

自動排水弁・チャッキバルブ・フートバルブ



自動排水弁

フラッシングバルブは、配管内の圧力が作動圧力を超えると弁が閉じ配管内に水が溜まり、圧力が作動圧力より下がると弁が開き配管内の水が排水されます。

フラッシングバルブ

M : BSP オスネジ

フラッシングバルブ

F : BSP メスネジ



型 式	規 格
AV-20L	3/4" M 作動圧 0.07MPa
AV-20H	3/4" M 作動圧 0.17MPa

材質：ポリプロピレン 耐圧：20℃ 0.6MPa

型 式	規 格
AV-20FL	3/4" F 作動圧 0.006MPa
AV-20FH	3/4" F 作動圧 0.009MPa

材質：ポリプロピレン 耐圧：20℃ 0.6MPa

チャッキ弁

流体の流れを常に一定方向に保ち、逆流を防止する構造となっております。

チャッキ弁 F × F

F : BSPT メスネジ



型 式	規 格
CHV-25	1" F × 1" F
CHV-30	1.1/4" F × 1.1/4" F
CHV-40	1.1/2" F × 1.1/2" F
CHV-50	2" F × 2" F

材質：ポリアミド（ガラス繊維強化ナイロン 6） 耐圧：1.0MPa

フートバルブ

ポンプの運転が停止した際に吸入パイプ内の水が落水しないように逆流防止構造となっております。

パイプ内に常に水が入っている為、次回から水を吸引させる際は楽に水を吸引させることができます。

フートバルブ

F : BSPT メスネジ



型 式	規 格
CFV-25	1" F
CFV-30	1.1/4" F
CFV-40	1.1/2" F
CFV-50	2" F

材質：ポリアミド（ガラス繊維強化ナイロン 6） 耐圧：1.0MPa

エアーバルブ・バルブボックス



エアーバルブ

配管内に溜まっている空気を排出し、混入器やフィルターの円滑な流通の妨げを防止します。
混入器やフィルター内部の空気を抜くことにより、混入倍率や通水流量が正確になります。

エアーバルブ

M : BSP オスネジ



型式	規格
ARV-20	3/4" M
ARV-25	1" M
材質：ポリプロピレン 耐圧：20℃ 0.8MPa	

バルブボックス

バルブボックス丸型小



型式		規格	
PO-Z01		160 φ × 230mm	
上直径 φ	下直径 φ	高さ mm	配管穴 φ
160	200	230	最大 70

新モデルには、配管用穴は開いておりません。

バルブボックス丸型大



型式		規格	
PO-Z02		225 φ × 250mm	
上直径 φ	下直径 φ	高さ mm	配管穴 φ
225	320	250	最大 70

新モデルには、配管用穴は開いておりません。

バルブボックス角型



型式		規格	
PO-CZ		407mm × 310mm	
縦 mm	横 mm	高さ mm	配管穴 φ
370	505	310	70

バルブボックス角型用高さ調整枠



型式		規格	
PO-EST		400mm × 90mm	
縦 mm	横 mm	高さ mm	配管穴 φ
310	400	90	-