

# タワーホーム<sup>®</sup>

## KM-4

送電線がいし点検時などの乗り出し用作業足場です。  
本体はアルミ合金製で軽量、つりフックの柄はステンレス鋼製。



KM-4

このほか、懸垂がいしの保守点検用としてアルミ合金製垂直はしご(VL-60)もあります。

型 式	長さ	主 材	定格荷重kN(kgf)	重 さ
KM-1	1.5m	L形材	2.0 (200)	約14.9kg
KM-2	2.0m			約16.4kg
KM-3	2.6m			約18.4kg
KM-4	3.0m	C形材		約20.4kg
KM-5	4.5m			約32.2kg
KM-6	5.0m			約33.7kg
KM-7	6.0m			約50.7kg
KM-8	7.0m			約58.0kg



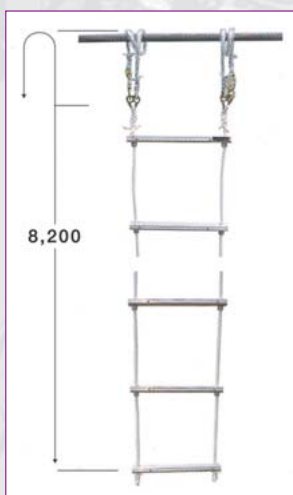
## 送電用吊梯子

ジャンパー線工事など  
送電線架線工事のときに  
お使いください。

## M-551

木製ステップに軽合金製コ字形  
チャンネル材を被覆しています。

型 式	M-551
全 長	8.200mm
ステップピッチ	450mm
ステップ全幅	495mm
ロープ直径	16mm
重 さ	約13.5kg



8,200

## 特強ロープ

高強度・低伸度のアラミド  
繊維製で、延線用ロープ  
や防護ネット用のロープに  
最適です。

Z撚り6本、S撚り6本のストランドで構成されて  
いますので、キンク等が発生しない扱いやすい  
ロープです。



公 称 直 径	10mm	12mm	14mm	16mm
重 さ (g/m)	約85	約123	約184	約249
引 張 強 さ kN(kgf)	49.0 (5,000) 以上	73.6 (7,500) 以上	117.7 (12,000) 以上	156.8 (16,000) 以上
材 質	アラミド繊維			

## タワーネット<sup>®</sup>

このタワーネットは、市街地での鉄塔組立  
工事中に一般の交通、家屋等の場所への飛  
散落下物を防止する仮設用のネットです。

- 15m毎にタワーネットを設置すると、俯角75°以上で  
落下する工具類(3kg未満)を捕捉することができます。
- 鉄塔4面の内、何面にも設置可能です。
- バイブ・アングル鉄塔の水平材に取付ける構造で、  
水平材サイズ毎に専用のクランプがあります。
- ネットサイズとクランプサイズは、  
それぞれ自由な組み合わせが可能です。



## ラッカセン<sup>®</sup>

鉄塔の組立・解体工事の落下物防止対策として、工具類には落下防止  
用コードを採用しているが、ボルト・ナットは作業員の注意力まかせ・・・  
というのが現状のようです。このラッカセンを使用することによって、  
ボルト・ナットの落下も確実に防ぎます。

### 手首取付型



型 式  
DN- [ボルトサイズ] -WB-W

### 工具袋取付型



型 式  
DN- [ボルトサイズ] -CC-W

ラッカセン工具袋  
取付型



ラッカセン背掛ベルト  
(オプション DN-OP1)

ラッカセン工具袋  
(オプション DN-OP2)

ラッカセンM16用



型 式	DN-16
適用ボルトナット	M16

ラッカセンM20用



型 式	DN-20
適用ボルトナット	M20

ラッカセンM24用



型 式	DN-24
適用ボルトナット	M24

オプションの背掛けベルト・工具袋と併用してお使い下さい。