

全量式

フランジシリーズ



SA110

ロストワックス製法
※100Aまでのサイズ

開放レバー型フランジ 全量式安全弁

全量式安全弁では開放レバー型と密閉レバー型をご用意しております。
ガス・蒸気または高温蒸気まで、用途により対応可能な上、大型サイズも実績があり、あらゆる状況でも信頼のおける安全弁です。

密閉レバー型もご用意可能 SA120

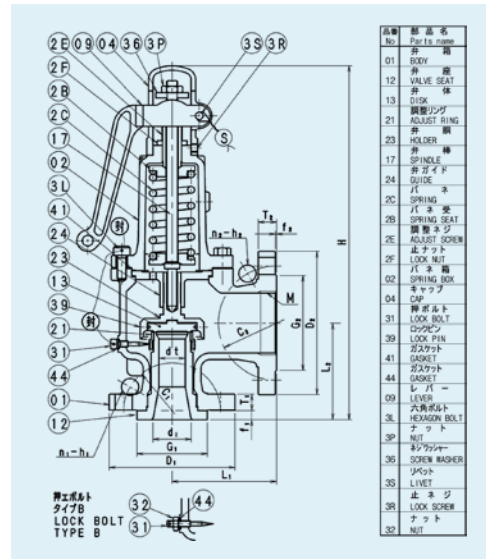
OPEN LEVER FLANGED FULL BORE TYPE SAFETY VALVE

OPEN TYPE LEVER AND THE SHUTTING TIGHTLY TYPE LEVER.
PREPARED BY THE USE FROM GAS, STEAM AND HIGH TEMPERATURE STEAM.
THE LARGE SIZE IS ALSO WITH A GOOD RECORD OF PERFORMANCE.

性能範囲(標準仕様) Performance

サイズ Nominal diameter	材質 General material	流体 Fluid	圧力 Pressure	温度 Temperature
20~300 mm	SCS・SCPH	ガス・蒸気 [G/S]	0.020~ 0.980 MPa	-196~350 °C

圧力・温度に関してはご相談下さい。



[JIS 10K]	面間寸法 Center To Face		H
	L ₁	L ₂	
20-*-25	96	91	275
25-*-40	100	104	290
32-*-50	117	106	390
40-*-50	116	114	390
50-*-80	131	123	450
65-*-100	143	130	555

UNIT(mm)

全量式

フランジシリーズ



SA500

ロストワックス製法
※100Aまでのサイズ

高温用フランジ 全量式安全弁

吹出した流体にバネが熱影響を受けることを抑えるために、クーリングスプールが設けられています。そのため標準品では対処できない高温の範囲まで使用できます。材料の温度圧力レイティングに注意して下さい。

レバー有製品もご用意可能 SA510

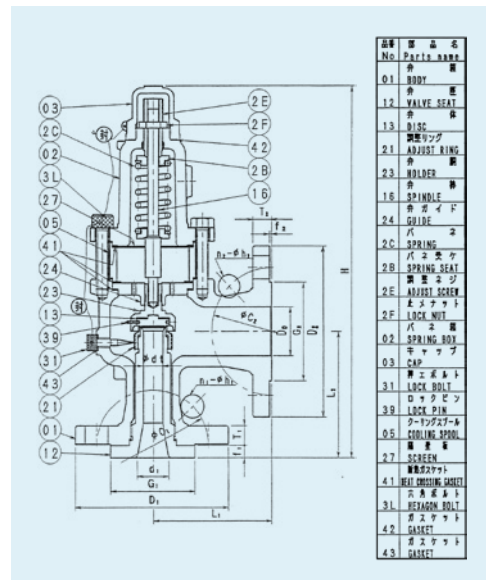
FULL BORE SAFETY VALVE FOR HIGHT TEMPERATURE

COOLING SPOOL IS INSTALLED TO PREVENT FROM AFFECTING BY THE HEAT.
IT CAN BE USED FOR HIGH TEMPERATURE.
PLEASE BE CAREFUL OF FLANGE RATING FOR TEMPERATUE AND PRESSURE.

性能範囲(標準仕様) Performance

サイズ Nominal diameter	材質 General material	流体 Fluid	圧力 Pressure	温度 Temperature
20~300 mm	SCS・SCPH	ガス・蒸気・液体 [G/S/L]	0.020~ 0.980 MPa	MAX. 500 °C

圧力・温度に関してはご相談下さい。



[JIS 20K]	面間寸法 Center To Face		H
	L ₁	L ₂	
20-*-25	96	91	290
25-*-40	100	104	305
40-*-50	116	114	420
50-*-80	131	125	485
65-*-100	143	130	565

UNIT(mm)