

病院設備の設計ガイドライン(衛生設備編)『訂正表』

HEAS-03-2011

一般社団法人日本医療福祉設備協会

本書の内容で、印刷に一部欠落がありました。
御迷惑をお掛けしたことを深くお詫びし、訂正させていただきます。
訂正表をここに記載いたしますので参照してください。

[116ページ] 表3 医療機器と配管材料⇒ [116ページ] に表を追加

載っておりません。	⇒	<table border="1"><thead><tr><th>中央材料部</th><th>一般的な使用配管材料</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>蒸気(往):ステンレス鋼鋼管(SUS) :配管用炭素鋼鋼管(黒) (STPGorSGP) RO水:ステンレス鋼鋼管(SUS) :塩ブライニング鋼管(VLP) 水道水:塩ブライニング鋼管(VLP) 給湯:耐熱塩ブライニング鋼管 (HTLP) :ステンレス鋼鋼管(SUS) 排水:ステンレス鋼鋼管(SUS) :配管用炭素鋼鋼管(黒) (STPGorSGP)</td></tr></tbody></table>	中央材料部	一般的な使用配管材料		蒸気(往):ステンレス鋼鋼管(SUS) :配管用炭素鋼鋼管(黒) (STPGorSGP) RO水:ステンレス鋼鋼管(SUS) :塩ブライニング鋼管(VLP) 水道水:塩ブライニング鋼管(VLP) 給湯:耐熱塩ブライニング鋼管 (HTLP) :ステンレス鋼鋼管(SUS) 排水:ステンレス鋼鋼管(SUS) :配管用炭素鋼鋼管(黒) (STPGorSGP)
中央材料部	一般的な使用配管材料					
	蒸気(往):ステンレス鋼鋼管(SUS) :配管用炭素鋼鋼管(黒) (STPGorSGP) RO水:ステンレス鋼鋼管(SUS) :塩ブライニング鋼管(VLP) 水道水:塩ブライニング鋼管(VLP) 給湯:耐熱塩ブライニング鋼管 (HTLP) :ステンレス鋼鋼管(SUS) 排水:ステンレス鋼鋼管(SUS) :配管用炭素鋼鋼管(黒) (STPGorSGP)					