

『SHASE-S 010-2013 空気調和・衛生設備工事標準仕様書』正誤表

2018.02.01更新

頁	誤	正
vii	3.3.1 単体検査・検査	3.3.1 単体試験・検査
14	2.8.2 配管材料 (1) 管種の規格及び使用区分 “区分・管種・名称・規格・使用区分表”の金属管・ライニング鋼管の給水欄 ナイロンコーティング鋼管 空欄 “区分・管種・名称・規格・使用区分表”の非金属管・プラスチック管の給水欄 硬質ポリ塩化ビニル管 △ 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 △ 一般用ポリエチレン管 △ 架橋ポリエチレン管 △ ポリブテン管 △ 水道用架橋ポリエチレン管 空欄 水道用ポリブデン管 空欄	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
16	(2) 継手の規格及び使用区分 “区分・管種・名称・規格・使用区分表”の非金属管・プラスチック管の給水欄 架橋ポリエチレン管継手 △ ポリブテン管継手 △	○ ○
19	区分の欄: 求一弁	ボール弁
24	2.8.9 管の溶接接合 溶接は,2.6.5によるほか,	溶接は,2.5.5によるほか
33	種類:外装材 材料名:アルミホイルペーパーの規格・摘要欄 JIS H 4160 による厚さ 0.07mm	JIS H 4160 による厚さ 0.007mm
84	1.8.6 (1) の文章と表の間	次を追加。 (2) 付属品 次による。
178	1.2.2 ポンプ類の据付け (2) 給水用水中モータポンプ (f) 水中ケーブルは,被覆を損傷しないよう揚水管に固定して取り付け,ケーブルの接続は水槽内で行わない。	(f) 水中ケーブルは,余長を束ね,被覆が損傷しないようケーブルフックに取り付ける。
191	3.1.2 排水用ポンプ類 (1) 排水用水中ポンプ (c) ポンプの羽根車は,雑排水ポンプにあつては53mmの固形物を容易に排出できる通路幅をもつものとする。 (d) カッタ付き水中モータポンプは,吸込み部に有効な異物切断装置をもつものとする。 (g) 液面制御は,レベルスイッチ付ポンプ又はその他の制御による。 表中の名称:チェーンの備考欄 着脱装置のある場所に設ける	(1) 排水用水中モータポンプ (c) 雑排水及び汚物用水中モータポンプは,ひも状固形物及び次に示す大きさの球形固形物を容易に排出できる構造とする。 雑排水用水中モータポンプ:直径20mm 汚物用水中モータポンプ:直径53mm (d) カッタ付き水中モータポンプは,吸込み部に異物切断構造をもつものとする。 (g) 液面制御は,フロート付ポンプ又はその他の制御による。 次を追加。 (h) 付属品は,次による。 削除
193	3.2.2 排水用ポンプ類の据付け (1) 排水用水中ポンプ	(1) 排水用水中モータポンプ