

製品の説明



◆各種異形鉄筋◆

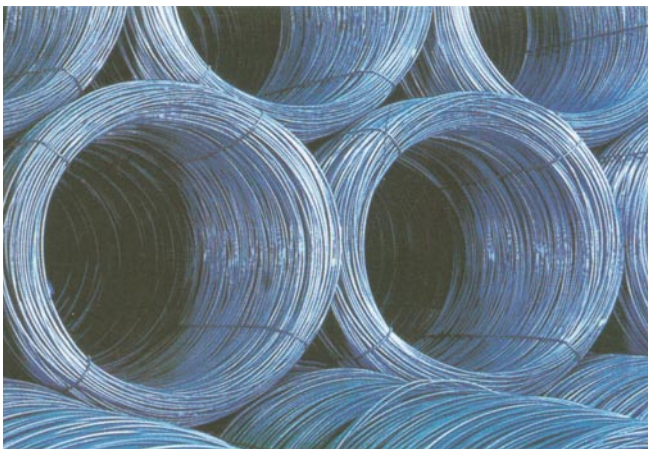
異形鉄筋は建築、土木のコンクリート構造物の骨格となる重要な建築資材です。

T-コンの優れた特性：

1. 斜めフシのため、コンクリートの流動性が良く、付着力が優れています。
2. 横フシ鉄筋に比べ曲げ戻し加工(耐震性)が優れています。
3. 横フシに比べ断面積の最小部がないので引張強度が大きいです。
4. 斜めフシのため曲げにおける亀裂が生じにくくなっています。

用途及び規格

鋼種	SD295A、SD295B、SD345、SD390、SD490
サイズ	D6、D10、D13、D16、D19、D22、D25、D29、D32、D35、D38、D41、D51
長さ(m)	3.5、4.0、4.5、5.0、5.5、6.0、6.5、7.0、7.5、8.0、8.5、9.0、9.5、10、10.5、11、11.5、12.0



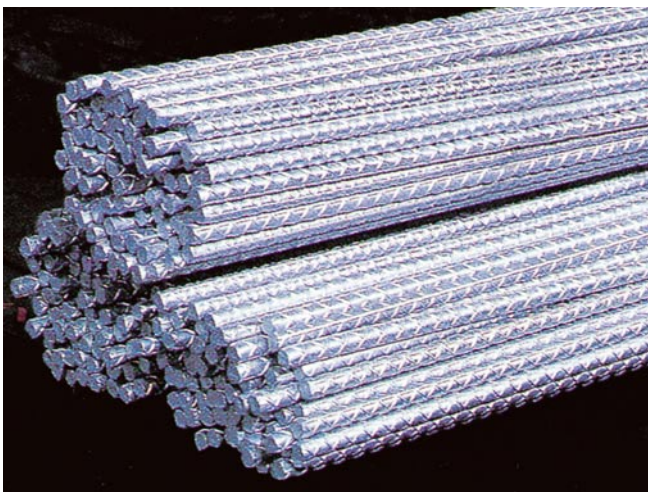
◆バーインコイル◆

最新鋭の高性能ミルを使用した高精度でハイクオリティな高級素材です。

用途及び規格

普通鉄線、釘(普通釘、仮杵釘)、ナマシ線(巻なまし、寸法切りなまし)、結束線(U型結束線)、溶接金網(ワイヤーメッシュ)、ピアスリング(貫通孔補強格子)などの二次製品の原料。

種類	SWRM-6~22、SS490
線径(mm)	7、8、9、10、11、12、16
荷姿	コイル
コイル単位	1,500kg



◆シルバー鉄筋◆

シルバー鉄筋は沖縄の気候特性に合わせて開発された、サビに強い防錆鉄筋です。

優れた品質誇るシルバー鉄筋の特徴：

1. 亜鉛の保護皮膜と犠牲的防食作用によりサビに強い。
2. 皮膜は、鉄と亜鉛の合金反応により強固に密着しています。
3. 黒皮鉄筋(非メッキ)と比較しても、その機械的性質、コンクリート付着力は変わりません。

用途及び規格

シルバー鉄筋は亜鉛の付着量が550(g/m²)以上。