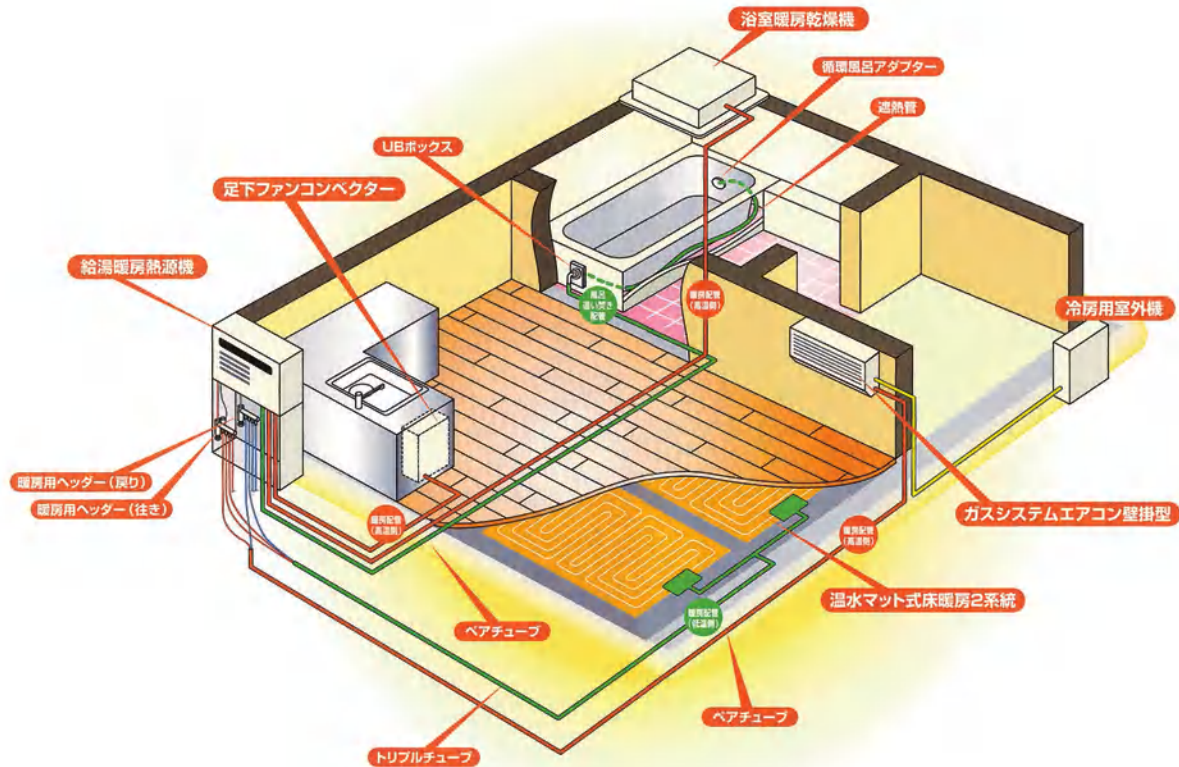


# 給湯暖房システム部材

## 給湯暖房システム

樹脂を使った給湯暖房システムは施工性に優れるとともに更新が容易で耐久性に優れるといった特長により普及が進み、住宅性能の向上に寄与しています。

システム概念図（イメージ）



### ■PERT（非架橋ポリエチレン）製の樹脂管

高い温度域でも使用可能な、架橋処理を行わない特殊なポリエチレンで

- ・ さや管とともにリサイクル可能
- ・ 原料が単一でより安定した品質

が実現されました。

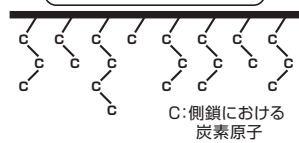
### ■高断熱暖房樹脂管

高発泡ウレタンの断熱材でより高い断熱性を実現しました。

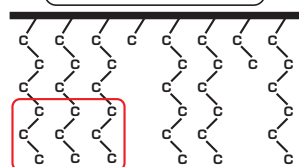
※この高断熱樹脂管に使用されている樹脂管は、架橋ポリエチレンになります。

### 特徴

#### 一般的なポリエチレン



#### PE-RT



側鎖が長いので、この部分が絡みやすい構造になっています。

ポリエチレン管

フレキシブル管

鋼管

鋳鉄管

導管保全

配管作業工具

給湯暖房システム  
給湯給水樹脂管

# 給湯暖房システム部材

## ■PERT製（非架橋ポリエチレン）樹脂管

商品名	品番	樹脂管	全長	用途	写真
信号線入り ペアチューブ	PTS-7ART	7A×2	50	信号線（2芯）入り暖房配管。 一般の温水配管には7Aを、 端末機器への距離が長い場合や大能力 端末機器には10Aを用いる。	
	PTS-10ART	10A×2	50		
ペアチューブ	PT-7ART	7A×2	50	信号線が入っていない暖房配管。 PTSと同様に使い分ける。	
	PT-10ART	10A×2	50		
コアチューブ	CT-7ART	7A×2	100	熱源機とヘッダー間・風呂高温差し湯方式の配管用。	
	CT-10ART	10A×2	100		
シングルチューブ	ST-7ART	7A	30	熱源機とヘッダー間・風呂高温差し湯方式の配管用。	
	ST-10ART	10A	30		
	ST-13ART	13A	50		
信号線入り シングルチューブ	STS-13ART	13A	50	信号線（2芯）入り暖房配管。	
コアシングルチューブ	CST-7ART	7A	100	熱源機とヘッダー間・風呂高温差し湯方式の配管用。	
	CST-10ART	10A	100		
	CST-13ART	13A	100		

ポリエチレン管

フレキシブル管

鋼管

鋳鉄管

導管保全

配管作業工具

給湯暖房システム

給湯給水樹脂管

# 給湯暖房システム部材

ポリエチレン管

フレキシブル管

鋼管

鋳鉄管

導管保全

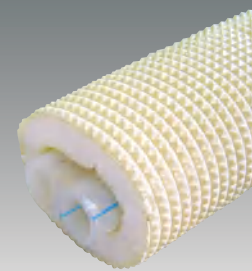
配管作業工具

給湯暖房システム部材

給湯給水樹脂管

商品名	品番	樹脂管	全長	用途	写真
トリプルチューブ	TT-7W10ART	7A×2+10A	50	熱源機とヘッダー間・風呂高温差し湯方式の配管用	
	TT-10W7ART	10A×2+7A	50		
コアトリプルチューブ	CTT-7W10ART	7A×2+10A	100	熱源機とヘッダー間・風呂高温差し湯方式の配管用	
	CTT-10W7ART	10A×2+7A	100		

## ■高断熱暖房樹脂管

商品名	品番	樹脂管	全長	用途	写真
信号線入り ペアチューブ	PTSM-7A	7A	50	信号線（2芯）入り暖房配管。一般の温水配管には7Aを、端末機器への距離が長い場合や大能力端末機器には10Aを用いる。	
	PTSM-10A	10A	50		
ペアチューブ	PTM-7A	7A	50	信号線が入っていない暖房配管。PTSMと同様に使い分ける。	
	PTM-10A	10A	50		