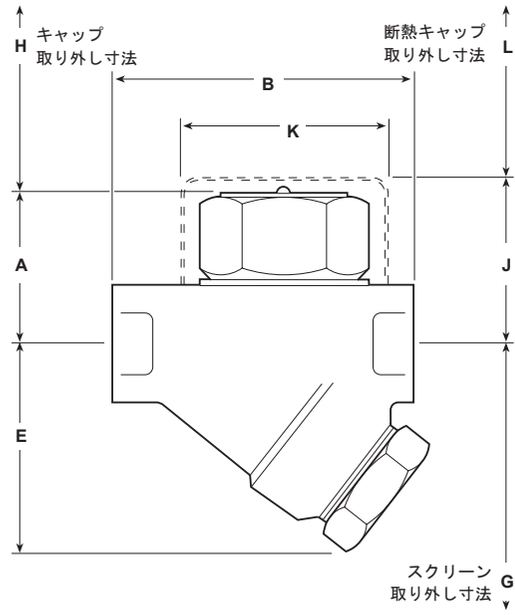
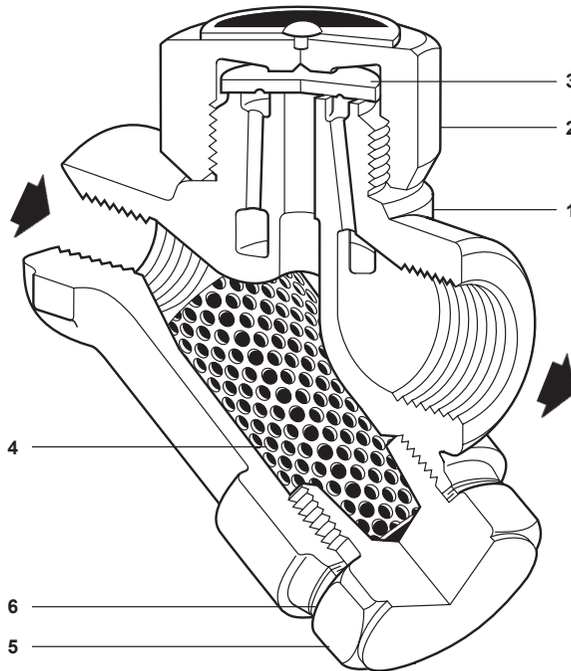
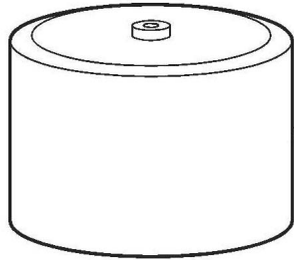
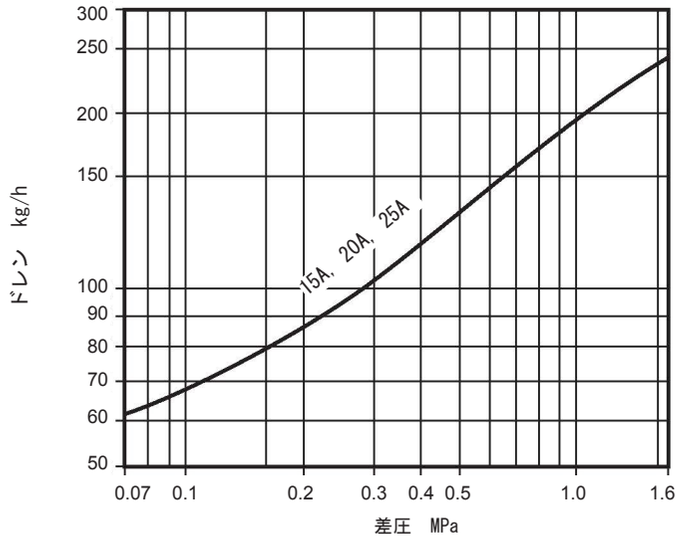


容量図



寸法 / 重量 (mm / kg)

口径	A	B	E	G	H	J	K	L	重量
□15A(1/2B)	41	78	55	85	20	52	57	38	0.75
□20A(3/4B)	44	85	57	100	20	54	57	38	0.95
□25A(1B)	48	95	60	100	20	58	57	38	1.50

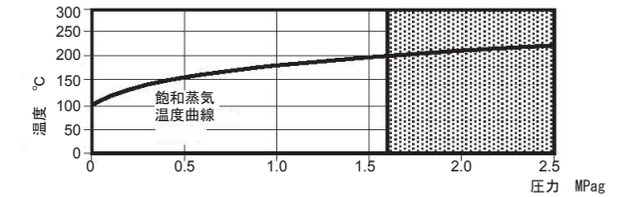
オプション

□断熱キャップ: トラップが外部の低温や風、雨などに曝された場合、過度の熱損失によって悪影響を受けるのを防止するためのカバー。

接続仕様

ねじ込み □Rp (BS21 Parallel)、□NPT。

圧力/温度限界



この領域、または稼働領域外での使用はしないでください。使用した際には、内面に傷が付く事がございます。

本体設計定格	PN25
PMA 最高許容圧力 (300°Cの時)	2.5 MPag
TMA 最高許容温度 (2.5MPagの時)	300°C
最低許容温度	0°C
PMO 最高使用圧力	1.6 MPag
TMO 最高使用温度 (1.6MPagの時)	300°C
最低使用温度	0°C
注記: これより低い場合はスパイラックスにお問い合わせください。	
PMOB 最高動作背圧は一次側圧力の80%を超えてはいけません。トラップが閉まらなくなる恐れがあります。	
良好な動作を確保するための最低使用差圧	0.02MPa
最高テスト圧力	3.8 MPag

7 断熱キャップ	アルミニウム	(オプション)
6 ストレーナー・キャップ・ガスケット	ステンレス鋼	
5 ストレーナー・キャップ	ステンレス鋼	AISI 416
4 ストレーナー・スクリーン	ステンレス鋼	
3 ディスク	ステンレス鋼	
2 キャップ	ステンレス鋼	AISI 416
1 本体	ステンレス鋼	ASTM A743 Gr. CA 40F
No. 部品	材質	

製 名	ディスク式スチーム・トラップ	型 式	TD16	一角法	作成日	02/08/16
承認	K.Homma	照査	K.Murakami	作成	T.Yamahiro	
spirax sarco				図面 No.	AE-380	Rev. 3
スパイラックス・サーコリミテッド						