

## 異形コイル鉄筋

## 特長

1. 高寸法精度及び強度バラツキの少ない高品質な製品です。
2. コイル単重は最大2トンで高効率な作業が可能です。

## 異形コイル鉄筋のメリット

1. 材料はコイル状なので直棒に比較し、加工時のロスが減少し歩留りが向上するとともに、多様な形状・寸法に対し効率的な加工が可能です。また、材料保管にも有利です。
2. 製品製作には、自動加工機の使用により加工能率が向上し、省力化も可能です。

## 種類

JIS G 3112	D4	D5	D6	D10	D13	D16
SD295	○	○	○	○	○	○
SD345	○	○	○	○	○	○
SD390	○	○	○	○	○	○
製品延べ長さ	18100m	11500m	7600m	3200m	1800m	1200m

注) ※製品延べ長さは、2トンコイル時の概略長さです。

## コイル形状・寸法

(mm)

外径	内径	高さ
1,150~1,550	720~1,100	(2トン) 1,000~1,700 (1トン) 500~900

注) ※D4D5のコイル高さは、(2トン) 1,000~2,200 (1トン) 500~1,200

## 用途

土木建築用スパイラル筋用、RCセグメント筋用、梁貫通孔補強筋用、溶接金網用、その他

## ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したもの以外は、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。