

エアコン専用被覆銅・アルミ管

アクトクラッドパイプ

CCA-P2308-20M 保温材厚 8mm
CCA-P2310-20M 保温材厚 10mm

ALUMINUM

COPPER

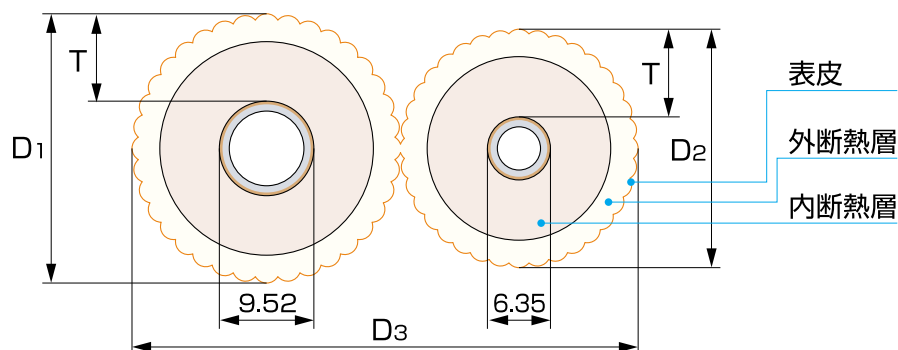
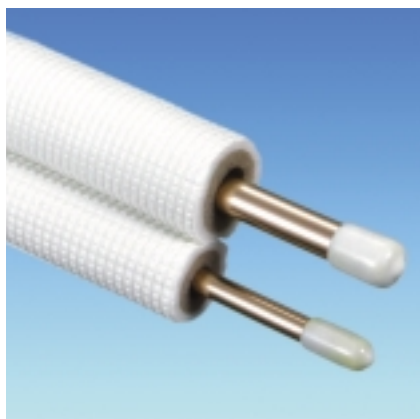
業界初!! 銅&アルミの2層管



アクトクラッドパイプの特長

- ①銅より安価な銅・アルミクラッド管を採用の為、トータルコストダウンが可能!
- ②銅より軽量の銅・アルミクラッド管を採用の為、持ち運びや取り回しが楽!
- ③銅より柔らかい銅・アルミクラッド管を採用の為、曲げやすく、施工の大幅アップが可能!
- ④銅・アルミクラッド管を採用の為、銅管と同じ途中切断が可能!

アクトクラッドパイプの主な仕様



- *引張り強度：210MPa
- *耐 圧：15MPa
- *肉 厚：外側銅管部0.2mm+内側アルミ管部0.6mm

品番	クラッド管 (外径×肉厚) mm	保温材厚 mm	保温材外径 mm			長さ m
			T	D1	D2	
CCA-P23	6.35×0.8	10	29	26	55	20
	9.52×0.8					

■ 保温材 (化学架橋30倍発泡ポリエチレン) 特性

熱伝導率 (平均温度20±5℃)	W/m・K	0.043以下
引張強さ	N/cm ²	24.5以上
吸水量	g/100cm ²	0.01以下
厚さ収縮率 (120±5℃)	%	7以下
透湿係数 (厚さ25mm当たり)	ng/m ² ・s・Pa	10以下
耐熱温度	℃	-40～+120

■ クラッドとは？

- *二種類以上の異なる金属を張り合わせた材料です。
- *一般的には異種金属の境界面が拡散結合 (合金層をもっている) しています。
- *原子レベルで圧着しているためメッキのように剥がれません。(メッキはクラッドとは呼びません。)

tsc TAK SALE CO.,LTD.

〒125-0061 東京都葛飾区亀有1-15-26
 TEL. 03-3603-8600 (代) FAX. 03-3603-8899
<http://www.takuhanbai.jp/>

■お問い合わせ・ご用命は