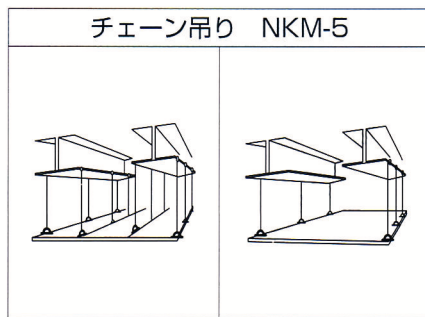


品名	品番	製品重量
チェーンフック	NKM-5	0.95kg

*最小はさみしろ 6mm
最大はさみしろ 32mm

品名	品番	製品重量
KC型チェーン吊金具	KCM-5	0.61kg

*最小はさみしろ 0mm
最大はさみしろ 39mm



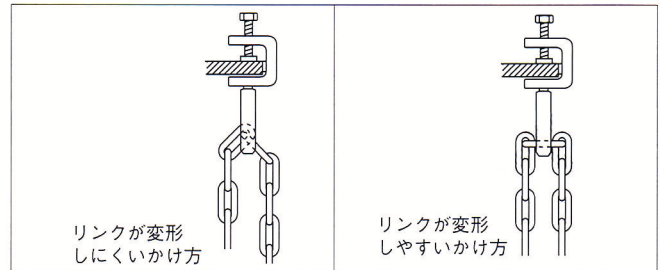
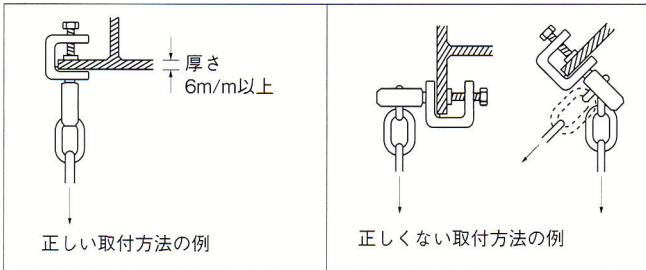
●材質調査 硬度とパーライト率

試料 No.	硬度(HB)		パーライト率(%)	試料 No.	硬度(HB)		パーライト率(%)
	A	B			A	B	
1	197	183	25	6	167	183	45
2	197	187	25	7	187	179	35
3	192	183	45	8	187	183	30
4	192	179	45	9	183	179	30
5	187	179	40	10	179	179	20

(注)パーライトとは、鋼組織成分の性質の一つで、引張強度は大きく、磁性があって焼入れの効果大きい。

チェーンフック
鉄骨作業用部材

●注意 ●2ヶ1組として使用して下さい。●パッチをH鋼に取り付けるときのつかみ厚さについては、6mm以上にて使用。

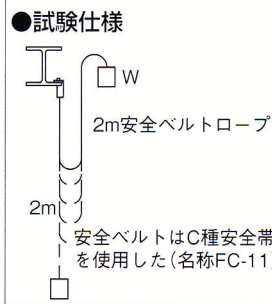


●足場チェーン用吊金具の引張強度試験(NKM-5)

●試験方法
直交型と平行型(鋼管足場用の部材及び付属金具の規格一労働省告示第103号一による。)

足場チェーン金具の落下衝撃試験及び安全ベルトの状況

●試験方法
図に示す高さ2m以上の位置にトルク250kgで締付け固定させた状態にフックと安全ベルトを繋ぎベルトの一方に取り付けた、65kg、100kg、150kg重量にて落下衝撃試験を行う。



■各部試験結果

	(ダミー) 65kg	(ダミー) 100kg	(ダミー) 150kg
本体変形	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ
Uフック変形	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ
ボルト異常	異常ナシ	異常ナシ	緩む
取付位置	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ
安全ベルト	異常ナシ	食込み部破損	切断

締付トルク450kg.cm

供試体 No.	1	2	3	平均値
強度kg	3220	3280	3260	3253