

省エネルギー手帳 正誤表 (2012年版以前の手帳)

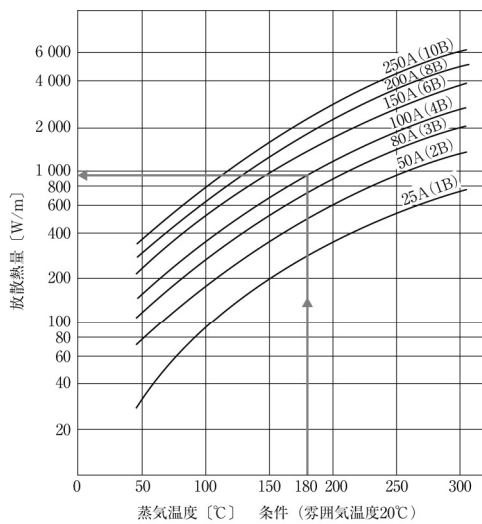
以下のとおり誤りがありました。お詫び申し上げますとともに訂正いたします。

p. 66 裸蒸気配管からの放散熱量のグラフ

- ①縦軸の単位を一本化 ([W/m] のみの表示)
- ②縦軸の目盛のずれを修正

正
(2013年版)

3.4 裸蒸気配管からの放散熱量

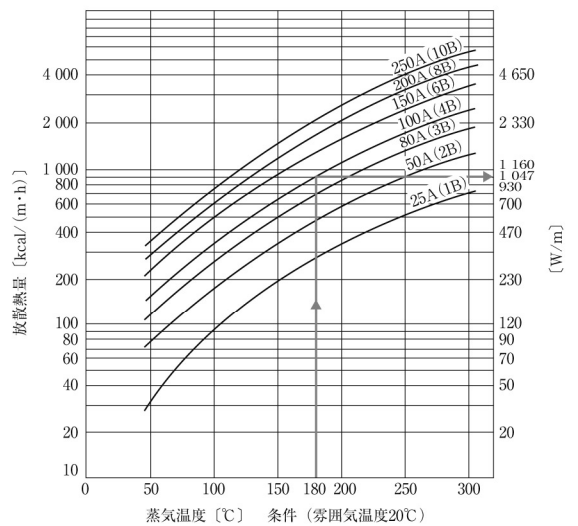


(図の見方)
管径100Aの蒸気配管(0.9MPaゲージ圧)からの放散熱量は、飽和蒸気温度が約180°Cであるから、矢印のように約900W/mとなる。

〈出典〉「エネルギー管理のためのデータ・シート、第1集」
(省エネルギーセンター)をSIに変更

誤
(2012年版以前)

3.4 裸蒸気配管からの放散熱量



(図の見方)
100A、1MPa、飽和蒸気温度180°C → 放散熱量1047W/m = 3769kJ/(m・h)

〈出典〉「エネルギー管理のためのデータ・シート、第1集」
(省エネルギーセンター)にSIを追加。