

果樹園用高張力線 JIS G 3548

バネ用硬鋼線に厚めっきを施した、果樹園専用的高張力線です。

特長

- 高張力線の特長として、伸びが少なく張りがありゆるみません。そのため棚の寿命が長く、張り替えの手間が省けます。
- 鋼線の強度が高いため、細い線径で丈夫な棚が張れます。2.6mmの高張力線の強度は4.0mmの針金に匹敵し、重量は半分以下ですむため、経済性に優れています。
- JR、電力会社の架線規格の強度とめっき厚さを満たしています。

種類と規格

線径		亜鉛付着量 g/m ²	引張強さ N/mm ²	1丸の長さ (50kg)	1000mの 重さ
番手	mm				
#6	5.0	270以上	780以上	約324m	約154kg
#8	4.0	260以上		約506m	約100kg
#10	3.2	250以上	830以上	約792m	約63kg
#12	2.6	230以上	880以上	約1,199m	約42kg
#14	2.0	205以上		約2,027m	約25kg

高張カストランド (より線) JIS G 3537

高張力線2.0mm (#14) を7本撚り上げた製品です。



特長

- 高張カストランドから直接子張線がとれるため、マス目が自由に調整できます。
- 支線・周囲線として理想的です。
- 2.0mm (#14) 線を7本撚り上げた製品で、そのまま使えて棚張時の手間がかかりません。



高張カストランド仕様

サイズ 構成素線数	破断荷重 kg	亜鉛付着量 g/m ²	1丸当り 長さ	重量 100m当り
#14 (2.0mm) × 7本撚	1,820以上	200以上	200m巻	17.4kg



日亜鋼業株式会社

	住 所	郵便番号	TEL	FAX
本 社	尼崎市中浜町19番地	660-0091	06(6416)1021	06(6416)0071
本 社 事 務 所	尼崎市道意町6丁目74番地	660-0083	06(6416)1021	06(6418)1083
東 京 支 店	東京都千代田区丸の内1丁目8番2号 (鉄鋼ビル5階)	100-0005	03(3213)9521	03(3287)2640
北 海 道 営 業 所	札幌市中央区北二条西4丁目1番地 (北海道ビル8階)	060-0002	011(251)3301	011(222)2475
東 北 営 業 所	仙台市青葉区一番町2丁目8番15号 (太陽生命仙台ビル9階)	980-0811	022(266)5611	022(267)0898
名 古 屋 営 業 所	名古屋市中村区名駅南1丁目24番30号 (名古屋三井ビル本館15階)	450-0003	052(564)7278	052(564)4764
新 潟 営 業 所	新潟市東大通り1丁目4番2号 (新潟三井物産ビル3階)	950-0087	025(244)4050	025(244)4051
広 島 営 業 所	広島市中区基町13番13号 (平和生命広島ビル8階)	730-0011	082(227)3010	082(227)3060
九 州 営 業 所	福岡市中央区赤坂1丁目12番15号 (読売福岡ビル7階)	810-0042	092(781)7508	092(751)8206