

表面仕上げ・保護被膜

表面仕上げ

| 表面仕上げの記号 | | 摘 要 |
|----------|-------|------------------------------------|
| No.2D | JIS | 冷間圧延後、熱処理、酸洗またはこれに準ずる処理を施したものの |
| 2DD | 特殊仕上げ | 適当に粗したダルロールで圧延した防眩仕上げ |
| No.2B | JIS | 2D仕上げのものを適当な光沢を得る程度に軽く冷間圧延したもの |
| 2BK | 特殊仕上げ | バフ研磨により光沢の出易い表面とした2B仕上げ |
| No.3 | JIS | 100～120番で研磨して仕上げたもの |
| No.4 | JIS | 150～180番で研磨して仕上げたもの |
| #240 | JIS | 240番で研磨して仕上げたもの |
| #320 | JIS | 320番で研磨して仕上げたもの |
| #400 | JIS | 400番で研磨して仕上げたもの |
| BA | JIS | 冷間圧延後、光輝熱処理を施したものの |
| HL | JIS | 適当な粒度の研磨材で連続したみがき目がつくように研磨して仕上げたもの |
| No.7 | 特殊仕上げ | 準鏡面仕上げしたもの（バフ目が残る） |

保護被膜

| 名称→ | | SPV | SPH | |
|-------------|---------|--------------------|------|----------------|
| ↓項目 | | | | |
| 被膜の種類 | | 塩化ビニール | | ポリエチレン |
| 被膜の色 | | 白、黒 | | 青色 透明 |
| 被膜の厚さ | | 130μm | 80μm | 60μm 55μm |
| 付着力（接着力） | | 各種あり | | 各種あり |
| 耐 候 性 | | ◎ | | ○ |
| 貯 蔵 期 間 | | 冬期6カ月以内 夏期3カ月以内 | | 3カ月以内 |
| 被膜の方向性 | | なし | | あり |
| 加 工 性 | 絞 り 性 | ○ | | △ |
| | 曲 げ 性 | ◎ | | ◎ |
| | 成 形 性 | ◎ | | ○ |
| | 剥 離 性 | △ | | ◎ |
| | の り 残 り | △ | | △ |

◎最適、○良、△やや難