Router)
- 画像処理機能搭載
With Vision Recognition Function



SAYAKA

