

No.	部品名称	数量	材質/型式
1	本体	1	PVC
2	ユニオンナット	2	
3	フランジ受口	2	
4	弁座	2	
5	Oリング	1	□EPDM
6	弁体	1	
7	Oリング	2	□FKM
8	Oリング	2	
9	パッキン	1	FKM
10	Oリング	1	NBR
11	DINコネクタ	1	PA
12	端子	-	-
13	ソレノイド	1	エポキシ
14	スプリング	1	SUS304CSP
15	すり割り付き小ねじ	4	SUS316
16	スプルー	1	-
17	フラッパー	1	SS400+Niメッキ
18	カラー	1	SUS316
19	振り子部	1	PTFE
20	手動操作用プッシュボタン	1	PA
21	すり割り付き小ねじ	2	SUS316
22	固定用インサートナット	2	SUS316
23	セットリング	2	PVDF

注) ケーブルは必ずφ6~7を使用して下さい。

寸法表

単位: mm

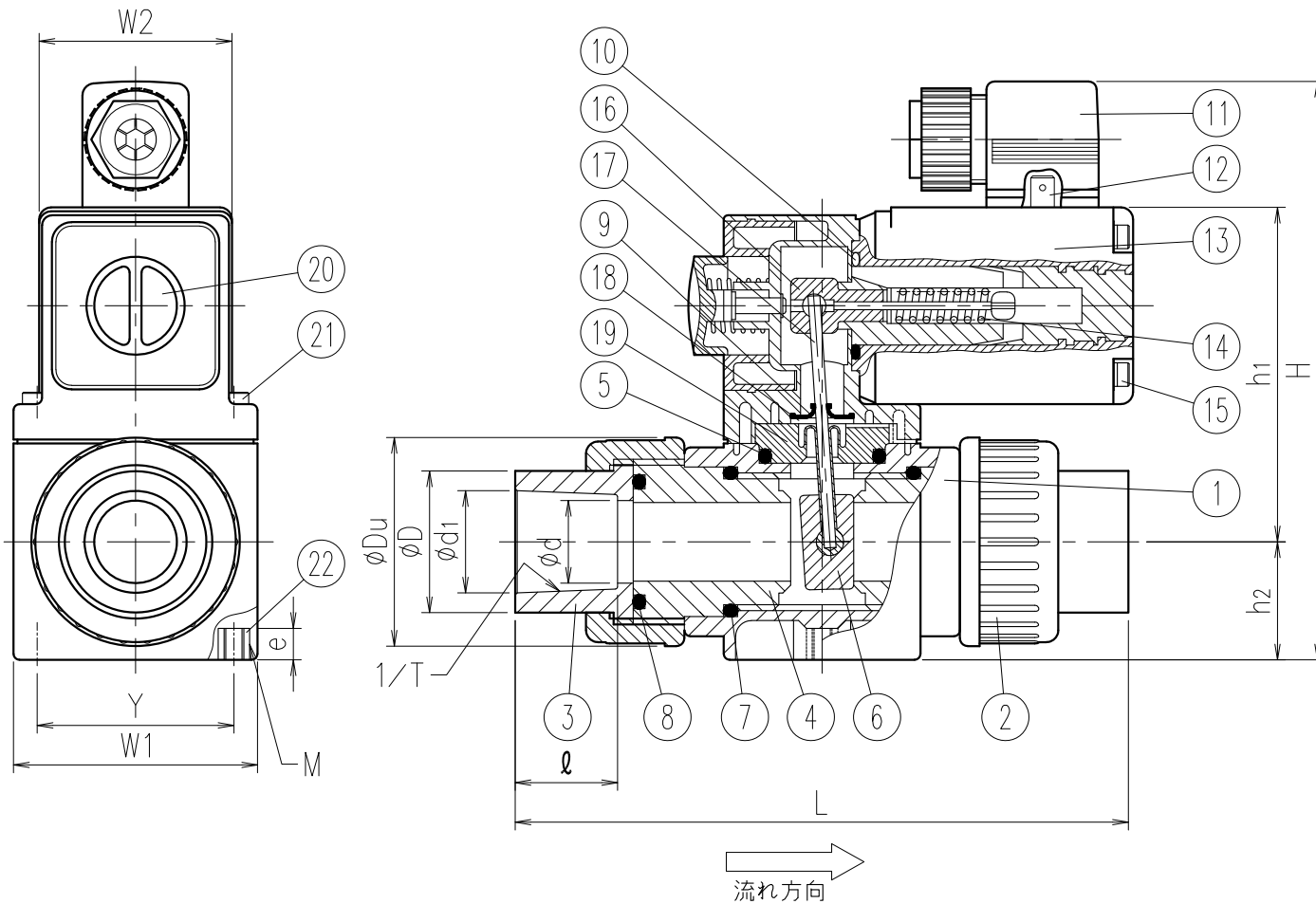
指定 サイズ	A(B)	φd	L	フランジ受口				H	h1	h2	φDu	W1	W2	固定用ネジ		参考重量 kg/台	Cv値	使用圧力範囲MPa (at20℃)	
				φD	φC	n-φh	t							Y	Mxe			AC/50Hz,DC	AC/60Hz
□ 15(1/2)	16	202±3.0	95	70	4-15	14	165	85.5	30	42	62	49	50	M5x8	1.2	5.3	0~0.1	0~0.07	
□ 20(3/4)	20	204±3.0	100	75	4-15	14	167	85.5	30	52	62	49	50	M5x8	1.2	7.0	0~0.05	0~0.03	

