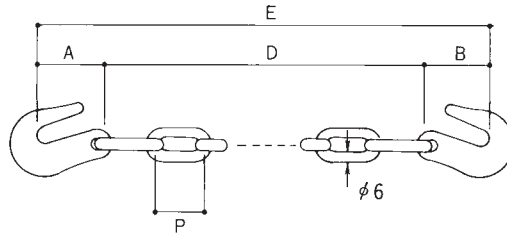


# 足場チェーン

仕様

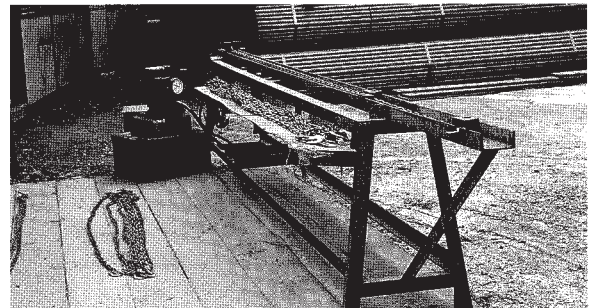
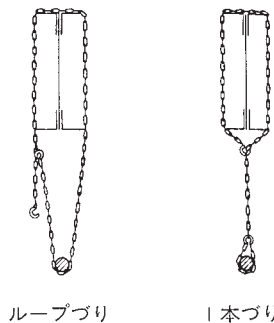
足場チェーン



記号	フック		チェーン				有効長さ (テンション 20kg) E mm	個 精度 ± P	kg 質量
	mm 内長 A, B	個 数	mm 全長 A + B	mm 内線 P	個 数	mm 全長 D			
KC-2	45	2	90	37	51	1887	1977	1 P	1.32
KC-3	45	2	90	37	79	2923	3013	1 P	1.93
KC-4	45	2	90	37	105	3885	3975	1 P	2.54
KC-5	45	2	90	37	133	4921	5011	1 P	3.15

## 強度試験

破壊試験荷重
21.5kN(2200kg)
耐力試験荷重
7.84kN(800kg)
許容荷重
(仮設工業会使用標準による)
(一本吊) 2.35kN(240kg)
(ループ吊) 4.21kN(430kg)



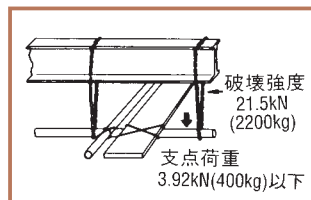
1本毎の7.84kN(800kg) 耐力試験

## 使用上の注意事項

(安全衛生規則に基づく)

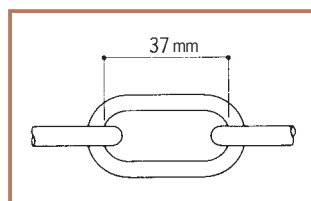
### ●つり鎖の支点の安全係数について

作業床の最大積載荷重は、つり足場であって、(中略)つり鎖及びフックの安全係数が5以上、(中略)となるように定めなければならない。(562条)セフティチェーンの破壊強度は21.5kNですから、支点荷重は3.92kN以下でご使用ください。



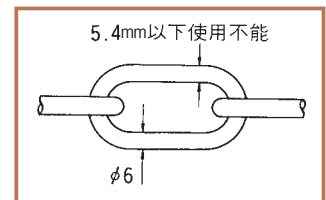
### ●つり鎖の使用不能品について(伸び)

チェーンの伸びが、当該つり鎖の造品されたときの長さの5%をこえるもの。(574条、ニ・イ)セフティチェーンKC型の1リンクの内径は37mmですから 38.85mm以上に伸びたものは使用してはいけません。



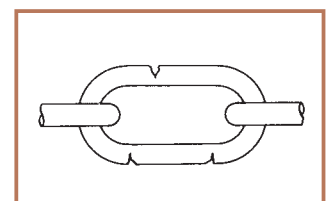
### ●つり鎖の使用不能品について(リンク)

リンクの断面の直径の減少が、当該つり鎖が製造されたときの当該リンクの直径の10%をこえるもの。(574条、ニ・ロ)セフティチェーンKC型の線径は6mmですから、5.4mm以下に細くなったものは使用してはいけません。



### ●つり鎖の使用不能品について

き裂があるもの。(574条、ニ・ハ)



足場チェーン