

# スチームトラップ

## <ディスクシリーズ>



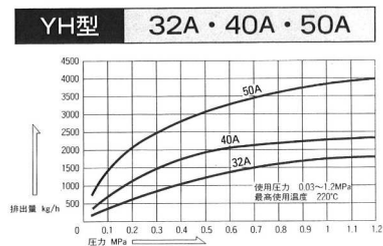
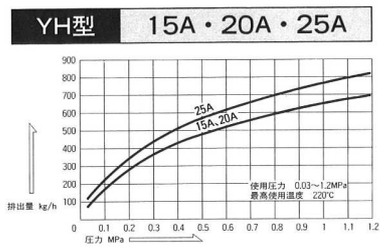
### YH

<バイパスバルブ付>



使用圧力範囲 : 0.01~1.2MPa  
 最高使用温度 : 220℃  
 本体材質 : ダクタイル鋳鉄  
 要部材質 : ステンレス鋼

シリーズ	品番	価格	面間(mm)	重量(kg)
YH ネジ込	YH-15A	29,500	120	2.0
	YH-20A	31,800	125	2.1
	YH-25A	33,500	135	2.7
	YH-32A	71,700	180	5.8
	YH-40A	77,700	190	7.8
	YH-50A	83,750	220	11.4
YHF フランジ JIS 10K	YHF-15A	40,900	195	3.0
	YHF-20A	43,300	210	3.5
	YHF-25A	46,200	230	5.0
	YHF-32A	87,200	290	8.6
	YHF-40A	94,800	310	10.5
	YHF-50A	108,000	355	15.5



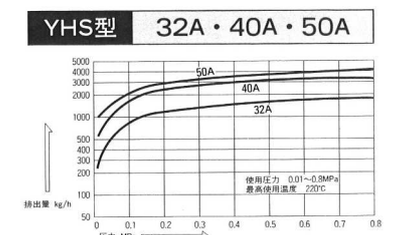
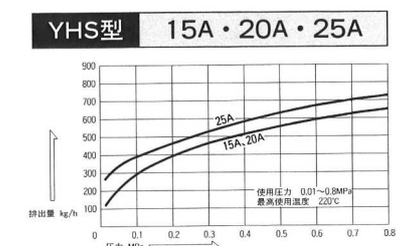
### YHS

<低圧多量用 バイパスバルブ付>



使用圧力範囲 : 0.01~0.8MPa  
 最高使用温度 : 220℃  
 本体材質 : ダクタイル鋳鉄  
 要部材質 : ステンレス鋼

シリーズ	品番	価格	面間(mm)	重量(kg)
YHS ネジ込	YHS-15A	29,500	120	2.0
	YHS-20A	31,800	125	2.1
	YHS-25A	33,500	135	2.7
	YHS-32A	71,700	180	5.8
	YHS-40A	77,700	190	7.8
	YHS-50A	83,750	220	11.4
YHSF フランジ JIS 10K	YHSF-15A	40,900	195	3.0
	YHSF-20A	43,300	210	3.5
	YHSF-25A	46,200	230	5.0
	YHSF-32A	87,200	290	8.6
	YHSF-40A	94,800	310	10.5
	YHSF-50A	108,000	355	15.5

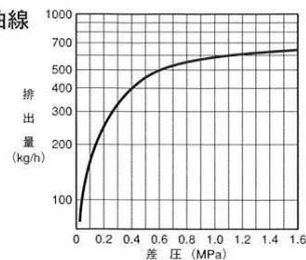


# NEW S2



使用圧力範囲 : 0.01~1.6MPa  
 最高使用温度 : 220°C  
 本体材質 : ダクタイル鋳鉄  
 要部材質 : ステンレス鋼

●性能曲線



シリーズ	品番	価格	面間(mm)	重量(kg)
S2 ネジ込	S2-10A アダプター対応(2ヶ)	12,800	65	0.8
	S2-15A	12,800	65	0.8

# NEW S2-20A



※専用アダプター2ヶ付

使用圧力範囲 : 0.01~1.6MPa  
 最高使用温度 : 220°C  
 本体材質 : ダクタイル鋳鉄  
 要部材質 : ステンレス鋼  
 アダプター材質 : C3604 黄銅

