

アトムズカップリング<補修用> CHタイプ取扱説明書

この度はアトムズカップリングをご購入いただきまして、誠にありがとうございます。取付け作業前に、この説明書を必ずお読みください。

保管上の注意

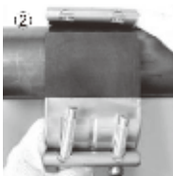
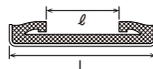
長期間保存する場合、冷暗所に保管し、直射日光を避けてください。

使用上の注意

1. 構造上、鋭利な箇所がございます。作業時には必ず手袋などを着用して安全に作業を行ってください。
2. 埋設配管にご使用の場合は、SUSボルトをご指定の上、防食テープなどで養生を施してください。
3. 水道法の水質基準に適合する上水道の配管には、必ず「日本水道協会認証登録品」をご使用ください。

施工要領

1. 管の漏洩箇所縦方向最大幅に対し、下表の有効止水幅をご確認ください。
2. 管表面の錆や汚れ、凸凹をヤスリやグラインダーなどで滑らかにしてください。
3. 漏洩部がカップリングの中心になるよう、パイプに位置を決めるマーキングをします。(写真①)
4. 先にナット側ケーシングをマーキングに合わせてながら、漏水部の反対側にはめ込みます。(写真②)
5. ボルト側に出ているゴムシーリングを、管に巻込むようにナット側ケーシングの隙間に差し込んで、ボルト側ケーシングを装着します。(写真③)
6. ボルト側スライド板がナット側ケーシングに引っ掛からないよう、スライド板をゴムシーリングとナット側ケーシングの隙間に差込みます。(写真④)
7. ボルトを交互に下表のトルク値まで繰り返し締めます。(写真⑤) ボルトの片締めは、止水性能低下の原因となりますのでご注意ください。トルク値管理による締付けを行い、締込みが足りない場合は増し締めをしてください。
※ 20A・25Aはボルト部分が「差し込み型」ではなく「はめ込み型」になります。(参考図①)



【CHタイプ】

呼び径 (A)	ケーシング幅 L (mm)	有効止水幅 ℓ (mm)	締付けトルク値 (N・m)	六角棒サイズ (mm)
20・25	60	38	7~10	6
		25		
32・40	80	34	12~15	10
50・65		53		
80・100	110	55	30~35	12
125・150		92		
200・300	150	90	75~85	12
350・400			90~100	
450~600				



参考図①
20A・25Aボルト形状

