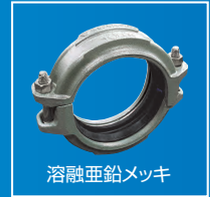


Quickconnector 固定タイプハウジング形管継手

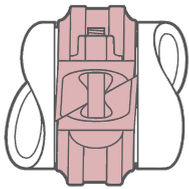
# スタイル005H

グループエンド技術により  
溶接施工を不要とした画期的な配管継手です。



## 特長

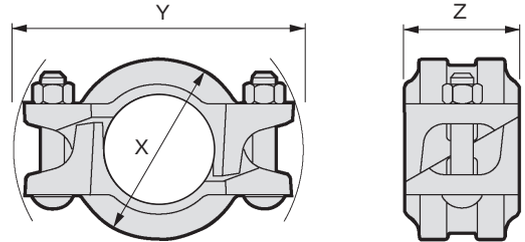
- 柔らかガスケットによる簡単施工
- 機能的なデザインによる施工不良の防止
- 施工完了確認が容易
- 溶接やねじ接続と同じ吊り・支持が可能



図は分かりやすいように誇張されています。

- スタイル005H固定タイプハウジング形管継手は特許製品です。ユニークな角度付きボルトパッドがボルトを締めることによりスライドし、配管を固定します。
- 角度付きボルトパッドは片方のボルト/ナットのみを外し、ハウジングをずらすことで接続が可能となります。これにより組立て工数が減り

## 構造



## 配管接続方法

国土交通省  
「公共建築工事標準仕様書」準拠。

## 材質仕様

ハウジング	ASTM A-536, grade 65-45-12(FCD450-10相当)
ハウジング塗装	オレンジ色エナメル、または溶融亜鉛メッキ。
ガスケット	グレードE EPDM タイプA(カラーコード:紫)。
ボルト	ASTM F-568M Class 9.8
ナット	ASTM A-563M Class 9

## 寸法

呼び径	管外径 (mm)	最高使用圧力 (MPa)	許容隙間*1 (mm)	ナット 2面幅(呼び)	ボルト/ナット*2本数-サイズ (mm)	寸法			重量 (kg)
						X	Y	Z	
50	60.5	2.0	1.7	17 (M10)	2-M10×64	89	133	48	0.9
65	76.3	2.0	1.7	17 (M10)	2-M10×64	105	146	48	0.9
80	89.1	2.0	1.7	17 (M10)	2-M10×64	118	156	48	1.0
100	114.3	2.0	4.1	17 (M10)	2-M10×64	146	184	54	1.6
125	139.8	2.0	4.1	22 (M14)	2-M12×76	175	236	54	2.1
150	165.2	2.0	4.1	22 (M14)	2-M12×76	200	261	54	2.5
200	216.3	2.0	4.8	27 (M18)	2-M16×108	264	337	64	5.4

注意：耐圧試験は最高使用圧力の1.5倍以下で行ってください。推奨負圧は-33.8kPa (-253.5mmHg)までとなります。

\*1：記載の許容隙間は配管レイアウトのための数値です。スタイル005Hハウジング形管継手は、固定タイプです。配管システムの伸縮、偏角の吸収は考慮していません。

\*2：ボルト/ナットは製品専用です。付属品以外は使用しないでください。

## 一般注意事項

警告：Quickconnector配管製品を施工、撤去、調整する前に、減圧排水を行ってください。

## 注意

この製品はQuickconnector仕様に基づいて製造されています。全ての製品は最新の施工要領書に基づいて施工してください。Quickconnectorは製品仕様、設計、標準装備を予告なく変更することがあります。

## 施工

実際に施工する製品については、必ず施工要領書を参照してください。施工要領書はQuickconnector製品と共に納入されています。弊社ウェブサイトwww.tozen.infoからもPDF版をダウンロード可能です。

当カタログは、予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

## 取扱店

## 株式会社 TOZEN

東日本事業所 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-14-2 イトピア岩本町ANNEX 3階  
TEL.(03)6833-2091(代) FAX.(03)6833-2088  
西日本事業所 〒550-0014 大阪府大阪市西区北堀江1-5-14  
TEL.(06)6578-0310(代) FAX.(06)6578-0312

WJ90-1310

