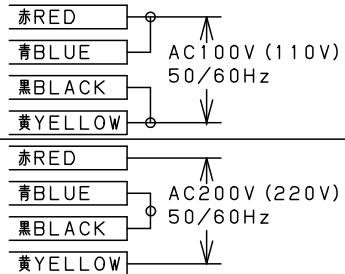


結線方法 (Wiring Method)



Size	L	H	H ₁	A	E	Flange JIS 10K FF (mm)				Weight (kg)
						D	C	t	n-h	
15A	120	142.5	47.5	54	16	95	70	12	4-15	2.5
20A	130	149.0	50.0	54	23	100	75	14	4-15	3.1
25A	145	165.0	62.5	54	28	125	90	14	4-19	4.4
32A	160	192.0	67.5	54	32	135	100	16	4-19	5.9
40A	170	198.0	70.0	54	40	140	105	16	4-19	6.7
50A	195	213.0	77.5	54	48	155	120	16	4-19	9.4

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3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

28	Connector	PC&PCV	キャブコン	ポリカーボネート & 強化ビニール	1
27	Terminal Box	PBT	端子箱	PBT	1
26	Flange	Stainless Steel	フランジ	SUS304	2
25	Pipe	Stainless Steel	パイプ	SUS304	2
24	Label	Polyester	結線ラベル	ポリエステル	1
23	Nut	Brass	六角ナット	C3604	1
22	Wave Washer	Stainless Steel	波形座金	SUS	1
21	Washer	Stainless Steel	平座金	SUS	1
20	Name Plate	Aluminium	銘板	A1050P	1
19	O Ring	FKM	オリング	FKM	1
18	Coil	-----	コイル	-----	1
17	O Ring	FKM	オリング	FKM	1
16	Bolts	Stainless Steel	六角ボルト	SUS	4or6
15	Spring Washer	Stainless Steel	ばね座金	SUS	4or6
14	Kick Spring	Stainless Steel	キックばね	SUS304	1
13	Plunger	Stainless Steel	プランジャ	SUS	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	ダイヤフラム押え	SUS304	1
5	Pilot Valve Seat	Stainless Steel	パイロット弁座	SUS304	1
4	Pipe	Stainless Steel	パイプ	SUS	1
3	Spring Pin	Stainless Steel	スプリングピン	SUS	1
2	Cover	Cast Stainless Steel	ふた	SCS14A or SCS13	1
1	Body	Cast Stainless Steel	弁箱	SCS14A or SCS13	1
No.	Name of Parts	Material	部 品 名	材 質	Q. TY

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			

Specification	
Fluid	
Press.	MPa
Temp.	℃
Voltage	V
Flow Rate	
Operation	通電時開形 (Nor. Close)

TYPE DP-18 SOLENOID VALVE
With Terminal Box

電 磁 弁 端 子 箱 付

Approval	T. Watanabe
Check	T. Nagasaka
Drawing	T. Mori
Drawing No.	Y-656-3805-2B
Date	23 OCT. 2023

YOSHITAKE