

# 温水床暖房配管用樹脂継手

## MAXINJOINT

耐熱性・耐久性・耐強度対応オリジナル製品



東京ガスによる評価基準(熱劣化耐久性スペック)の設定  
(第三者機関: Bodycote Polymerでの評価)



樹脂精密成形技術と  
高度な品質管理体制を必要とした

経済性UPを狙い独自の形状を実現  
(軽量化・ワンタッチでの取り付け)

### 【特徴】熱源機ヘッダー

#### ①軽量化

金属品より約70%減。作業効率の改善に貢献!

#### ②保温材不要

樹脂の特性を活かし断熱効率UP。デザイン性もUP。

#### ③凍結破壊防止機能付

中の水が凍結しても破損しません。従来にはない機能!



PUSH



### 【特徴】CHジョイント

#### ①ワンタッチ取付け

“パッチン”音で挿入の完了を確認

#### ②CHクリップ不要の簡単作業

狭い場所でもスムーズな作業

#### ③実績のある素材で長期耐熱水性を実現

Bodycote Polymer社にて熱劣化耐久性を評価

取り外し専用治具



専用治具により  
第三者の不用意な  
取り外しを防止

# 製品ラインアップ

	型式		
CHジョイント			
	7BJ1	10BJ1	止水栓BJ1
			
	7BJ-L	7BJ-L	CCH-止水栓
熱源機 ヘッド			
	CCH2SCJ	CCH3SCJ	CCH4SCJ
			
	CCH5SCJ	CCH6SCJ	CCH7SCJ
EWジョイント			
	EWジョイント7BJ	EWジョイント10BJ	CCH-M
			
	EWジョイント7BL-L	EWジョイント10BJ-L	CCH-M(クリップ付)
ブンキヘッド			
	7×7B×7B	10×7B×7B	10×10B×10B
シュートエルボ			
	7×7B	10×7B	10×10B
ソケット			
	7×7B	10×7B	10×10B
水圧試験用 ヘッド			
	3P	5P	8P
その他			
	水圧ジョイント7×7	CHM-7A	解除治具大・小