



液材料	バルペット	ノズル
1液性エポキシ樹脂 フィラー入大容量	BP-105DE-B ●フィラー充填剤入り液材料対応 専用特製弁採用で高耐久性能 ●液切れ最高 当社独自大型サックバック弁採用	金属ノズル Metal nozzle 
1液性エポキシ樹脂 微量・精密	BP-100シリーズ ●高精度吐出可能(±1%) ●プランジャー方式精密計量吐出で液材料の粘度変化、エアードロも不測 ●超精密吐出が可能 0.0007~0.7mlまで吐出量に合わせ5種類のラインナップ ●高耐久性を実現 当社独自のシール方式を採用	樹脂ノズル Resin nozzle 
1液性エポキシ樹脂 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 サックバック式弁 ●洗浄簡単 当社独自の液室とシリンドラ一室の分離構造	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 ●フィラー充填剤入り液材料対応 専用特製弁採用で高耐久性能 ●液切れ最高 当社独自大型サックバック弁採用 ●還元硬化液剤対応 接液部SUS製	金属ノズル Metal nozzle  ターボノズル Turb 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 還元硬化タイプを始め各種液材料に対応	金属ノズル Metal nozzle  ターボノズル Turb 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 サックバック式弁 ●還元硬化液剤対応 接液部 SUS製	金属ノズル Metal nozzle 
瞬間接着剤	BP-107DN-P ●還元硬化対応 接液部 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  ターボノズル Turb nozzle 
嫌気性接着剤	BP-107DN ●金属反応接着剤対応 接液部オール樹脂製 ●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	針型樹脂テフロンノズル Type Resin TeFlon nozzle  オールテフロンノズル All-TeFlon nozzle  ターボノズル Turb nozzle 
UV接着剤	BP-105DS-C ●液切れ最高 サックバック式弁 ●嫌気対応 接液部テフロンコーティング処理	針型樹脂テフロンノズル Type Resin TeFlon nozzle  ターボノズル Turb 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バック弁採用 ●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	樹脂ノズル Resin nozzle 
グリス 高粘度	BP-100-08H ●高精度吐出が可能(±1%) プランジャー方式計量タイプ ●高圧ポンプ対応 Max 7MPa ●吐出量 0.05ml~0.7ml	金属ノズル Metal nozzle 

※液材料・使用状況により吐出量に多少の変動が生じます。その他、液材料・使用用途に合わせて別途バルペット・ノズルをご用意しております。



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 balpet@ace-giken.co.jp

営業品目 ●液体定量吐出器 **バルペット** ●自動吐出・受有装置 ●受有口ポット

〒590-0006 大阪府堺市堺区錦町1丁2-35

2004.05