1. JIS B 2220:2004 (銅製 管フランジ) に準拠しています。
2. 固定用インサートナットを用いる場合は、e寸法以上ねじこまないでください。

お客様名		記入日
電源電圧	<input type="checkbox"/> DC24V <input type="checkbox"/> AC100V <input type="checkbox"/> AC200V	受取印
エスロン ソレノイドバルブ Type131 フランジ式 15-20A		
図番	S31520FJ	
SEKISUI 積水化学工業株式会社		

No.	部品名称	数量	材質/型式
1	本体	1	PVC
2	ユニオンナット	2	
3	TS受口	2	
4	弁座	2	
5	Oリング	1	□EPDM □FKM
6	弁体	1	
7	Oリング	2	FKM
8	Oリング	2	
9	パッキン	1	FKM
10	Oリング	1	NBR
11	DINコネクタ	1	PA
12	端子	-	-
13	ソレノイド	1	エポキシ
14	スプリング	1	SUS304CSP
15	すり割り付き小ねじ	4	SUS316
16	スプルー	1	-
17	フラッパー	1	SS400+Niメッキ
18	カラー	1	SUS316
19	振り子部	1	PTFE
20	手動操作用プッシュボタン	1	PA
21	すり割り付き小ねじ	2	SUS316
22	固定用インサートナット	2	SUS316

