

単位: mm

	図面番号	呼	び	D	Н		
	凶叫笛写	A (m m)	B(in)	ט			
Ж	G 3 5 - 0 1	5 0	2	7 0	76.0~89.0		
Ж	G 3 5 - 0 2	6 5	2 1/2	8 5	76.5~89.0		
Ж	G 3 5 - 0 3	8 0	3	9 6	70.5~89.0		
Ж	G 3 5 - 0 4	1 0 0	4	1 2 0	75.5~89.0		
Ж	G 3 5 - 0 5	1 2 5	5	1 4 5	76.5~89.0		
*	G 3 5 - 0 6	1 5 0	6	172	75.0~89.0		
*	G 3 5 - 0 7	2 0 0	8	2 2 0	75.6~89.0		

注記1. フランジの表面処理は電気メッキ(銀色)

継手と高さ調整ナットの表面処理はニッケルクロムメッキ

- 2. ※印は当社のオリジナル製品です。
- 3. COS-AIRには、専用スパナが付属されております。
- 4. 空圧試験の際は別途エアーコンプレッサー・圧力計・エアー レギュレーター・漏洩検査機・一般空気圧用ウレタンチューブ (外径10mm) をご用意ください。

	7	プッシュワン		1	EC10-PT1/4							
	6	下部パッキン	NBR	1	Hs50							
Γ	5	上部パッキン	NBR	1	Hs50	名称	排水鋼管用可とう継手					
	4	高さ調整ナット	C3604BD	1	ニッケルクロムメッキ	1 右 柳	^名 型圧試験用治具(COS-AIR)					
	3	継手本体	C3604BD	1	ニッケルクロムメッキ	図番	G35	尺度	承認	確認	作成	
	2	フランジ (A-2)	FCD450-10	1	電気メッキ	改定	2025.09.01	Free	小国	西	野村	
	1	フランジ(A - 1)	FCD450-10	1	電気メッキ	〇 東亜高級継手バルブ製造株式会社						
Γ	Νo	部品名	材 質	数量	備考	□ ♥ 米里同敬秘ナバルノ表担体式云社 □						