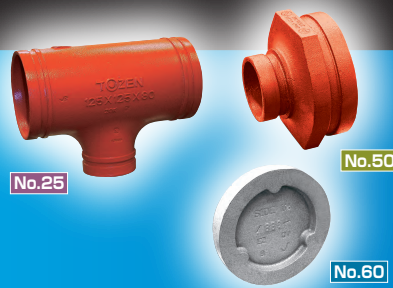


Quickconnector グループ形フィッティング

No.25,50,60

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

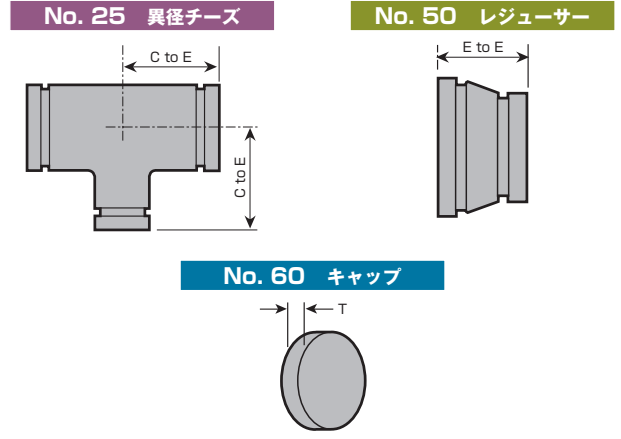
- Quickconnectorは150Aまで様々なサイズのフィッティングを幅広く取りそろえています。フィッティングは、精度が高く耐久性のあるダクタイル鋳鉄製です。フィッティングの使用圧力はスタイル005H-75-009Jハウジング形管継手の使用圧力に準じています。
- 全てのフィッティングには、現場加工が不要で迅速に施工できるグループ(溝)が付いています。このグループ設計によりフレキシブルな配管調整が可能になります。
- フィッティングはダクタイル鋳鉄製です。Quickconnectorフィッティングはグループ形配管システム専用設計されています。フィッティングには鋼製パイプ外径に応じたグループ(溝)が付いています。

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。

※No.60キャップは溶融亜鉛メッキ製品のみとなります。

構造



寸法

No. 25 異径チーズ			No. 50 レジュサー			No. 60 キャップ				
呼び径 A	C to E (mm)	重量 (kg)	呼び径 A	E to E (mm)	重量 (kg)	呼び径 A	T (mm)	重量 (kg)		
65×65	× 50	2.2	65	× 50	0.8	50	22	0.4		
	× 80	2.9		80	× 50		0.8	65	22	0.6
80×80	× 65	3.3	80		× 65	0.9	80		22	0.8
	× 50	4.3		100	× 50	1.6		100	23	1.4
	× 65	4.7			100	× 65			1.5	125
100×100	× 80	4.3	100	× 80		1.5	150	23	3.0	
	× 65	6.1		125	× 65	1.9		200	29	6.6
	× 80	6.2			125	× 80			2.1	
125×125	× 100	6.4	125	× 100		2.3				
	× 65	11.0		150	× 65	3.1				
	× 80	10.0			150	× 80	2.9			
150×150	× 100	10.9	150	× 100		2.8				
	× 125	10.0		150	× 125	2.6				

流量データ(摩擦抵抗)

No. 25 異径チーズ		No. 50 レジュサー	
呼び径 A	等価管長 (m)	呼び径 A	等価管長 (m)
65×65	× 50	65	× 50
	3.5		2.5
80×80	× 50	80	× 50
	3.2		2.8
80×80	× 65	80	× 65
	3.8		2.8
	2.5		2.4
100×100	× 50	100	× 50
	3.4		3.2
	3.8		3.2
100×100	× 80	100	× 80
	3.0		2.9
	3.7		3.6
125×125	× 65	125	× 65
	4.7		3.7
	3.2		3.2
125×125	× 80	125	× 80
	3.6		3.6
	4.9		4.7
150×150	× 65	150	× 65
	3.6		3.6
	5.2		4.7
150×150	× 80	150	× 80
	4.9		4.7
150×150	× 100	150	× 100
	5.2		4.7

このチャートはフィッティングの摩擦抵抗をJIS G 3454圧力配管用炭素鋼鋼管(Sch 40)の等価管長として示しています。

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

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。

