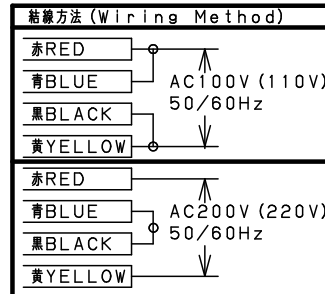


Specification		
Fluid		
Press.		MPa
Temp.		℃
Voltage		V
Flow Rate		
Operation	通電時閉形 (Nor. Open)	



35	Connector	PC&PCV	キャブコン	ポリカーボネート &強化ビニール	1
34	Terminal Box	PBT	端子箱	PBT	1
33	Label	Polyester	結線ラベル	ポリエステル	1
32	Nut	Brass	六角ナット	C3604	1
31	Wave Washer	Stainless Steel	波形座金	SUS	1
30	Washer	Stainless Steel	平座金	SUS	1
29	Cap	Brass	キャップ	C3604	1
28	Name Plate	Aluminium	銘板	A1050P	1
27	Coil	-----	コイル	-----	1
26	O Ring	FKM	Oリング	FKM	2
25	C Ring	Stainless Steel	C形止め輪	SUS	1
24	Washer	Stainless Steel	平座金	SUS	1
23	Cushion Spring	Stainless Steel	クッションばね	SUS304	1
22	Spring Plate	Stainless Steel	ばね受け	SUS	1
21	Plunger	Stainless Steel	プランジャ	SUS	1
20	Pipe	Stainless Steel	パイプ	SUS	1
19	O Ring	FKM	Oリング	FKM	1
18	Bolts	Stainless Steel	六角ボルト	SUS	1set
17	Spring Washer	Stainless Steel	ばね座金	SUS	1set
16	Push Rod	Stainless Steel	プッシュロッド	SUS304	1
15	C Ring	Stainless Steel	C形止め輪	SUS	1
14	Lift Spring	Stainless Steel	リフトばね	SUS304	1
13	Pilot Valve	Stainless Steel	パイロット弁	SUS304	1
12	Pilot Spring	Stainless Steel	パイロットばね	SUS304	1
11	Pilot Disc	NBR	パイロットディスク	NBR	1
10	Joint Spring	Stainless Steel	連結ばね	SUS304	1
9	Pilot Ring	PTFE	パイロットリング	PTFE	0or1
8	Diaphragm Washer	Stainless Steel	ダイヤフラム座金	SUS304	1
7	Diaphragm	NBR	ダイヤフラム	NBR	1
6	Diaphragm Shell	Stainless Steel or Brass	ダイヤフラム押え	SUS304 or C3604	1
5	Pilot Valve Seat	Stainless Steel	パイロット弁座	SUS304	1
4	Spacer	Brass	スペーサ	C3604	1
3	Spring Pin	Stainless Steel	スプリングピン	SUS	1
2	Cover	Bronze	ふた	CAC406	1
1	Body	Bronze	弁箱	CAC406	1
No. Name of Parts		Material	部 品 名	材 質	Q. TY

注意
当図面には、秘密情報など法的に守られた
情報を含んでいる場合があります。
当図面を用いての試作・量産品の製作、
並びに第三者への内容・情報の開示等を
禁止します。

株式会社 ヨシタケ

型 式	TN-1	TN-1C	TN-2	TN-2C
種 類	---	キャブコン付	表示ランプ付	表示ランプ+キャブコン付
外 観 図				
備 考	定格電圧はAC100V又はAC200Vの いずれかを選択			

Size	L	H	H ₁	A	E	Flange JIS 10K FF					Weight (kg)
						d	D	C	t	n-h	
15A	120	205	47.5	54	16	15	95	70	12	4-15	3.4
20A	130	212	50.0	54	23	20	100	75	14	4-15	4.0
25A	145	228	62.5	54	28	25	125	90	14	4-19	5.5
32A	160	255	67.5	54	32	32	135	100	16	4-19	7.3
40A	170	261	70.0	54	40	40	140	105	16	4-19	8.0
50A	195	276	77.5	54	48	50	155	120	16	4-19	10.7

SOLENOID VALVE
With Terminal Box
電 磁 弁 端 子 箱 付

Approval	H. Iwamoto
Check	K. Takenaka
Drawing	S. Harita
Drawing No.	Y-529-7365-3A
Date	20 JAN. 2017

Yoshitake
INC.