



●<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>

(A) TAV000V-30UN***X型

(B) TAV000V-30UN***Y型

(C) TAV000V-30UN***Z型

(D) TAV000V-30UN***R型

●<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 オープンコレクター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)
 六角レンチ...1本, 保証書...1枚, 取扱説明書...1部

NO	D	S	C
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
S			

単位: mm

寸法 □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-φd	φD1	φD2	t	n-φd	φD1	φD2	t	n-φd	
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1) () 内口径は、日本水道協会規格表記 2) 接続: フランジタイプ ライニング: クロプロレソ

普通許容差 ADS C4-01-	材質														
投影法	処理														
承認	取査	製図	年月日												
今西	今西	木林													
番号箇所訂正理由年月日訂正者型式備数										TAV000V-30UN 2線電磁流量計 (防浸型) 外觀図 FZ02-170C4					