

730

HT-Cジョイント (高耐久厚肉ナイロンコーティング可とう継手)

【新定価 2015年4月～】


ダイドレ 株式会社

改定2015.4

種類 呼び	90° エルボ		90° 大曲り エルボ		45° エルボ		90° Y		90° 大曲り Y		45° Y	
	90°L	入数	90°LL	入数	45°L	入数	ST	入数	TY	入数	Y	入数
	3	☆ 10,900	8	☆ 12,990	6	☆ 10,430	9	☆ 16,760	4	☆ 19,690	3	☆ 18,140
3×2									☆ 14,950	3	☆ 13,820	4
3×2 ¹ / ₂									☆ 17,140	4	☆ 15,620	4
4	☆ 14,220	4	☆ 17,930	3	☆ 12,900	4	☆ 23,190	2	☆ 27,740	2	☆ 24,570	2
4×2 ¹ / ₂									☆ 21,110	2	☆ 19,120	2
4×3				3			☆ 19,690	2	☆ 23,750	2	☆ 20,950	2
5	☆ 25,630	2	☆ 31,800	2	☆ 22,700	2	☆ 42,180	1	☆ 51,910	1	☆ 44,850	1
5×3									☆ 35,710	1	☆ 33,370	1
5×4							☆ 35,850	1	☆ 43,000	1	☆ 36,710	1
6	☆ 33,790	1	☆ 43,650	1	☆ 29,470	1			☆ 71,410	1	☆ 59,390	1
6×4									☆ 50,060	1	☆ 44,890	1
6×5									☆ 61,090	1	☆ 50,990	1

☆本品は受注生産品になります。入数は(1ケースあたりの個数)です。単位:円/個(付属品含む)

耐食・耐熱性に優れたナイロンコーティングの厚肉継手です。

従来継手と
比べ

耐久性
UP

耐薬品性
UP

耐熱性
UP

厨房用排水配管・
排水槽通気配管に最適
厚肉コーティング継手
HT-Cジョイント



本体:厚肉継手

表面塗装:ナイロンコーティング(300μm以上)

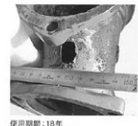
- 内外面に厚膜のナイロンコーティングを施し、耐薬品・耐熱性に優れています。
- 従来のMDジョイントと明確に識別できるよう「黒色」としています。

厚肉可とう継手の仕様

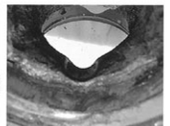
- 用途** [ナイロンコーティング] 厨房用排水配管及び排水槽通気配管
[エポキシ樹脂塗装] 一般汚水、雑排水配管
- 排水方式** 重力排水用(圧送排水に使用の場合は、圧送配管用ロックエースフランジをご使用下さい。)
- 流体温度** -10℃～60℃以内でのご使用下さい。
60℃以上の場合はクッションパッキン(EPDM製)をご使用下さい。[最高使用温度 90℃]
- 適用管種** JIS G 3452 SGP (配管用炭素鋼管)
WSP 042 D-VA (排水用硬質強化ビニルライニング鋼管)
JIS K 6741 VP (硬質強化ビニル管)

厚肉部の構造について

近年、衛生環境や設備メンテナンスへの意識が高まるに伴い、排水配管の定期的な洗浄・清掃が行われています。これらの作業が広まるにつれて、継手の穴あき漏水事故がみられるようになりました。弊社の調査では漏水事故の一因として、洗浄で使用するホースが継手の曲がり部分を往復することにより、継手内面が削られ、その摩擦部の腐食も重なり、穴が開くものと考えられています。



使用期間:18年
品 種:ST(90°Y)
流路経路:平曲



継手の損傷事例

本厚肉継手は、洗浄ホースの通過により摩擦し易い継手の曲がり部の肉厚を従来品より厚くすることにより、継手の耐久性を向上させたものです。

継手の品種毎に、洗浄ホースがどのように通過するのかシミュレーションを行い、品種毎に最適な肉厚設定としています。その為、従来のMDジョイントの製品重量と大きく変わる事なく、また同時にコストも最小限にとどめています。

厚肉継手 コーナー肉厚寸法の比較

品種	90°L	90°LL	45°L	ST	TY	Y
MD従来品比	約3.5倍	約5倍	約3倍	約3.5倍	約3倍	約3倍

※継手曲がり部の最大肉厚。TY,Yについては流出側の数値です。



MDジョイント



HTジョイント

Model: 4X3 ST