



国土交通省対応 ペアチューブ

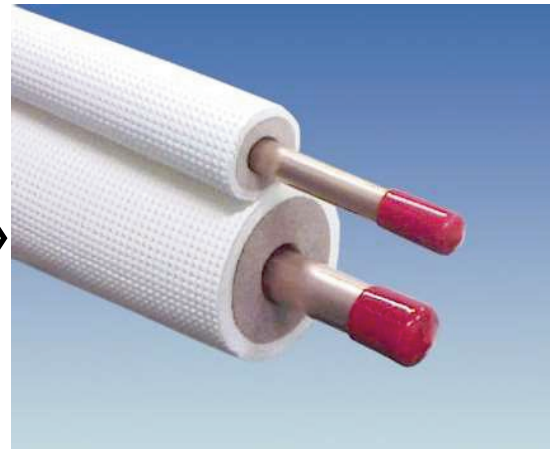
業界初

保温材厚8mm×20mmの  
ペアチューブ登場！

NT-P24KRN 定価:¥44,200-

NT-P35KRN 定価:¥60,000-

ガス管の保温材厚みが  
20mmのペアチューブが  
あれば便利だなあ・・・。  
そんな声が、数多く寄  
せられました！



### アクト国交省ペアの特長

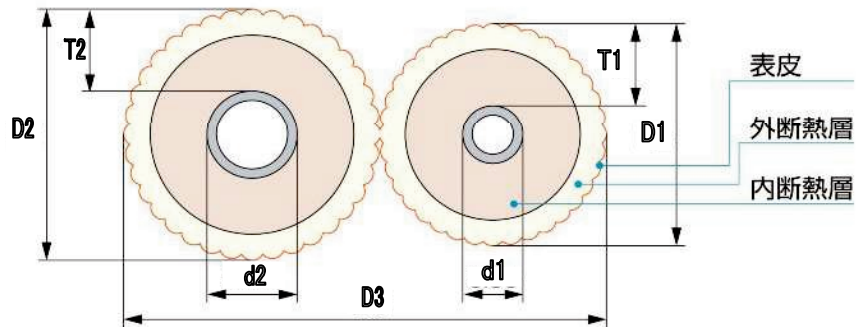
- ①ペアチューブの為、液管・ガス管の同時配管が可能！
- ②同時配管が可能の為、通常二人での作業が一人で出来る為、コストダウンが可能！
- ③さらに同時配管が可能の為、工期短縮につながい省エネ施工が実現可能！
- ④さらにさらに、同時配管が可能の為、改修工事現場でも大幅な工期短縮が可能！
- ⑤もちろん、保温材は最上グレードのUL94-HF1で難燃保温最上級！



## 冷媒用難燃被覆銅管の仕様

# アクト難燃チューブ

JCDA 0009 断熱材被覆銅管適合/発泡材料水平燃焼試験 UL94 HF-1適合  
 難燃性保温材が、ろう付け作業での着火事故や火災延焼を防止します。



型番	銅管(外径×肉厚) mm d1・d2	保温厚 mm	保温材外径 mm			長さ m
			T1・T2	D1	D2	
NT-P24KRN	6.35×0.8	8	24	54	78	20
	12.70×0.8	20				
NT-P35KRN	9.52×0.8	8	26	57	83	20
	15.88×1.0	20				

### ■保温材(化学架橋30倍発泡ポリエチレン)特性

内断熱層 JIS-A-9511 (A-PE-C-P2) 準拠品、化学架橋30倍発泡ポリエチレン  
 外断熱層 JIS-A-9511 (A-PE-C-P1) 準拠品、化学架橋30倍発泡ポリエチレン  
 表皮 エンボス形状  
 耐熱温度 -40~120℃  
 燃焼試験 UL94 HF-1 適合

### ■発泡材料水平燃焼試験(UL94 HF法)

試験片を水平に保持し、38mmの炎を60秒間接炎し、標線間100mmの燃焼速度及び燃焼挙動により判定を行う。



試験前



試験中



試験後



■お問い合わせ・ご用命は