

Middle Pressure Coolant

中圧クーラント

PAJOMA
ENGINEERING CO.,LTD.



切削時 バイト・ドリル等への切削屑の絡まりを抑え 刃持ちを良くします

吹き出し場所の選択が自由に行えます

チャッキング時の切粉による傷を防ぎます

一次側刃物台・クロスドリル・バックスピンドルなど最大4系統まで設定可能

各系統はM指令により個別にON/OFF切り替え

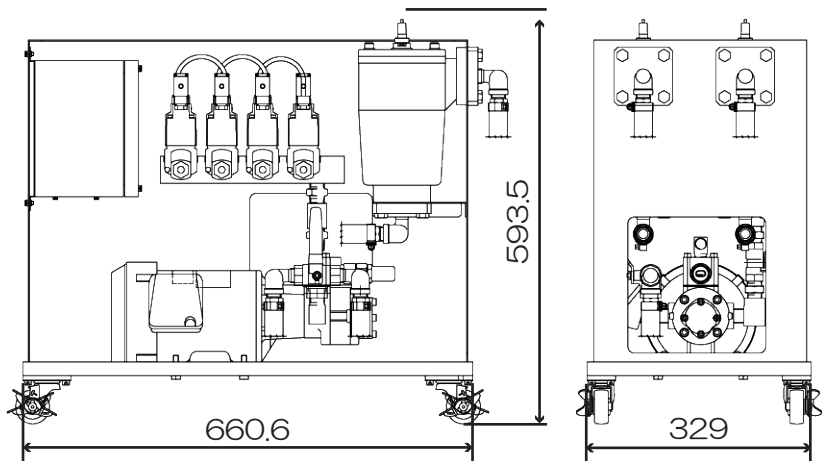
ノズルにはボールジョイントタイプを使用し噴射角の調整が可能



<http://www.paloma-eng.com/>

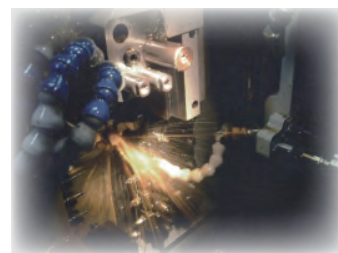
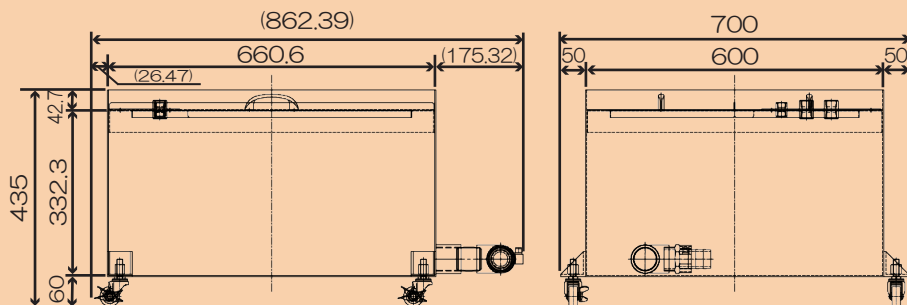
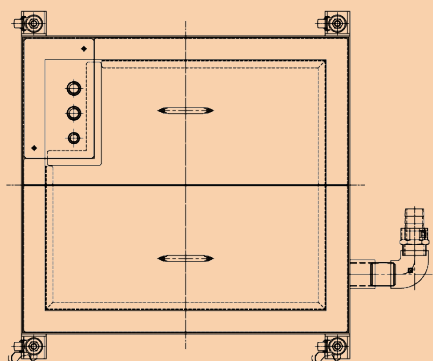


切削屑の絡まりを防ぎ 工具の摩擦を低減 自動化・無人化における生産性の向上を実現



本体寸法 (W×D×H)	660.6×329×593.5			
電源	200V			
	ポンプモーター			
出力	50Hz 1500r/min 時		60Hz 1800r/min 時	
0.75(KW)	理論吐出量	モーター出力に 対する 最高圧力	理論吐出量	モーター出力に 対する 最高圧力
	12.0(L/min)	1.5(MPa)	14.4(L/min)	1.5(MPa)

■ メーカーセットオプション 【サブタンク】



その他専用機 既存の機械についても
ご相談ください
ニーズに合わせて設計・製作します

株式会社パロマエンジニアリング

〒374-0034

群馬県館林市苗木町2558-1

TEL:0276-75-1166/FAX:0276-75-2216



アフターサービスについて(保証期間1年)

1. 正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には お買い上げ販売店にご連絡ください
無償修理いたします
2. 保証期間内でも 使用上の誤り・不適切な取り扱い または不当な修理や改造による
故障・破損の場合は有料修理となります
3. 保証期間経過後に修理を依頼された場合 有料修理となります

本カタログの記載内容は お断りなく変更することがございます