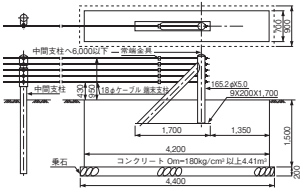


ガードケーブル 日鉄神鋼建材（株）

ガードケーブルは、ロープに弾力性があるため大きな緩衝能力をもちかつ復元力も大きいので、支柱やブラケット等の手直しで簡単に補修できます。またロープですから吹きだまりをつくらず除雪作業も簡単ですので積雪地での使用に大変適しています。

形状・寸法 土中建込用A、B、C

組立図（例 A種）埋込方式



- 注：1. 下記参考質量は、末端支柱が丸パイプ埋込方式の場合です。角パイプを使用する場合やアンカーボルト方式による場合は、価格表を参照してください。
2. 曲柱の場合は、一般直柱の記号の末尾にSを付記します。質量は価格表を参照してください。
3. 防錆処理の方法により塗装品と厚めつき品があります。

種類

用途	建込	種別	記 号	ケーブル 直径×条数 (mm)	中間支柱 厚さ×外径×長さ (mm)	末端支柱(埋込方式) 厚さ×外径×長さ (mm)	間隔保持材 厚さ×外径×長さ (mm)	支柱 間隔 (m)	参考 質量 (kg/m)
路 側 用	土 中 用	C	Gc-C-6E	φ18×3	4.5×114.3×2,140	4.5×114.3×1,140	3.2×60.5×360	6	10.3
		B	Gc-B-6E	φ18×4	4.5×114.3×2,370	4.5×114.3×1,320	3.2×60.5×490	6	12.6
		A	Gc-A-6E	φ18×5	4.5×139.8×2,650	5.0×165.2×1,500	3.2×60.5×620	6	17.1
	構 造 物 用	C	Gc-C-4B	φ18×3	4.5×114.3×1,140	4.5×114.3×1,140	3.2×60.5×360	4	10.9
		B	Gc-B-4B	φ18×4	4.5×114.3×1,270	4.5×114.3×1,320	3.2×60.5×490	4	13.5
		A	Gc-A-4B	φ18×5	4.5×139.8×1,400	5.0×165.2×1,500	3.2×60.5×620	4	18.9
分 離 帯 用	土 中 用	Bm	Gc-Bm-6E	φ18×6	4.5×114.3×2,330	4.5×200×150×1,380	3.2×60.5×440	6	19.9
	構 造 物 用	Bm	Gc-Bm-4B	φ18×6	4.5×114.3×1,230	4.5×200×150×1,380	3.2×60.5×440	4	22.9

注1) 「参考質量」はめっき仕上げ後の質量です。

注2) 末端支柱には上記埋込方式の他にデルタ型とアンカーボルト方式とがあります。

耐雪型ガードケーブルについても製造、販売を行っております。

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複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、それぞれ所有者の商標または登録商標です。