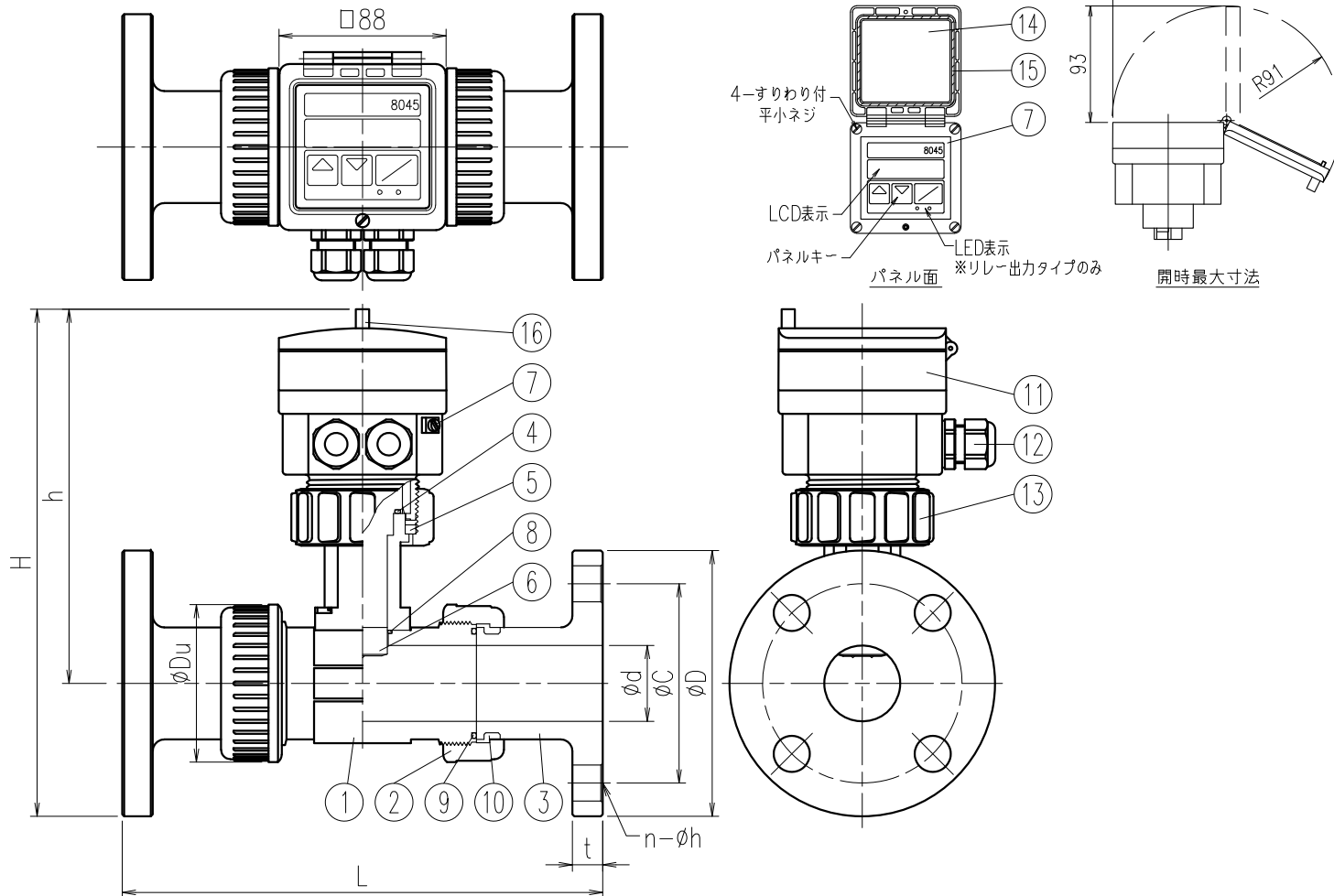


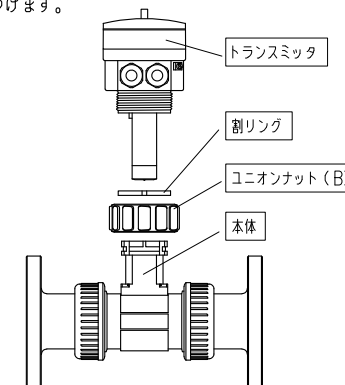
◇カバー開時



No.	部品名称	数量	材質/型式
1	本体	1	□PVC
2	ユニオンナット (A)	2	□PP
3	フランジ受口	2	□PVDF
4	Oリング (A)	1	□EPDM
5	Oリング (B)	1	□FKM
6	Oリング (C)	2	□FKM
7	シャーシ アース用ねじ	1	SUS304
8	割リング	1	PVDF
9	電極	1	SUS316L
10	セットリング	2	PVDF
11	トランスミッタ	1	PC
12	ケーブルグランド	2	PA
13	ユニオンナット (B)	1	PA
14	トランスミッタカバー	1	PC
15	カバーパッキン	1	シリコンゴム
16	カバーねじ	1	SUS303

注) トランスミッタ着脱方法 (下図参照)

本体にユニオンナット (B) を挿入した後、割リングを本体に装着します。次にトランスミッタを本体に挿入し、ナットで締めつけます。



寸法表

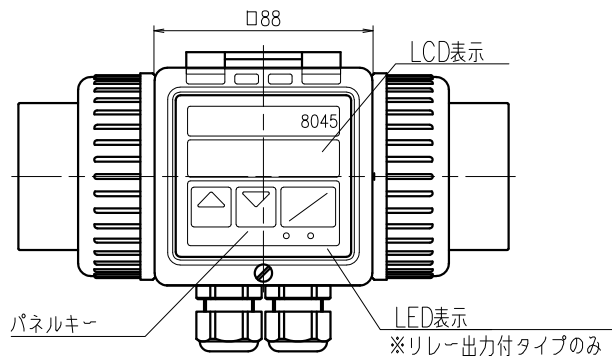
単位:mm

指定 サイズ	A (B)	φd	L	フランジ受口部					H		φDu	参考重量 (PVC) kg/台	最高許容圧力 MPa (at20℃)
				φD		φC	n-φh	t	PVC	PP,PVDF			
				PVC	PP,PVDF								
□ 15 (1/2)	15	192±3.0	95	92	70	4-15	14	240	238	192	43	1.0	0.6
□ 20 (3/4)	20	202±3.0	100	97	75	4-15	14	240	238	190	53	1.1	0.6
□ 25 (1)	26	228±3.0	125	122	90	4-19	14	253	251	190	60	1.4	0.6
□ 32 (1・1/4)	32	228±3.0	135	132	100	4-19	16	261	259	193	74	1.6	0.6
□ 40 (1・1/2)	40	254±3.0	140	137	105	4-19	16	268	266	198	83	1.8	0.6
□ 50 (2)	50	271±3.0*	155	152	120	4-19	20	375	373	204	103	2.5	0.6

