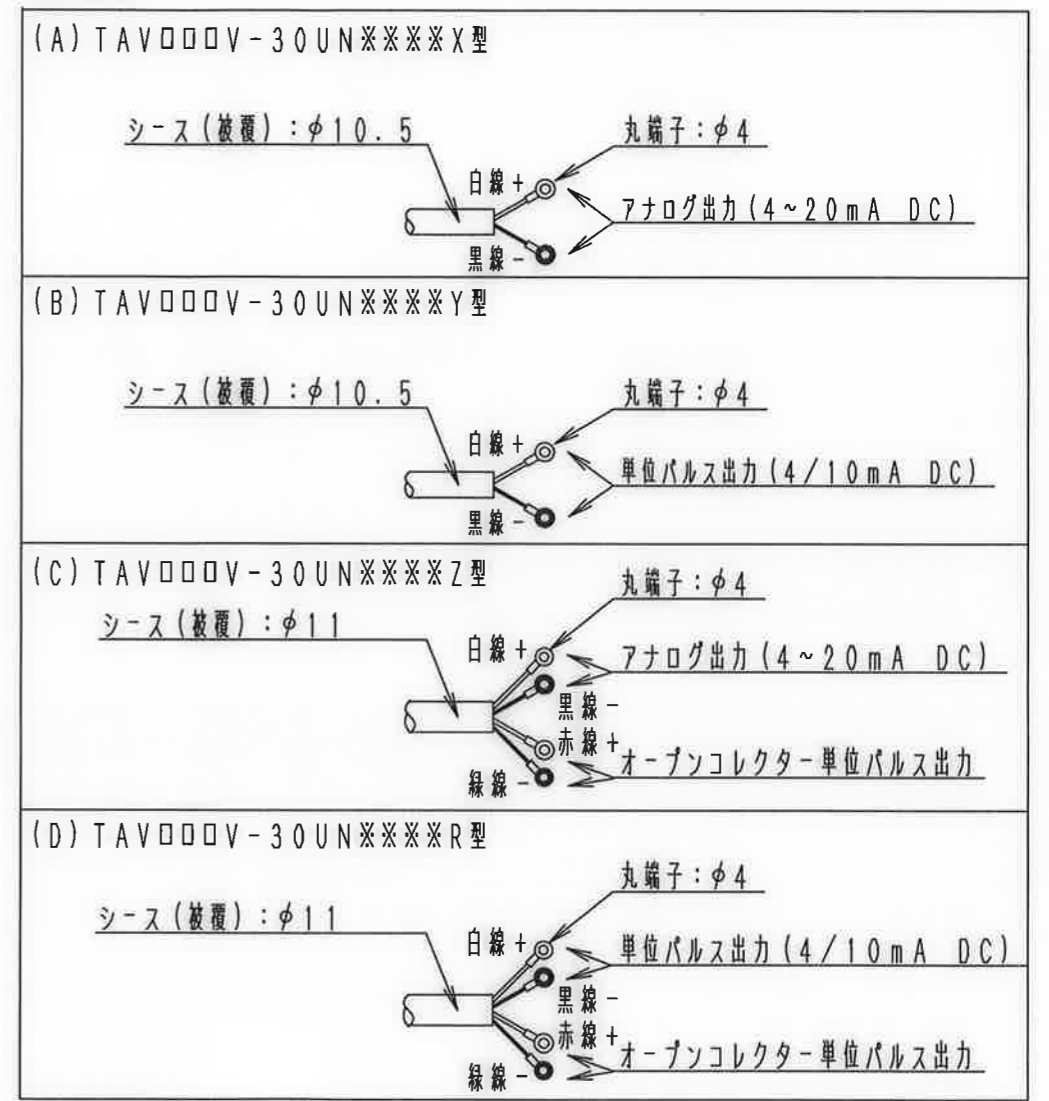


● <表示部説明>

①	流量ゼロ調整時に点灯	④	アナログ出力、パルス出力の種類の確認・変更時に点灯
②	スパン設定値の確認・変更時に点灯	⑤	アナログ電流出力、%流量の応答速度の確認・変更時に点灯
③	設定値の変更時に点灯		

● <端末処理>



● <電源電圧範囲>

最大負荷抵抗 4~20mA DC アナログ出力に対して0Ω(18V時)~1500Ω(48V時)  
 4/10mA DC パルス出力に対して0Ω(18V時)~3000Ω(48V時)  
 最大負荷電流 オープンコレクタ-単位パルスに対して10mA、48V DC

● <付属品>

輸送用保護カバー・・・1ヶ(ガラス保護のため、出荷時に変換器上部に取り付けられています)  
 取扱説明書・・・1部

N	Q	D	S	C
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
S				

寸法 口径	L	H	JIS10k規格 フランジ				JIS20k規格 フランジ				日本水道協会規格 フランジ				質量(kg) JIS10k フランジ
			φD1	φD2	t	n×φd1	φD1	φD2	t	n×φd1	φD1	φD2	t	n×φd1	
50	180	167	155	120	16	4×19	155	120	18	8×19	186	143	16	4×19	7.8
65	200	178	175	140	18	4×19	175	140	20	8×19	186	150	18	4×19	10.1
80(75)	230	183	185	150	18	8×19	200	160	22	8×23	211	168	18	4×19	11.5
100	250	195	210	175	18	8×19	225	185	24	8×23	238	195	18	4×19	14.6
125	280	211	250	210	20	8×23	270	225	26	8×25	263	220	20	6×19	22.4
150	320	226	280	240	22	8×23	305	260	28	12×25	290	247	22	6×19	29.0
200	400	251	330	290	22	12×23	350	305	30	12×25	342	299	22	8×19	45.0
250	450	283	400	355	24	12×25	430	380	34	12×27	410	360	24	8×23	71.5
300	500	305	445	400	24	16×25	480	430	36	16×27	464	414	24	10×23	77.1

注2) 接続:フランジタイプ ラインング:クロコブレン 防浸型

注1) ( ) 内口径は、日本水道協会規格表記

普通許容差	尺	度	材	質					
ADS C4-01-									
ADS C4-01-									
投影法	如				理				
番号	訂	正	理	由	年	月	日	署名	型
									式
									個
									数

承	照	製	年	名	図
竹	査	図	月	称	番
野	査	野	日	外	外
22.6.29	22.6.29	22.6.28	2022.06.15	観	観
内	野	水		図	図
				番	番