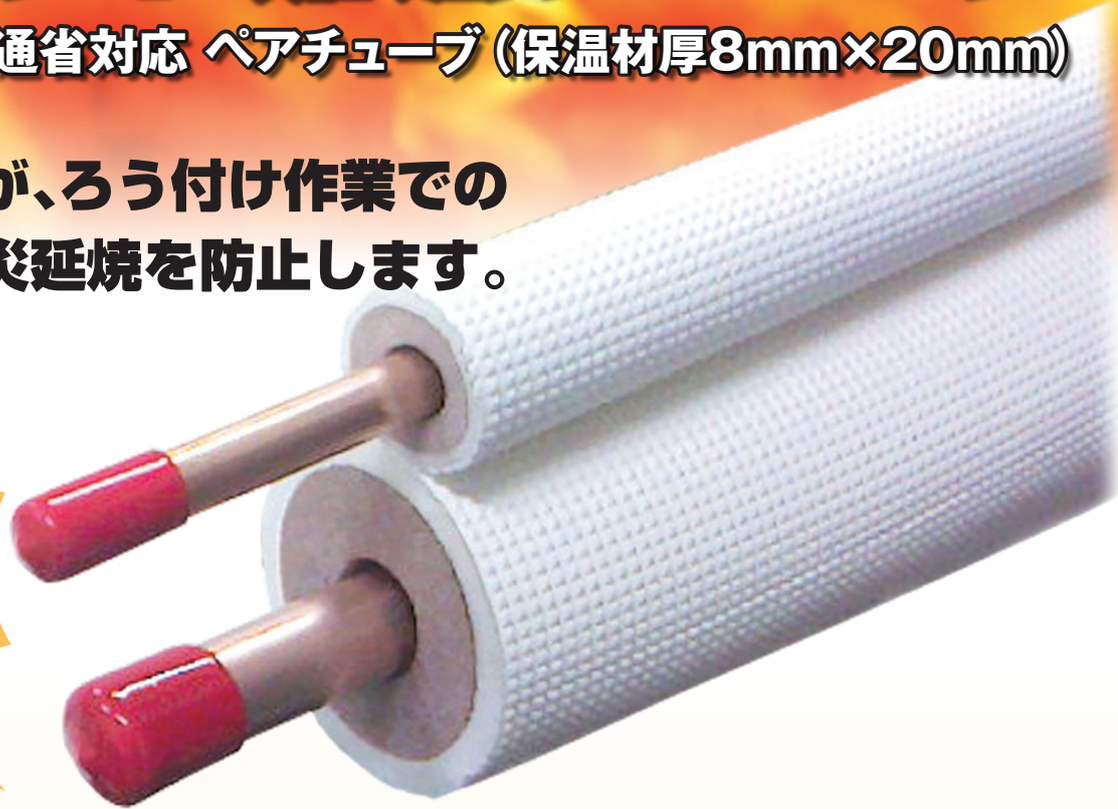


アクト難燃チューブ

国土交通省対応 ペアチューブ (保温材厚8mm×20mm)

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。

ガス管の保温材
厚みが20mmの
ペアチューブが
あればなあ・・・

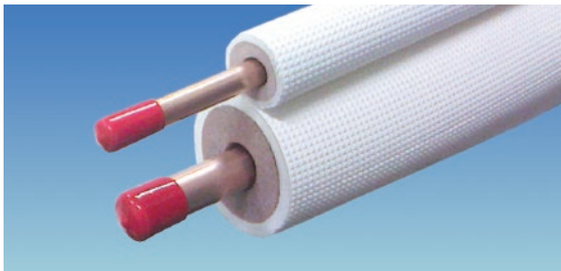


その思い、多久販売が叶えました!!

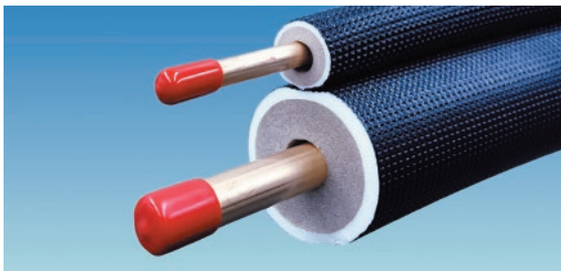
特長

- 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、工期短縮につながり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!

仕様

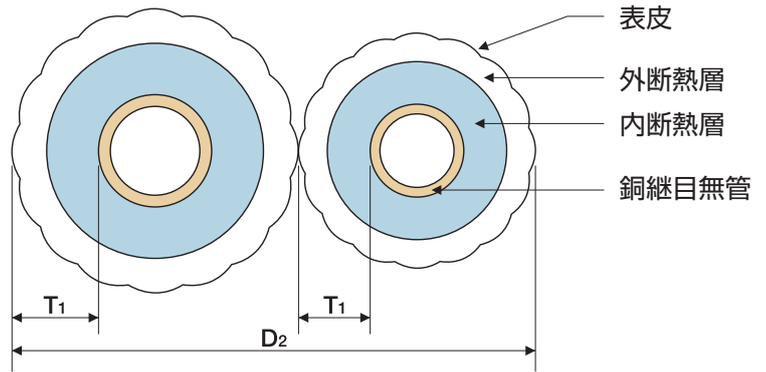
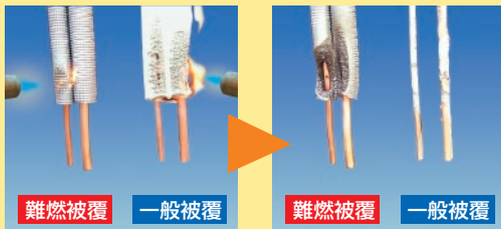


アクト難燃チューブ 国土交通省対応品



アクトチューブブラック 国土交通省対応品

安心の自己消火性能



<銅管> りん脱酸銅継目無管 JIS H3300 C1220T
JCDA 0009 断熱材被覆銅管適合

■ 保温材 (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、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、架橋30倍発泡ポリエチレン
- 表皮 エンボス形状
- 耐熱温度 $-40\sim 120^{\circ}\text{C}$
- 燃焼試験 UL94 HF1 適合

■ JCDA 0009 の難燃性能とは

難燃性を有する断熱材被覆銅管の難燃性能は、JIS C 3005の傾斜試験によって燃焼試験を行ったとき、60秒以内に消えること。

■ アクト難燃チューブ 国土交通省対応品

型番	対応冷媒種別	銅管 外径×肉厚	保温材厚 T ₁ (mm)	外径D ₂ (mm)	長さ (m)	標準価格
NT-P24KRN	2	6.35×0.80 12.70×0.80	8 20	78	20	44,200
NT-P35KRN	2	9.53×0.80 15.88×1.00	8 20	83	20	60,000

■ アクトチューブブラック 国土交通省対応品

型番	対応冷媒種別	銅管 外径×肉厚	保温材厚 T ₁ (mm)	外径D ₂ (mm)	長さ (m)	標準価格
⊕NT-P35KRN BLACK	2	9.53×0.80 15.88×1.00	8 20	83	20	66,000

⊕は受注生産品です。

多 久 販 売 株 式 有 限 公 司
TAK SALE CO., LTD.

〒111-0041 東京都台東区元浅草3丁目1番1号
TEL.03-5806-6688(代) FAX.03-5806-6088
<http://www.takuhanbai.jp>

■お問い合わせ・ご用命は