



エース技研

液材料別適応バルベット®

液材料	バルベット	ノズル
1液性工ボキシ樹脂 フィラー入大容量	BP-105DE-B • フィラー充填入り液材料対応 専用特許弁採用で高耐久性実現 • 液切れ最高 当社独自大型サックパック弁採用	金属ノズル Metal nozzle
1液性工ボキシ樹脂 微量・精密	BP-100シリーズ • 高精度吐出可(±1%) ブランジャー方式採用! 当社独自液材料の粘度変化、エアーワーク変動も不感 • 超微量吐出が可能 0.0007~0.7mlまで吐出量に合わせて複数のラインナップ • 高耐久性を実現 当社独自のシール方式を採用	微量ノズル Micro nozzle
1液性工ボキシ樹脂 標準	BP-105D-Xシリーズ • 高耐久性 フラットタイプダイヤフラム採用 • 液切れ最高 サックパック式弁 • 洗浄簡単 当社独自の洗浄部とシリンドー管の分離構造	金属ノズル Metal nozzle
シリコンシール剤 フィラー入大容量	BP-105DE • フィラー充填入り液材料対応 専用特許弁採用で高耐久性実現 • 液切れ最高 当社独自大型サックパック弁採用 • 湿気硬化接着剤対応 接着部 SUS製	金属ノズル Metal nozzle テーパーノズル Taper nozzle
シリコンシール剤 微量	BP-105DS-SX1 • 超コンパクトサイズ (18W×22D×92H) • 高耐久性 フラットタイプダイヤフラム採用 • ステンレス製ボディ 湿気硬化タイプを始め各種液材料に対応	金属ノズル Metal nozzle テーパーノズル Taper nozzle
シリコンシール剤 高粘度	BP-109-01S • 高圧ポンプ対応 Max 5MPa • 液切れ最高 サックパック式弁 • 湿気硬化接着剤対応 接着部 SUS製	金属ノズル Metal nozzle
瞬間接着剤	BP-107DN-P • 湿気硬化対応 接着部 PP-PPS製 • 洗浄簡単 工具不要で洗浄可能 • 少量塗布可能 最少吐出量0.001ml	オールテフロンノズル All-teflon nozzle テーパーノズル Taper nozzle
嫌気性接着剤	BP-107DN • 金属反応遮断剤対応 成形部オール樹脂製 • 洗浄簡単 工具不要で洗浄可能 • 少量塗布可能 最少吐出量0.001ml	封着剤用オールノズル All-teflon nozzle テーパーノズル Taper nozzle
UV接着剤	BP-105DS-C • 液切れ最高 サックパック式弁 • 嫌気対応 接着部テフロンコーティング処理	封着剤用オールノズル All-teflon nozzle テーパーノズル Taper nozzle
酢ビ系接着剤 (エマルジョン)	BP-105DSE • コンパクトボディ (□22×92) • 液切れ最高 当社独自大型サックパック弁採用 • 小型ボディの大容量モデル 当社BP-107DNの約5倍の吐出が可能	電気ノズル Electric nozzle
グリス 高粘度	BP-100-08H • 高精度吐出が可能(±1%) ブランジャー方式自動計量タイプ • 高圧ポンプ対応 Max 7MPa • 吐出量 0.05ml~0.7ml	金属ノズル Metal nozzle

※適合材・使用方法により多少異なる場合があります。その他、技術的・実用的面に合わない場合はバルベット・ノズルの動作を行いません。



エース技研株式会社

Ace Giken Co.,Ltd.

TEL.(072)228-4869(代) FAX.(072)228-3879

URL <http://www.ace-giken.co.jp> E-Mail balpot@ace-giken.co.jp

営業品目 ●液体定量吐出器 バルベット ●自動吐出・塗布装置 ●塗布ロボット

2004.05