

排水管(ドレン)用エアークット弁各種

役割...○冷凍・冷蔵庫への外気の進入を防ぎ、庫内温度を保存するので省エネ効果があります。  
○排水管からの悪臭や、虫等の侵入を防ぎます。

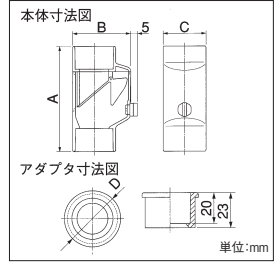
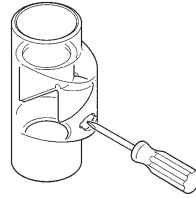


ドレン用逆止弁

品番	パイプサイズ	A	B	C	D	希望小売価格
TA285H-1	VP管(20A) 25A	90(96)	49	36	φ36	¥4,400
TA285H-2	VP管(30A) 40A	112(118)	72	52	φ52	¥5,500
TA285H-3	VP管 50A	135	92	68	φ85	¥6,600

- 透明色で内部確認が可能です。
- 弁の動作ができるように、点検口が付いています。
- 直付および浮かし施工が可能
- 縦方向のみ
- 結露防止層付き塩化ビニル管を接続する場合は市販のアダプターでサイズ変換してご使用ください。
- ※ ( )内はアダプタ使用時
- ※ TA285H-3にはアダプタは付属しておりません。ただしTA285H-1には市販アダプタが使用できません。

ドライバなどで弁の点検を行ってください。



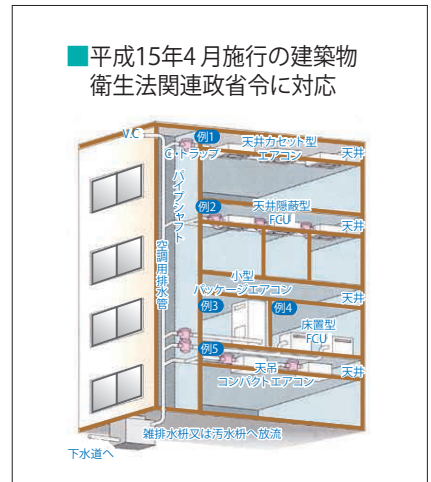
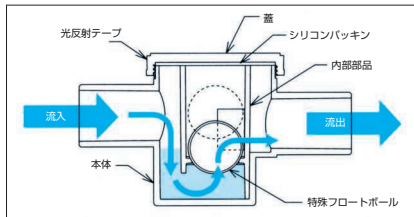
汚染空気の逆流と害虫の侵入を防ぐ



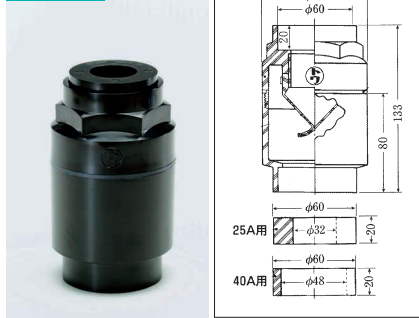
小型空調用ドレントラップ (フロートボール式空気逆流防止弁)

品番	パイプサイズ	全長	希望小売価格
TA285MA-25	25A	150mm	¥12,000
TA285MA-30	30A	158mm	¥13,500
TA285MA-40	40A	191mm	¥16,000
TA285MA-50	50A	219mm	¥19,000

- エンビ管用 □ 水平取付型
- 封水が切れても特殊フロートボールが汚染空気の逆流防止。
- 防臭・防虫対策に優れた効果を発揮。
- 小型空調機の排水トラップに最適な超コンパクト設計。
- 内部部品は簡単脱着で点検・清掃が容易。
- 光反射テープで隠蔽部でも確認が容易。



塩ビ管専用



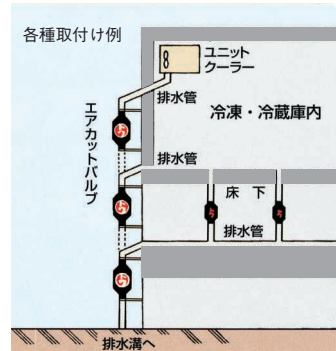
エアークットバルブ

品番	希望小売価格
TA285G	¥8,000

- ABS樹脂製
- 適合パイプサイズ...25A, 40A, 50A
- ケーシング50A(25A, 40A用アダプタ各1個付)
- 排水管からの悪臭や異臭、虫等の進入を防ぎます。
- 業務用エアコン、温水器その他小サイズのドレン管用としての使用に適しています。
- 25A, 40A同士で接続する場合は、各アダプター(別売)が別途必要となります。

アダプタ (TA285G用)

品番	パイプサイズ	希望小売価格
TA285G-25	25A	¥700
TA285G-40	40A	¥700



鋼管用



エアークットバルブ

品番	適応	パイプサイズ	希望小売価格
TA285E-0	—	25A	¥11,500
TA285E-1	—	32A, 40A	¥11,500
TA285E-2	—	50A, 65A	¥13,300
TA285E-3	—	80A	¥15,000
TA285E-4	—	100A	¥19,500
TA285E-5	—	125A	¥23,000

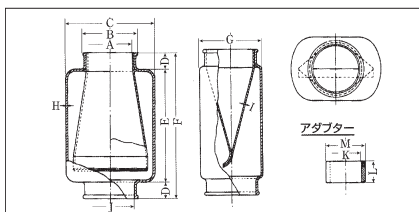
エアークットバルブ (耐候型)

品番	適応	パイプサイズ	希望小売価格
TA285F-0	耐候型	25A	¥12,600
TA285F-1	耐候型	32A, 40A	¥12,600
TA285F-2	耐候型	50A, 65A	¥14,500
TA285F-3	耐候型	80A	¥16,400
TA285F-4	耐候型	100A	¥21,500
TA285F-5	耐候型	125A	¥24,800

- 特殊構造によるゴム製バルブ(弁)の開閉によって管路遮断を行う乾式トラップです。排水時のみバルブが開き、通常は閉じているので空気の侵入を防ぎ、排水管からのガス、悪臭をカットし、害虫・小動物の侵入を防止する構造になっています。
- オゾン使用現場には耐候型をご使用ください。

<TA285E/Fシリーズサイズ表> ※単位が表記されていないもの全部(mm)、KLMはアダプター寸法です。

呼び径(A)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
25	φ48.6	φ62.6	126	31	153	215	91	t3	t1	φ50.6	φ34.0	30	φ48.6
32:40	φ48.6	φ62.6	126	31	153	215	91	t3	t1	φ50.6	φ42.7	30	φ48.6
50:65	φ76.3	φ90.3	149	31	185	247	104	t3	t1	φ78.3	φ60.5	30	φ76.3
80	φ89.1	φ106.1	172	31	203	273	120	t3	t1.5	φ92.1	—	—	—
100	φ114.3	φ131.3	211	31	235	297	145	t3	t1.5	φ117.3	—	—	—
125	φ139.8	φ156.8	251	31	270	332	170	t3	t1.5	φ142.8	—	—	—



もっと詳しい商品情報・動画はWebサイトで!