注) ケーブルは必ずφ6~7を使用して下さい。



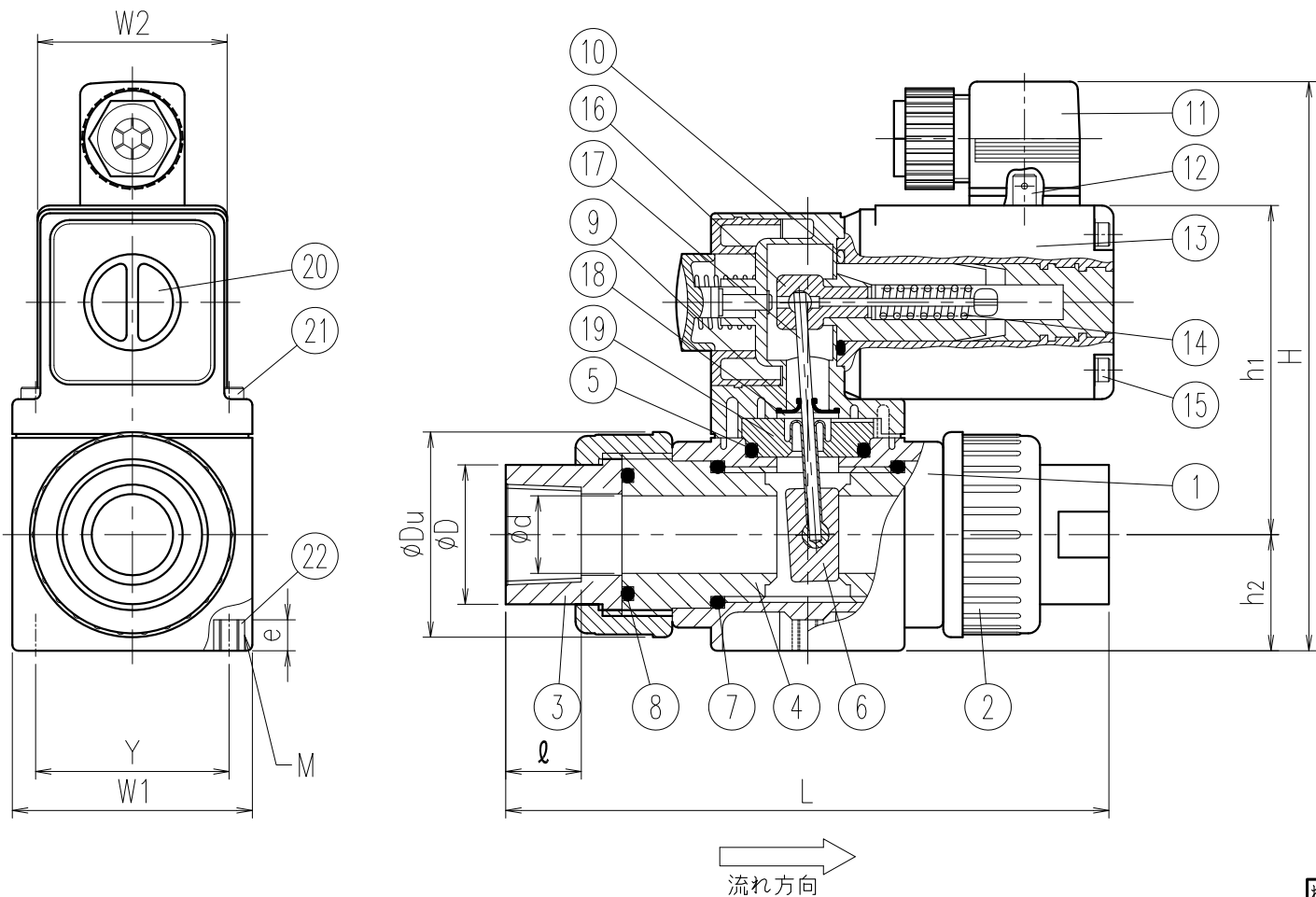
寸法表

単位: mm

指定 サイズ	A(B)	φd	L	TS受口				H	h1	h2	φDu	W1	W2	固定用ネジ		参考重量 kg/台	Cv値	使用圧力範囲MPa(at20℃)	
				φd1	1/T	l	φD							Y	Mxe			AC/50Hz,DC	AC/60Hz
□ 13(3/8)	13	146±3.0	18.3	1/33	16.5	22	147	85.5	30	34	62	49	50	M5x8	1.2	2.3	0~0.3	0~0.2	
□ 15(1/2)	16	150±3.0	22.3	1/37	22	27	147	85.5	30	42	62	49	50	M5x8	1.2	5.3	0~0.1	0~0.07	
□ 20(3/4)	20	162±3.0	26.3	1/42	25	36	147	85.5	30	52	62	49	50	M5x8	1.2	7.0	0~0.05	0~0.03	

Note) 1. 固定用インサートナットを用いる場合は、e寸法以上ねじこまないでください。

お客様名		記入日
電源電圧	□DC24V □AC100V □AC200V	受取印
エスロン ソレノイドバルブ Type131 TS式 13-20A		
図番	S31320SJ	
SEKISUI 積水化学工業株式会社		



No.	部品名称	数量	材質/型式
1	本体	1	PVC
2	ユニオンナット	2	
3	ねじ受口	2	
4	弁座	2	
5	Oリング	1	□EPDM
6	弁体	1	
7	Oリング	2	FKM
8	Oリング	2	
9	パッキン	1	NBR
10	Oリング	1	PA
11	DINコネクタ	1	—
12	端子	—	—
13	ソレノイド	1	エポキシ
14	スプリング	1	SUS304CSP
15	すり割り付き小ねじ	4	SUS316
16	スプルー	1	—
17	フラッパー	1	SS400+Niメッキ
18	カラー	1	SUS316
19	振り子部	1	PTFE
20	手動操作用プッシュボタン	1	PA
21	すり割り付き小ねじ	2	SUS316
22	固定用インサートナット	2	SUS316

