

保温材接続テープ JTA
仕 様 書

2012年 4月 9日

因幡電機産業株式会社
技術開発センター
開発部

1. 適用範囲

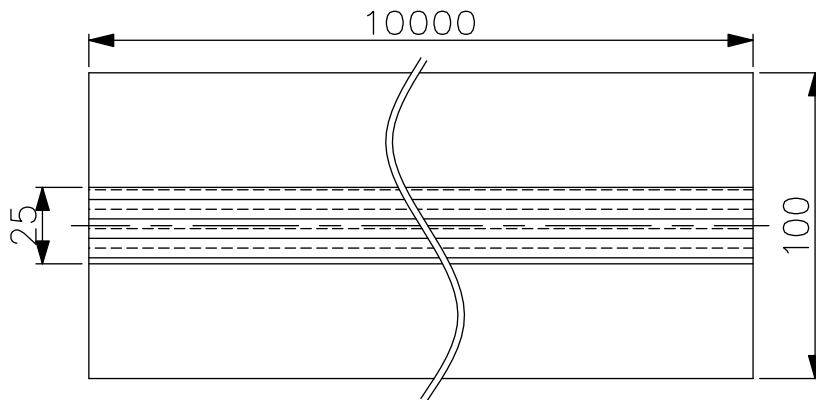
本仕様書は保温材接続テープ JTA に適用する。

2. 仕様

保温材接続テープ JTA の型番、寸法、色調、使用環境温度を 表-1 に示す。

表-1

| 型番 | サイズ(幅×長さ) | 厚 | 色調 | 使用環境温度 |
|-----------|------------|---------|-------|----------|
| JTA-100-I | 100 mm×10m | 0.08 mm | アイボリー | -10℃～60℃ |



材質：アルミ箔+ガラスクロス入りテープ(中央部)

3. 使用方法

- ①表面のごみやホコリを取り除いて、保温材同士をすき間ができないよう突き合わせてください。
- ②保温材の接続部がテープの中央になるように、巻きつけてください。
- ③10 mm以上テープが重なるように巻き付け、保温材のエンボス（凹凸）にテープが食い込むように手で押さえてなじませてください。

注) 必ず使用環境温度 (-10℃～60℃) の範囲内でご使用ください。

保温材接続テープ JTA 必要長さ目安

単位 (mm)

| 銅管サイズ | 6.35 | 9.52 | 12.70 | 15.88 | 19.05 | 22.22 | 25.40 | 28.58 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 保温材厚 10 mmの場合*1 | 85 | 95 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| 保温材厚 20 mmの場合 | 160 | 170 | 180 | 190 | 205 | 210 | 220 | 230 |
| 銅管サイズ | 31.75 | 34.92 | 38.10 | 41.28 | 44.45 | 50.80 | 53.98 | / |
| 保温材厚 10 mmの場合*2 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 270 | 280 | |
| 保温材厚 20 mmの場合 | 240 | 250 | 265 | 275 | 280 | 305 | 315 | |

*1 銅管サイズ 6.35、9.52 の場合は保温材厚 8 mm とする。

*2 銅管サイズ 50.80、53.98 の場合は保温材厚 15 mm とする。

注) 表の数値は目安であって保温材の仕上がり外径のバラツキにより、若干異なる場合があります。ご使用の際は、現物合わせにてお願いいたします。