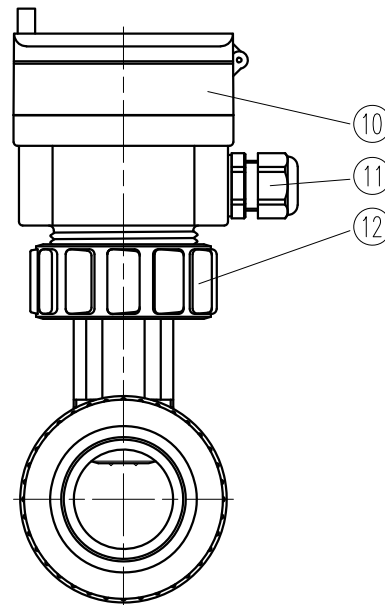
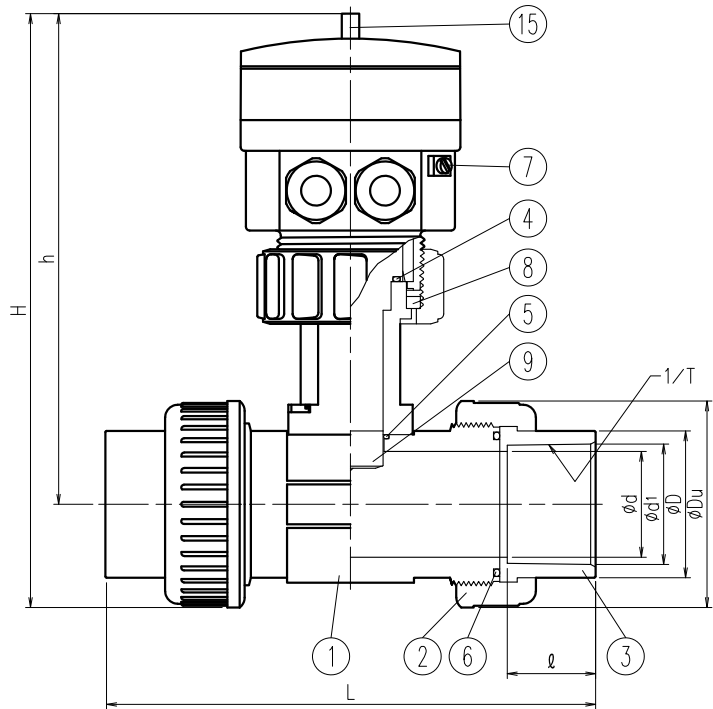
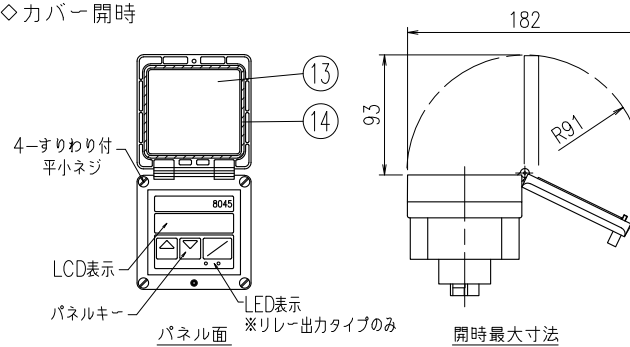
\*PP,PVDF:267±3.0

Note) フランジ寸法は次の規格を参考にしています。JIS B 2220

お客様名		記入日
形式	<input type="checkbox"/> 標準型	受取印
	<input type="checkbox"/> 標準型 (リレー出力付)	
エスロン		
電磁流量センサ Type8045 フランジ式 15-50A		
図番	FC4040AFFV	
<b>SEKISUI 積水化学工業株式会社</b>		



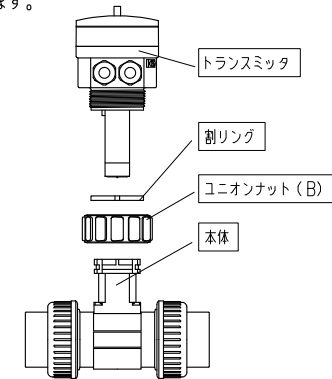
◇カバー開時



No.	部品名称	数量	材質/型式
1	本体	1	
2	ユニオンナット (A)	2	PVC
3	TS受口	2	
4	Oリング (A)	1	□EPDM
5	Oリング (B)	1	□FKM
6	Oリング (C)	2	
7	シャーシ アース用ねじ	1	SUS304
8	割リング	1	PVDF
9	電極	1	SUS316L
10	トランスミッタ	1	PC
11	ケーブルグランド	2	PA
12	ユニオンナット (B)	1	PA
13	トランスミッタカバー	1	PC
14	カバーパッキン	1	シリコンゴム
15	カバーねじ	1	SUS303

注)トランスミッタ着脱方法(下図参照)