注) ケーブルは必ずφ6~7を使用して下さい。

寸法表

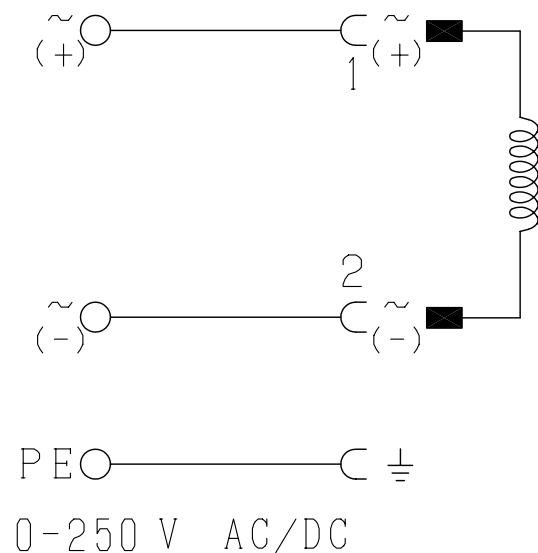
単位: mm

指定 サイズ	A(B)	φd	L	ねじ受口			H	h1	h2	φDu	W1	W2	固定用ネジ		参考重量 kg/台	Cv値	使用圧力範囲MPa(at20℃)	
				めねじ呼び	ℓ	φD							Y	Mxe			AC/50Hz,DC	AC/60Hz
□ 13(3/8)	13	13	132±3.0	Rp3/8	15	22	147	85.5	30	34	62	49	50	M5x8	1.2	2.3	0~0.3	0~0.2
□ 15(1/2)	16	16	137±3.0	Rp1/2	17	27	147	85.5	30	42	62	49	50	M5x8	1.2	5.3	0~0.1	0~0.07
□ 20(3/4)	20	20	144±3.0	Rp3/4	18	36	147	85.5	30	52	62	49	50	M5x8	1.2	7.0	0~0.05	0~0.03

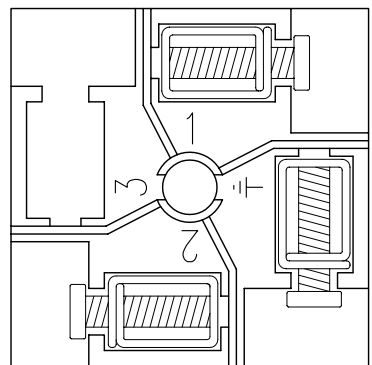
Note) 1. 固定用インサートナットを用いる場合は、e寸法以上ねじこまないでください。

お客様名		記入日
電源電圧	<input type="checkbox"/> DC24V <input type="checkbox"/> AC100V <input type="checkbox"/> AC200V	受取印
エスロン ソレノイドバルブ Type131 ねじ式 13-20A		
図番	S313201NJ	
SEKISUI 積水化学工業株式会社		

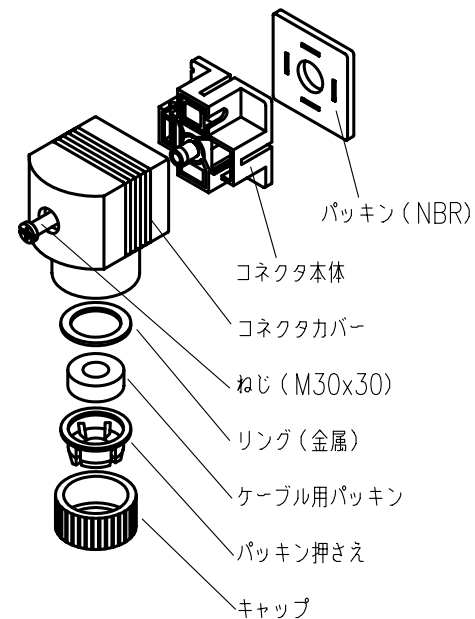
結線図



ケーブル接続方法



電線断面積 max. 0.75mm²



ケーブル外径 6 ~ 7 mm

- 注) 1. 接続には、プラグの端子1、2及び⊕の3本を使用します。
 2. 接続方法はAC100/200V、DC24V電源の全てに共通です。
 3. AC電源の場合、必ずアースを結線してください。
 4. DC電源の場合、+-の方向は問いません。

お客様名		記入日	
		年 月 日	
特記事項		受 取 印	
Type121、Type131、Type142用			
品 名	エスロン	図 番	S2508000V
	ソレノイドバルブ用ケーブルプラグ Type2508		
 積水化学工業株式会社			