

真空体系図

正圧 = 
負圧 = 

電磁弁



インジェクタ (B・P31 ~ 118)

- ・電磁弁別置きタイプ
- ・真空スイッチオプションにて搭載可能
- ・本体材質SUS PTFE製作可能 *TVのみ



TV P32 ~ 36



TV-1 P96 ~ 101



TVU P84 ~ 88

- ・電磁弁標準装備 *TVSはオプション
- ・真空センサ搭載可能 *TVSを除く
- ・真空破壊機能搭載可能



TVS P78 ~ 83



TVB P44 ~ 49



TVA P38 ~ 43



TVM P72 ~ 77

- ・オールインワンタイプ *オプション搭載時
- ・マニホールド可能 *TVFは除く
- ・集中排気可能 *TVG、TVR2のみ



TVE P50 ~ 55



TVG P62 ~ 71



TVR-2 P112 ~ 118



TVF P56 ~ 61



TV-2 P102 ~ 110



TVF P56 ~ 61

圧力センサ (F・P266 ~ 281)

- ・デジタル表示付 *PS-20はアナログ表示のみ
- ・インジェクタ搭載可能 *PS-6、PS-20タイプでインジェクタ搭載可能機種のみ



PG-30 P268 ~ 269



PS-6 P274 ~ 275



PS-30 P270 ~ 271



PS-20 P276 ~ 277

フィルタ (C・P127 ~ 136)

- ・インジェクタ用フィルタ
- ・直接配管型可能 *TFCタイプ
- ・フィルタ内の汚れが一目で確認



TF P128 ~ 132



TFC P134 ~ 136

圧力センサ (F・P266 ~ 281)

- ・デジタル表示付



PS-30 P270 ~ 271



PG-30 P268 ~ 269

フィルタレギュレータ



コンプレッサ



シリンダ (H・P291 ~ 297)



TMS P292 ~ 297

吸着ブロック (G・P284 ~ 290)

- ・液晶ガラス、シリコンエール、DVD、フィルムなどに最適
- ・0.15mm角の均一な吸着穴
- ・角型、丸型、ドーナツ型およびカスタマイズも柔軟対応



VB P284 ~ 290



VB P284 ~ 290

逆止弁 (D・P140 ~ 141)

- ・停電時などの落下防止に効果的
- ・省エネ化可能



TCH P140 ~ 141

分岐管 (D・P138 ~ 139)

- ・3方口
- ・5方口



BB P138 ~ 139

バキュームパッド (E・P146 ~ 264)



TPF P147 ~ 171
ベージュタイプ (2 ~ 200)



TPJ P173 ~ 185
ジャバラタイプ (6 ~ 80)



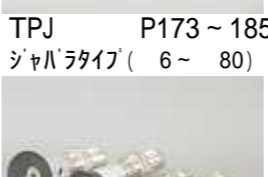
TPU P187 ~ 209
首振タイプ (10 ~ 200)



TPC P210 ~ 214
3段タイプ (10 ~ 90)



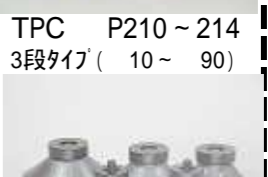
TNAPU P237 ~ 243
新型首振タイプ (10 ~ 200)



TNA P227 ~ 236
新型スプリングタイプ (2 ~ 200)



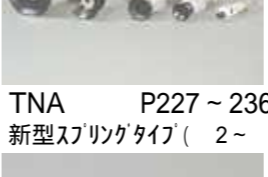
TPD P215 ~ 219
スポンジタイプ (20 ~ 100)



B-ECO P258 ~ 262
油付ワーク滑り防止タイプ



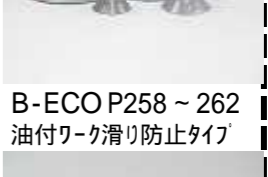
TPS P220 ~ 225
イージ-取付タイプ (10 ~ 50)



TPS P244 ~ 247
小径イージ-取付タイプ (2 ~ 8)



TPS-D P255 ~ 257
小径スポンジタイプ (2 ~ 10)



TPS-H P248 ~ 254
マークスタイプ (10 ~)