



● <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) TAV□□□V-3OUT※※※※X型 シース(被覆): φ10.5 (CVVSB 2.0 <sup>S</sup> φ×2) 丸端子: φ4 白線+ 黒線- アナログ出力(4~20mA DC)
(B) TAV□□□V-3OUT※※※※Y型 シース(被覆): φ10.5 (CVVSB 2.0 <sup>S</sup> φ×2) 丸端子: φ4 白線+ 黒線- 単位パルス出力(4/10mA DC)
(C) TAV□□□V-3OUT※※※※Z型 シース(被覆): φ11 (CVVSB 1.25 <sup>S</sup> φ×4) 丸端子: φ4 白線+ 黒線- 赤線+ 緑線- オープンコレクタ-単位パルス出力
(D) TAV□□□V-3OUT※※※※R型 シース(被覆): φ11 (CVVSB 1.25 <sup>S</sup> φ×4) 丸端子: φ4 白線+ 黒線- 赤線+ 緑線- 単位パルス出力(4/10mA DC) オープンコレクタ-単位パルス出力

● <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

寸法	φD	H1	H2	H3	H4	L	質量(kg)
20	58	180	35	75	97	89	1.9
25	70	192	41	82	103	93	2.1
32(30)	80	203	46	87	109	99	2.5
40	85.5	208	49	90	111	106	2.9
50	100.5	223	56	97	119	120	3.7
65	120.5	243	66	108	129	140	4.7
80(75)	130.5	253	71	113	134	160	5.7
100	156	279	84	125	147	180	7.7
125	186	309	99	141	162	200	11.0
150	216	339	114	156	177	229	14.5
200	266	389	139	181	202	299	25.6

注2) 接続: ウェハタイプ ライニング: フッ素樹脂系PFA 防浸型

注1) ( ) 内口径は、日本水道協会規格表記

普通許容差	度	材	質						
ADS C4-01-									
ADS C4-01-									
投影法	処		理						
承	認	照	査	製	図	年	月	日	名
22.6.29	内	22.6.29	野	22.6.29	水	2022.06.15			外
									観
									図
									番
									式
									個
									数

番号 訂正理由 年月日 署名 型式 個数  
TAV20-200V-3OUTF\*F1Z