本体にユニオンナット (B) を挿入した後、割リングを本体に装着します。次にトランスミッタを本体に挿入し、ナットで締めつけます。

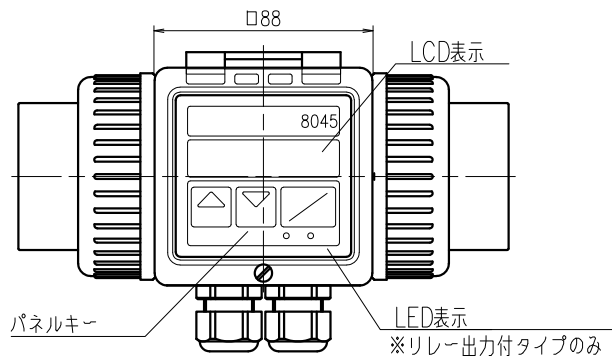


寸法表

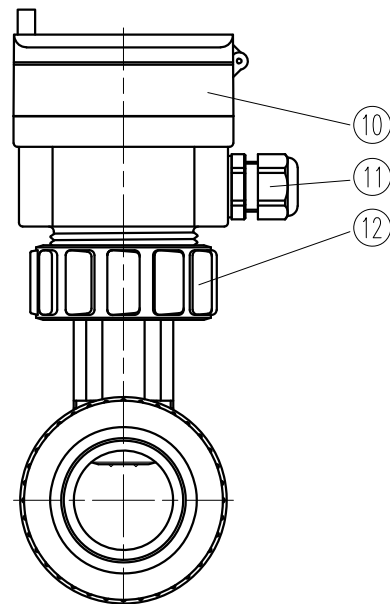
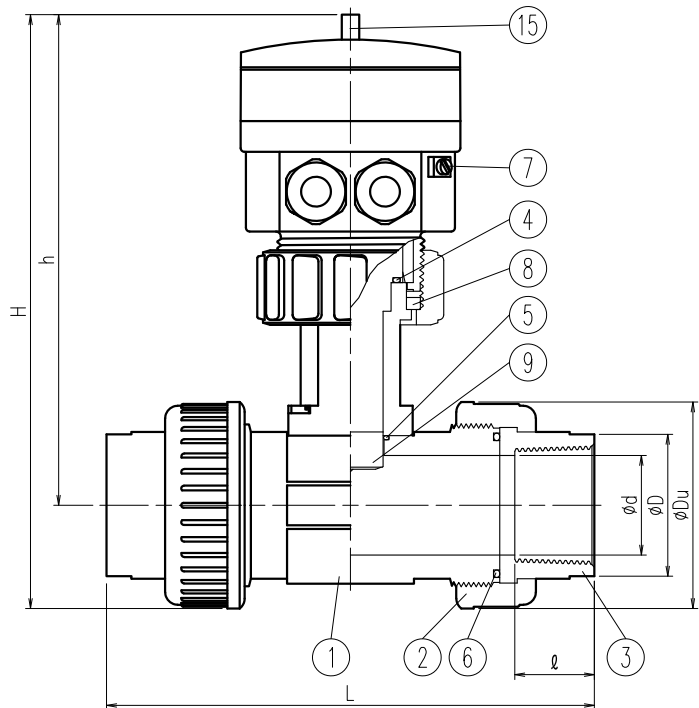
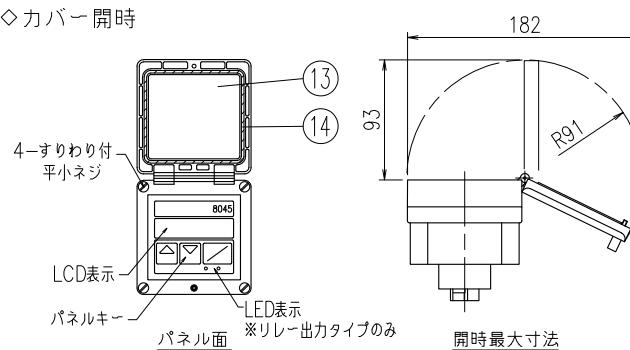
単位: mm

