

揚程式

KANTAシリーズ / ネジ込安全弁



KANTA

レバー有り

KANTAE

レバー無し

ロストワックス製法

ネジ込揚程式安全弁

全シリーズとも、材質はステンレスを採用しており、環境に強い。レバー型を標準仕様としているため、作動確認が容易にでき、しかも密閉レバー型のため、作動してもレバー部分から流体が噴出することも無く安全で環境にやさしい。

SCREWED LIFT TYPE SAFETY VALVE

WE ADOPT THE STAINLESS STEEL FOR THE MATERIAL OF THIS SAFETY VALVE SAME AS OTHER TYPES OF MIHANA SAFETY VALVES, WHICH IS ECOLOGICALLY-FRIENDLY. EASY OPERATION. THE LEVER IS EQUIPPED AS STANDARD FOR YOUR EASY OPERATION. THE LEVER IS SEALED TYPE AND NO FLUID COMES FROM THE LEVER, WHICH IS ALSO ECOLOGICALLY-FRIENDLY.

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
15~50 mm	SCS	ガス・蒸気・液体 [G/S/L]	0.02~0.98 MPa	-196~180 °C

圧力・温度に関してはご相談下さい。

揚程式ラインナップ LIFT TYPE SAFETY VALVE LINEUP

KANTAシリーズ



**KANTA/
KANTAE**
→ P17



KANTAB
→ P19



HKANTAE
→ P20



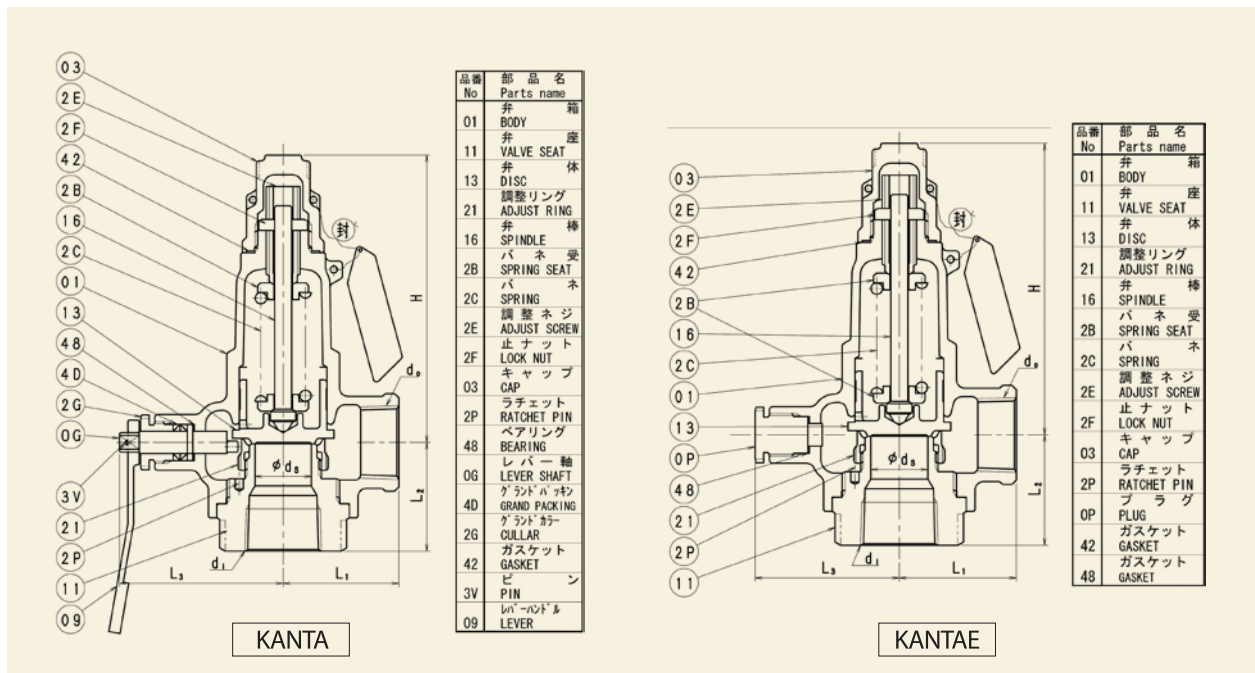
HKANTAB
→ P20



KANTAK
→ P21



HKANTAK
→ P21



サイズ Nominal Diameter	弁座径 Seat Hole ds	リフト Lift L	取付寸法 Piping Size		面間寸法 Center To Face			有効面積 (A) Effective Discharge Area 77 ds L mm ²	
			di	do	L ₁	L ₂	L ₃		
KANTA									
15(1/2)	15	1.0	RC 1/2	RC 1/2	34	34	52	90	47.1
20(3/4)	20	1.3	RC 3/4	RC 3/4	41	40	58	105	81.6
25(1)	25	1.6	RC 1	RC 1	45	46	62	125	125.6
32(1-1/4)	32	2.1	RC 1-1/4	RC 1-1/4	58	55	76	165	211.0
40(1-1/2)	38	2.6	RC 1-1/2	RC 1-1/2	66	63	82	180	310.2
50(2)	50	3.3	RC 2	RC 2	80	77	97	205	518.1
KANTAE									
15(1/2)	15	1.0	RC 1/2	RC 1/2	34	34	44	90	47.1
20(3/4)	20	1.3	RC 3/4	RC 3/4	41	40	50	105	81.6
25(1)	25	1.6	RC 1	RC 1	45	46	54	125	125.6
32(1-1/4)	32	2.1	RC 1-1/4	RC 1-1/4	58	55	69	165	211.0
40(1-1/2)	38	2.6	RC 1-1/2	RC 1-1/2	66	63	74	180	310.2
50(2)	50	3.3	RC 2	RC 2	80	77	90	205	518.1

UNIT(mm)

揚程式 — KANTA シリーズ — ネジ込安全弁

高圧用(ネジ込)

フランジシリーズ

サイズ限定 (ネジ込)



SD10X
→ P23



SD103
→ P24



SB101
→ P25



SB100
→ P26



RB101
→ P27



M8W
→ P27

* 予告なく設計を変更する場合があります。 * We may change these design without notice.