

消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管 WSP041-2016 【正 誤 表】

2017/2/7

| 頁 | 誤 | 正 |
|---|---|---|
| 1 | <p>2 引用規格</p> <p>次に掲げる規格は、この規格に引用されることによって、この規格の規定の一部を構成する。</p> <p>これらの引用規格は、その最新版（追補を含む。）を適用する。</p> <p>JIS B 0203 管用テーパねじ</p> <p>JIS B 7502 マイクロメータ</p> <p>JIS B 7507 ノギス</p> <p>JIS B 7512 鋼製巻尺</p> <p>JIS G 0404 鋼材の一般受渡し条件</p> <p>JIS G 3452 配管用炭素鋼鋼管</p> <p>JIS G 3454 圧力配管用炭素鋼鋼管</p> <p>JIS K 6741 硬質ポリ塩化ビニル管</p> <p>JIS K 6911 熱硬化性プラスチック一般試験方法</p> <p>JIS K 8150 塩化ナトリウム（試薬）</p> <p>JIS K 8541 硝酸（試薬）</p> <p>JIS K 8576 水酸化ナトリウム（試薬）</p> <p>JIS K 8951 硫酸（試薬）</p> <p>JIS Z 8703 試験場所の標準状態</p> <p>JIS Z 8401 数値の丸め方</p> <p>JWWA K 116 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管</p> | <p>2 引用規格</p> <p>次に掲げる規格は、この規格に引用されることによって、この規格の規定の一部を構成する。</p> <p>これらの引用規格は、その最新版（追補を含む。）を適用する。</p> <p>JIS B 0203 管用テーパねじ</p> <p>JIS B 2301 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手</p> <p>JIS B 7502 マイクロメータ</p> <p>JIS B 7507 ノギス</p> <p>JIS B 7512 鋼製巻尺</p> <p>JIS G 0404 鋼材の一般受渡し条件</p> <p>JIS G 3452 配管用炭素鋼鋼管</p> <p>JIS G 3454 圧力配管用炭素鋼鋼管</p> <p>JIS K 6741 硬質ポリ塩化ビニル管</p> <p>JIS K 6911 熱硬化性プラスチック一般試験方法</p> <p>JIS K 8150 塩化ナトリウム（試薬）</p> <p>JIS K 8541 硝酸（試薬）</p> <p>JIS K 8576 水酸化ナトリウム（試薬）</p> <p>JIS K 8951 硫酸（試薬）</p> <p>JIS Z 8703 試験場所の標準状態</p> <p>JIS Z 8401 数値の丸め方</p> <p>JWWA K 116 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管</p> |

| 頁 | 誤 | 正 |
|---|---|---|
| 8 | <p>B.2 配管上の注意事項</p> <p>d) 管をねじ加工するときは、ねじゲージなどを用い、JIS B 2301の寸法に仕上げる。また、ねじ加工終了後は、ねじ部の切削油をウエスなどで拭き取る。</p> | <p>B.2 配管上の注意事項</p> <p>d) 管をねじ加工するときは、ねじゲージなどを用い、JIS B 0203の寸法に仕上げる。また、ねじ加工終了後は、ねじ部の切削油をウエスなどで拭き取る。</p> |