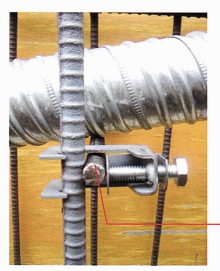
## プレストレストコンクリート用ケーブル

## シース棚筋受金具



(有)福島型枠研究所 知的財產



B区 横型



A区 門型



許容荷重、引張強度1個当り**360kg**×2=**720kg** 締付、10kg~20kg **7056N** 

D13~D29まで出来ます。 棚筋は、D13~D16仕様です。

	ストレート	型棚枠(	型)
	主筋	棚	筋
Α	D13	D13	D16
	D16	D13	D16
	D19	D13	D16
区	D22	D13	D16
	D25	D13	D16
	D29	D13	×

	横型棚筋			
В	主筋	棚	筋	
	D13	D13	D16	
	D16	D13	D16	
区	D19	D13	D16	
	D22	D13	D16	
	D25	D13	×	

- ①横型棚筋、直型棚筋も出来て御注文が簡単です。
- ②特に、床板ケーブルシース管受棚筋受けに便利です。
- ③カブリは、プラスマイナスゼロで設計 されております。
- 4バイブレーターの振動でも 緩みません。
- ⑤生コンクリートは、満遍なく浸透する ように設計してあります。
- ⑥いろいろな箇所に使用出来ますので 使用されて見られると、便利さの 違いが分かります。

入り数 100ヶ

## (有)福島型枠研究所

〒866-0011

熊本県八代市井揚町3361-1 TEL0965-33-1316 FAX0965-33-2128