シリーズ	品番	価格	面間(mm)	重量(kg)
S2 ネジ込	S2-20A	15,500	115	1.1

# S2-20A専用アダプター



シリーズ	品番	価格	面間(mm)	重量(kg)
S2 ネジ込	S2-20A 専用アダプター(1ヶ)	1,420	25	0.15

アダプター材質 : C3604 黄銅

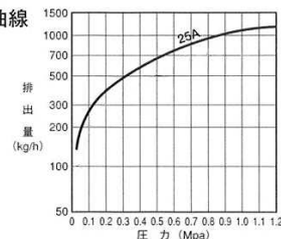
# S3-25A

<汎用大容量>



使用圧力範囲 : 0.01~1.2MPa  
 最高使用温度 : 220°C  
 本体材質 : ダクタイル鋳鉄  
 要部材質 : ステンレス鋼

●性能曲線



シリーズ	品番	価格	面間(mm)	重量(kg)
S3 ネジ込	S3-20A アダプター対応(2ヶ)	24,300	95	2.0
	S3-25A	24,300	95	2.0

# TB

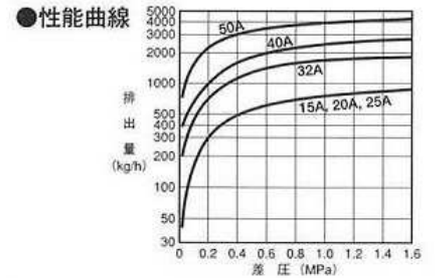
<一般汎用>

\*取り消し線は廃番、生産中止品です。



使用圧力範囲 : 0.03~1.6MPa  
 最高使用温度 : 220°C  
 本体材質 : ステンレス鋳鋼  
 要部材質 : ステンレス鋼

シリーズ	品番	価格	面間(mm)	重量(kg)
TB ネジ込 ソケットウェルド	TB-15A	22,500	100	1.8
	TB-20A	23,100	105	2.0
	TB-25A	24,300	115	2.1
	TB-32A	51,800	130	3.3
	TB-40A	52,700	140	4.2
	TB-50A	55,100	170	7.0
TBF フランジ JIS10K または ANSI150LB	TBF-15A	31,100	175	3.1
	TBF-20A	33,000	195	3.7
	TBF-25A	35,500	215	4.9
	TBF-32A	66,500	245	7.0
	TBF-40A	77,300	260	8.1
TBF-50A	91,500	265	12.6	



# 20K-TB

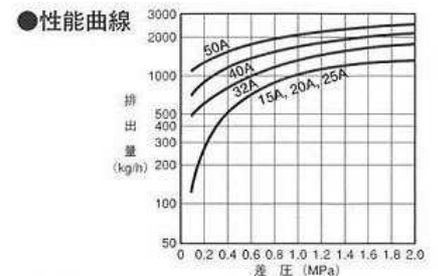
<中圧一般用>

\*取り消し線は廃番、生産中止品です。



使用圧力範囲 : 0.1~2.0MPa  
 最高使用温度 : 350°C  
 本体材質 : ステンレス鋳鋼  
 要部材質 : ステンレス鋼

シリーズ	品番	価格	面間(mm)	重量(kg)
20K-TB ネジ込 ソケットウェルド	20KTB-15A	31,000	100	1.8
	20KTB-20A	32,500	105	2.0
	20KTB-25A	34,500	115	2.1
	20KTB-32A	75,300	130	3.3
	20KTB-40A	79,800	140	4.2
	20KTB-50A	85,700	170	7.0
20K-TBF フランジ JIS20K または ANSI300LB	20KTBF-15A	42,800	175	3.1
	20KTBF-20A	45,900	195	3.7
	20KTBF-25A	49,500	215	4.9
	20KTBF-32A	93,750	245	7.0
	20KTBF-40A	108,600	260	8.1
20KTBF-50A	120,000	265	12.6	



