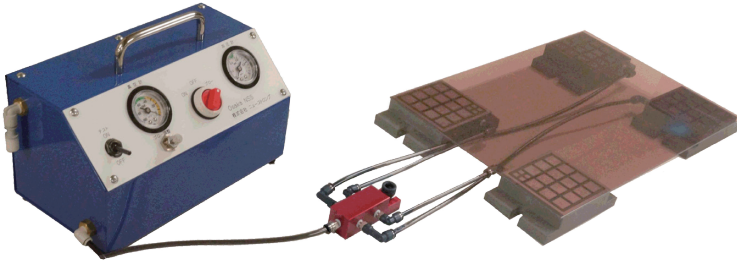


オクトパス吸チャック

OCTOPUS VACUUM

真空発生器・分配器・吸着プレートの組み合わせ例



● オクトパスタイプの特徴

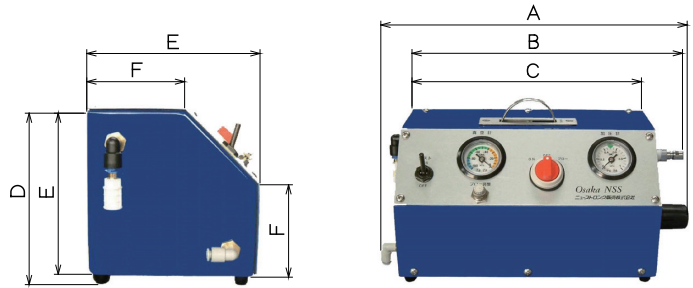
- 吸着の配置変えがスムーズに出来ます
- 加工物の大きさ形状には拘りません
- 例 長方形・L型・丸型・ドーナツ型など
- 貫通加工が出来ます
- 治具クランプ時にワークの中心を
- 下から吸着クランプ出来ます
- その他、自由に設置出来ます

オクトパス用真空発生器

OCTOPUS VACUUM MACHINE

型番 OQME-78
品名 真空発生器

備考 エアー圧力調整バルブ付き
付属品 エアーサイレンサー 1個
エアーホース 5m



(寸法表)

単位 エアー(ℓ/min) 長さ(mm) 質量 約(kg)

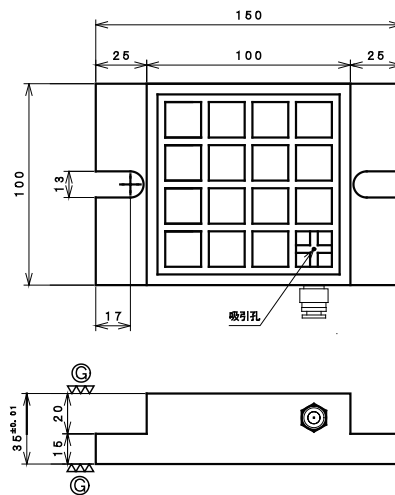
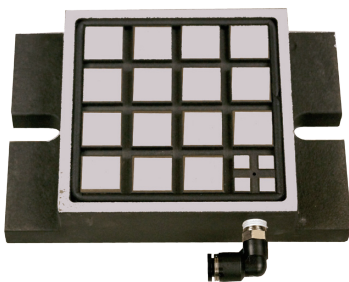
No.	A	B	C	D	E	F	エアー消費量	吸入流量	質量
OQME-78	331	320	280	161.5	150	85	78	24	3.9

オクトパス用吸着プレート

OCTOPUS VACUUM PLATE

型番 OQP-1010
品名 吸着プレート
材質 FC300
質量 約 3kg
仕上 黒染め・研磨

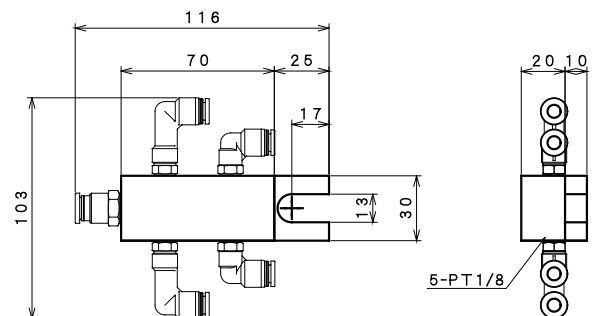
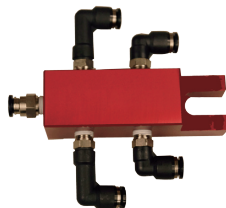
- ネオロン紐・シリコン紐はP52を参照
- 販売は 1台単位です



オクトパス用分配器

OCTOPUS DISTRIBUTOR

型番 OQB-14
品名 分配器
材質 アルミニウム
仕上 アルマイト加工
質量 約 220g
配管 IN 1 OUT 1~4



U溝を利用してベッドに固定出来ます