

セーフティスリング

生産物賠償責任保険付

特許

【長崎差し】により

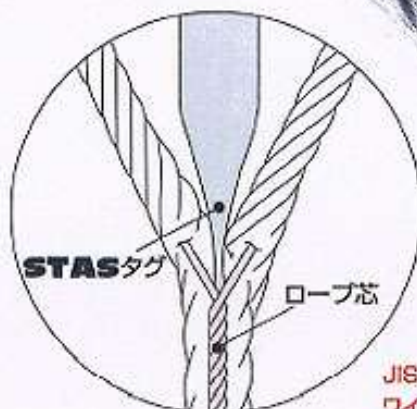
- トゲが無いので取扱い時の危険度が極度に減少。
- くくり吊り（チョーク吊り）等のワークの下からワイヤを引き抜く作業が容易。
- ワークにキズが付きにくい。
- 廃棄頻度が低いので経済的である。
（ストランドの抜け出しが極端に少ない）
- 加工部にロープ径の20倍以下での曲げ使用厳禁。
（トゲが出る恐れがあります）



特許

【STASタグ】の採用により

- ロープ芯と一体になっているため破れにくく外れにくい。
- 台付索、OUT製品との識別が容易。
- 規格、安全荷重、取扱い説明の表示により安全確認が容易。
- 使用年月日を記入する事が出来る。



JIS
ワイヤロープ使用

規格品	ロープ径	長さ/M											
	6mm	1M	1.5M	2M	2.5M	3M	3.5M	4M	5M	6M	7M	8M	10M
	8mm	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	10
	9mm	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	10
	10mm	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	10
	12mm	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	10
	14mm	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	10
	16mm		1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	10
	18mm			2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	10

※20mm以上は、受注生産致します。

※219条 クレーン等安全規則第219条(法令で定められている玉掛け索の加工方法)