

玉掛けワイヤ(吊りワイヤ)と台付ワイヤ(固定ワイヤ)の比較

玉掛けワイヤ(吊りワイヤ・固定ワイヤ)

トゲ無し玉掛けワイヤ

安全率 6 長崎差しトゲ無し玉掛けワイヤ

PAT. No 5628545号



目視による確認

- フレミッシュ・段落とし(半差し)
加工+特殊カゴ差し(長崎差し)
のため加工部表面のトゲと段差がない。
- STASタグに各仕様の表示により容易に確認。
- 長崎差しは全てJIS規格ワイヤ
使用玉掛けワイヤです。

規格と特徴

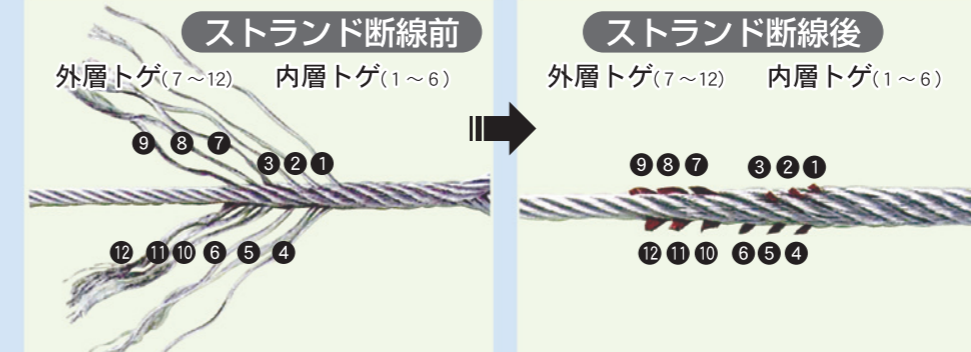
- クレーン等安全規則第219条適合品。
- 労働安全衛生規則第475条適合品。
- トゲが出ないため、廃棄頻度が少なく経済的。
- 安全な玉掛け作業ができる。
- ワークの下より引き抜き作業が楽である。

海水耐性／可

安全率 6



◎クレーン等安全規則第219条適合品。
◎労働安全衛生規則第475条適合品。}の加工方法



全てのストランドを3回以上丸差し後、各ストランドの素線の半数を切り落とす(1~6)。残りの素線をさらに2回以上編み込む。
合計5回以上(丸差し4回以上の場合は半差し(1回以上))(7~12)

◎段落とし(半差し)加工のため左右6本ずつ、合計12本ストランドの切り口がある。
◎内層トゲは短く、外層トゲは3~10mmの長さがある(ロープ径により異なる)。

海水耐性／可

安全率 6

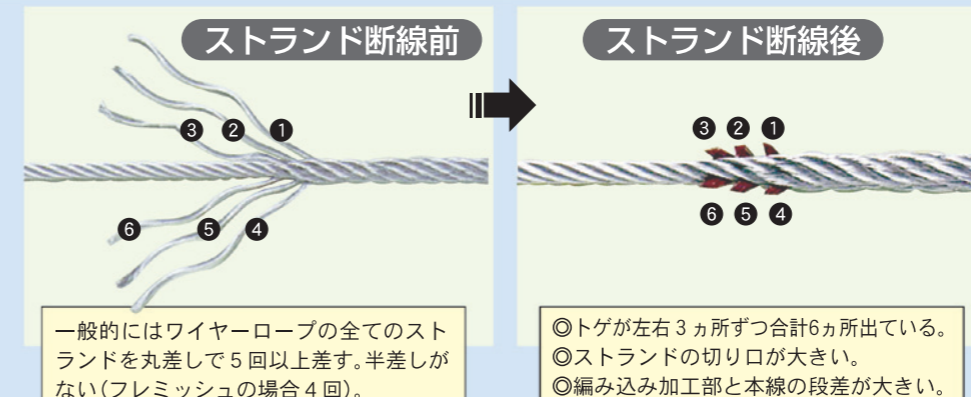


STAS

- JIS B8817ワイヤーロープスリング規定適合品
- ロック部に刻印のため規格の認識が容易
- 製作作業が早い

海水耐性／不可

安全率 4



一般的にはワイヤーロープの全てのストランドを丸差しで5回以上差す。半差しがない(フレミッシュの場合4回)。

◎トゲが左右3ヶ所ずつ合計6ヶ所出ている。
◎ストランドの切り口が大きい。
◎編み込み加工部と本線の段差が大きい。

- 規格なし。
- 加工部と本線の段差が大きい
- トゲが出ているため取扱い上、危険。
- ワークの下からワイヤを引き抜きづらい。

海水耐性／可

台付ワイヤ

固定ワイヤ

*台付ワイヤでは物を吊ることは出来ません。