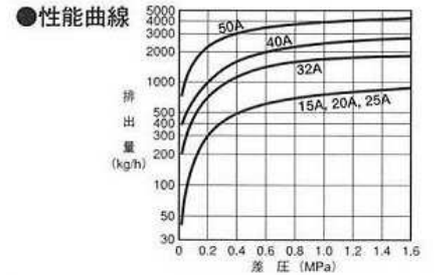
# オールステンレス- TB



\*取り消し線は廃番、生産中止品です。

シリーズ	品番	価格	面間(mm)	重量(kg)
オールステンレス- <b>TB</b> ネジ込 ソケットウェルド	ALL SUS TB-15A	45,000	100	1.8
	ALL SUS TB-20A	46,200	105	2.0
	ALL SUS TB-25A	48,600	115	2.1
	ALL SUS TB-32A	103,600	130	3.3
	ALL SUS TB-40A	105,400	140	4.2
	ALL SUS TB-50A	110,200	170	7.0
オールステンレス- <b>TBF</b> フランジ JIS10K または ANSI150LB	ALL SUS TBF-15A	62,200	175	3.1
	ALL SUS TBF-20A	66,000	195	3.7
	ALL SUS TBF-25A	71,000	215	4.9
	ALL SUS TBF-32A	133,000	245	7.0
	ALL SUS TBF-40A	154,600	260	8.1
	ALL SUS TBF-50A	183,000	265	12.6

使用圧力範囲 : 0.03~1.6MPa  
 最高使用温度 : 220℃  
 本体材質 : ステンレス鋳鋼  
 要部材質 : ステンレス鋼



# スチームトラップ



<Bestobell バイメタルシリーズ>

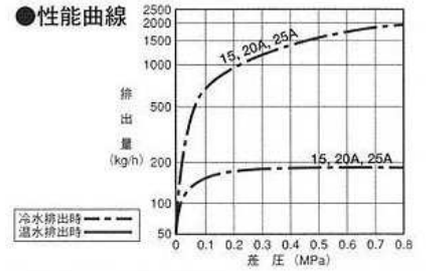
## DM8

<ドレン滞留用>



使用圧力範囲 : 0~0.8MPa  
 最高使用温度 : 400°C  
 本体材質 : 炭素鋼鍛鋼  
 要部材質 : ステンレス鋼

シリーズ	品番	価格	面間(mm)	重量(kg)
DM8 ネジ込 ソケットウェルド	DM8-15A	35,500	102	2.5
	DM8-20A	38,000	102	2.5
	DM8-25A	49,400	125	4.5
DM8F JIS 10K または ANSI150LB	DM8F-15A	45,000	175	3.8
	DM8F-20A	48,300	195	4.2
	DM8F-25A	61,700	215	7.3





■ — ■ — ■ <MEMO> ■ — ■ — ■

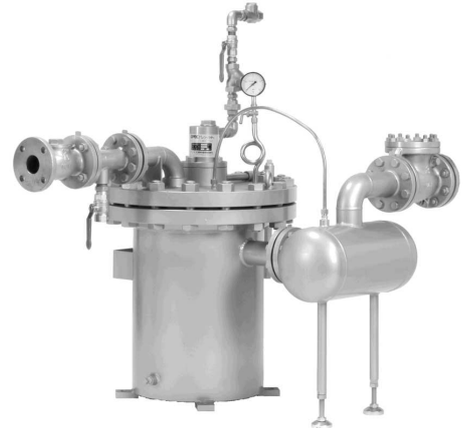
■ — ■ — ■ — ■ — ■ — ■ — ■

# <ドレンリフター>

## DL

最高使用圧力 : 1.2MPa  
加圧気体 : エアー

品番	価格	最大能力(kg/H)	重量(kg)
DL-500	590,000	500	58.5
DL-1000	863,000	1,000	72.0
DL-2500	1,204,000	2,500	130.5



## 仕様一覧

### ■DL型仕様一覧表

型式名	DL-500	DL-1000	DL-2500	備考
最大輸送能力(Ton/H)	0.5	1	2.5	
最高使用圧力(kgf/cm <sup>2</sup> )	12	12	12	
加圧気体	圧縮空気	可	可	可
送油量(ℓ/回)	3.4	6.7	17.2	圧送先圧力により±10%程の増減あり
標準組立総重量(kg)	65	80	145	
使用コンプレッサー出力(kW)	0.75	1.5	2.2	目安
圧力容量	適用外	適用外	適用外	



■ — ■ — ■ <MEMO> ■ — ■ — ■

■ — ■ — ■ — ■ — ■ — ■ — ■