指定 サイズ	A (B)	φd	L	TS受口				H (参考)	h (参考)	φDu	参考重量 kg/台	最高許容圧力 MPa (at20℃)
				φd1	1/T	ℓ	φdo					
□ 15 (1/2)	15	152±3.0	22.3	1/37	22	28	214	192	43	0.8	0.6	
□ 20 (3/4)	21	162±3.0	26.3	1/42	25	36	216	190	53	0.8	0.6	
□ 25 (1)	26	178±3.0	32.3	1/43	29	42	220	190	60	0.9	0.6	
□ 32 (1・1/4)	33	182±3.0	38.4	1/37	32	53	230	193	74	1.1	0.6	
□ 40 (1・1/2)	40	199±3.0	48.5	1/38	35	59	239	198	83	1.2	0.6	
□ 50 (2)	54	217±3.0	60.7	1/34	38	74	256	204	103	1.5	0.6	

お客様名		記入日
形式	<input type="checkbox"/> 標準型	受取印
	<input type="checkbox"/> 標準型 (リレー出力付)	
エスロン		
電磁流量センサ Type8045 TS式 15-50A		
図番	FC4040ATTV	
<b>SEKISUI 積水化学工業株式会社</b>		



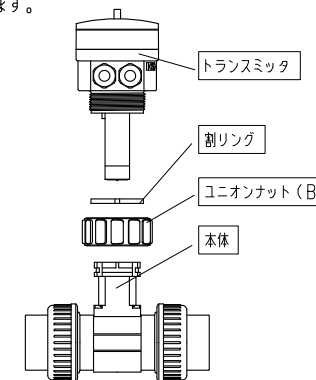
◇カバー開時



No.	部品名称	数量	材質/型式
1	本体	1	□PVC
2	ユニオンナット (A)	2	□PVDF
3	ねじ受口	2	
4	Oリング (A)	1	□EPDM
5	Oリング (B)	1	□FKM
6	Oリング (C)	2	
7	シャーシ アース用ねじ	1	SUS304
8	割リング	1	PVDF
9	電極	1	SUS316L
10	トランスミッタ	1	PC
11	ケーブルグランド	2	PA
12	ユニオンナット (B)	1	PA
13	トランスミッタカバー	1	PC
14	カバーパッキン	1	シリコンゴム
15	カバーねじ	1	SUS303

注)トランスミッタ着脱方法(下図参照)

本体にユニオンナット (B) を挿入した後、割リングを本体に装着します。次にトランスミッタを本体に挿入し、ナットで締めつけます。



寸法表

単位: mm

指定 サイズ	A (B)	φd	PVC			PVDF			φdo	H (参考)	h (参考)	φDu	参考重量 kg/台	最高許容圧力 MPa (at20℃)
			L	Rp	ℓ	L	Rc	ℓ						
□ 15 (1/2)	15	15	130±3.0	Rp1/2	17	141±3.0	Rc1/2	16	28	214	192	43	0.8	0.6
□ 20 (3/4)	21	21	146±3.0	Rp3/4	18	163±3.0	Rc3/4	20	36	216	190	53	0.8	0.6
□ 25 (1)	26	26	160±3.0	Rp1	18	178±3.0	Rc1	24	42	220	190	60	0.9	0.6
□ 32 (1・1/4)	33	33	171±3.0	Rp1・1/4	23	180±3.0	Rc1・1/4	28	53	230	193	74	1.1	0.6
□ 40 (1・1/2)	40	40	192±3.0	Rp1・1/2	23	196±3.0	Rc1・1/2	30	59	239	198	83	1.2	0.6
□ 50 (2)	54	54	216±3.0	Rp2	28	214±3.0	Rc2	33	74	256	204	103	1.6	0.6

お客様名		記入日
形式	<input type="checkbox"/> 標準型	受取印
	<input type="checkbox"/> 標準型 (リレー出力付)	
エスロン 電磁流量センサ Type8045 ねじ式 15-50A		
図番	FC4040ANNV	
<b>SEKISUI 積水化学工業株式会社</b>		