

メッシュ革命!!

ひび割れ分散に抜群の効果!!

CDメッシュ

JIS G 3551

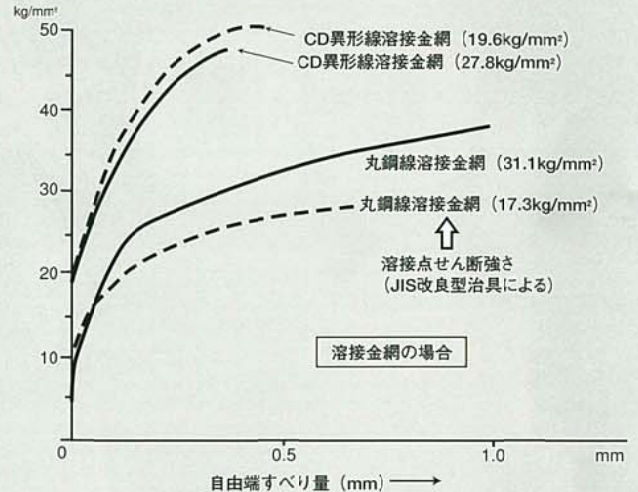
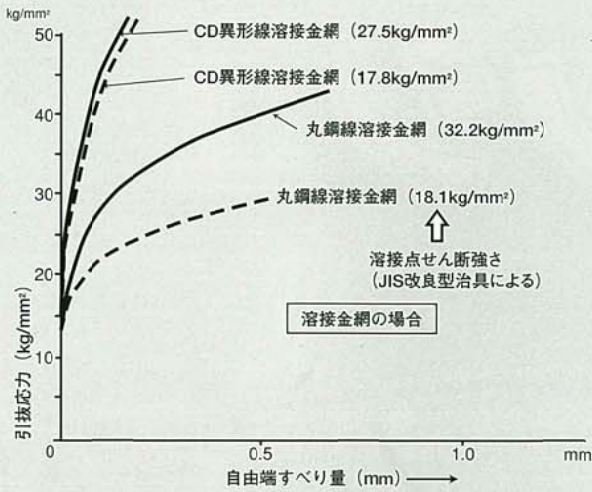
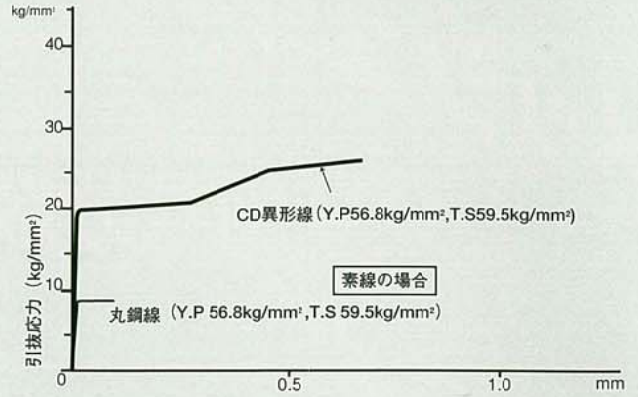
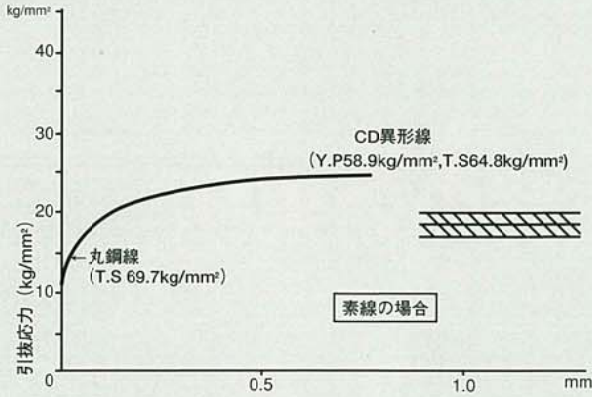
- 異形鉄線なので、コンクリートとの付着が増し、ひび割れ分散に抜群の効果を発揮します



株式
会社

小財スチール

丸鉄線とCD鉄線のひび割れ比較表



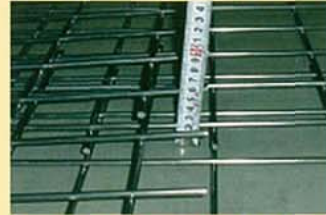
引抜応力(付着応力)－自由端すべり量線図(緯径6mm)

引抜応力(付着応力)－自由端すべり量線図(緯径9mm)

溶接金網機械的性質

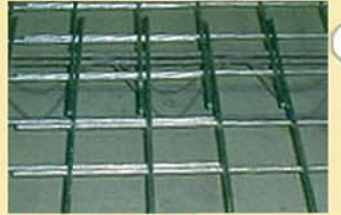
	公称直径	公称周長	公称断面積	単位質量	降伏点又は耐力	引張り強さ	伸び	溶接点せん断強さ
	mm	cm	cm ²	Kg/m	N/mm ²	N/mm ²	%	N/mm ²
CD5	5	1.6	0.196	0.154	400 以上	490 以上	8.0 以上	220 以上
CD6	6	1.9	0.285	0.222				

既存のメッシュ(丸鉄線)の継ぎ手



4段重ねは、かぶり確保が困難

CDメッシュ(異形鉄線)の継ぎ手



40Dの定着工法でかぶり確保

(財)日本建築総合試験所性能証明第01-08 号の取得により、画期的な継ぎ手工法を取得

国土交通大臣許可(股)第17452号

株式会社 小財スチール

本社 〒810-0022 福岡市中央区薬院3丁目3番33号 TEL:092-522-0002
 鹿児島営業所 〒892-0822 鹿児島市泉町11番14号第3丸福ビル3F TEL:099-223-8440
 宮崎営業所 〒880-0875 宮崎県宮崎市曾師町72番地2 TEL:0985-28-5658
 福岡第1工場 〒830-1113 福岡県久留米市北野町中字寺田635-1 TEL:0942-78-3758
 福岡第2工場 〒830-1113 福岡県久留米市北野町中字下厨子田2400 TEL:0942-78-3757
 南九州工場 〒889-4302 宮崎県えびの市大字末永字陣ノ迫2343-1 TEL:0984-33-3085