

高性能伝熱管

サーモエクセル

伝熱性能が飛躍的に向上する NJT銅管の「サーモエクセル」伝熱管



フィン起こしによって伝熱性能が飛躍的に向上

複雑な表面・断面形状を自由に加工可能

銅・アルミニウム・チタンなど、さまざまな材質に対応

NJT銅管株式会社

■/ サーモエクセル−E

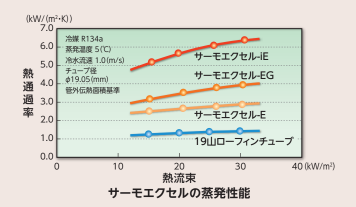


■ 製造可能な材質 銅および銅合金

■ 製造可能範囲

フィン部外径 ϕ 12 \sim ϕ 20 mm 肉厚(フィン部) 0.3 mm \sim 長さ 250 \sim 6,000 mm

管外で沸騰 (蒸発) を伴う熱交換器



■/ サーモエクセルーC

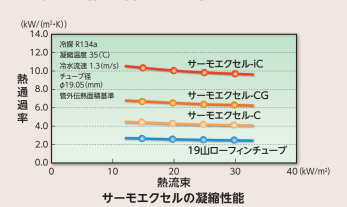


■ 製造可能な材質 銅および銅合金

■ 製造可能範囲

フィン部外径 $\phi 10 \sim \phi 22$ mm 肉厚(フィン部) 0.3 mm \sim 長さ 250 \sim 10,000 mm

管外で凝縮を伴う熱交換器



■ 種類 サーモエクセルーC ···········内面平滑 サーモエクセルーCG ···········コルゲート付き サーモエクセルーiC ·········内面溝付き

NJT銅管株式会社

●本 社 · 伸 銅 所 〒441-1295 愛知県豊川市大木町新道100 ☎0533(93)2311

●東日本営業室 〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町1-8-1(茅場町一丁目平和ビル5階) ☎03(6631)9501

●西日本営業室 〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋4-2-16(大阪朝日生命館2階) ☎06(7639)1881

●開 発 営 業 室 〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町1-8-1(茅場町一丁目平和ビル5階) ☎03(6631)9501

■ご用命は