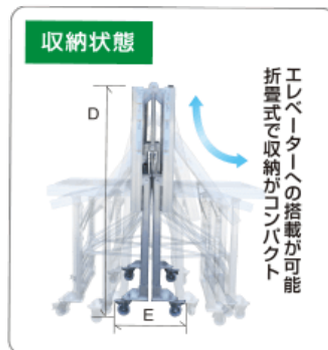


大きな作業面の構成で、安定度アップ

## MKT-1750・MKT-1980



最大使用質量  
**200kg**



## MKT-870

低い作業高で  
住宅やオフィス内での  
対応も可能！



最大使用質量  
**200kg**



コンステージ 型式	天板高さ(mm)	天板寸法 (mm)		折りたたみ寸法 (mm) W × D × H	安全荷重 (kg)	質量 (kg)
		幅	長さ			
MKT-870	675~868	1,000	1,860	466 × 1,000 × 1,367	200	55.0
MKT-1750	1,145~1,765	1,100	1,785	526 × 1,100 × 1,740	200	65.0
MKT-1980	1,364~1,980	1,100	1,785	526 × 1,100 × 1,960	200	66.5

# OPTION

## オプション組合せ例



本体×1  
②補助手すり×5 ④はしご×1 ⑤ポール×2



本体×2  
①連結ブリッジ×4 ②補助手すり×7  
③連結補助手すり×2 ④はしご×1  
⑤ポール×2  
※写真撮影のために連結補助手すりを1本外しています。



本体×2  
①連結ブリッジ×4 ④はしご×1  
⑤ポール×12  
親網ロープ  
※お持ちの親網ロープをご使用いただけます

## オプション概要

①コンステージ  
連結ブリッジ



有効全長:約1500mm  
巾:440mm 質量:7.8kg  
本体2台に、長手(桁)側に  
4枚セットして使用

②コンステージ補助手すり  
(安全帯の固定は行わないでください)



天板からの高さ:約900mm  
巾:895mm 質量:4.0kg

③コンステージ  
連結補助手すり(ブリッジ部)  
(安全帯の固定は行わないでください)



質量:3.0kg

④コンステージはしご (1980用)



伸縮式  
伸縮式で  
本体全ての  
高さ対応。  
内巾:570mm  
質量:11.0kg  
脚も微調整出来ます!

⑤コンステージポール



天板からの高さ:約900mm  
質量:1.2kg  
昇降時は、はしごの両サイドに  
セットし、手がかり棒としてご使  
用下さい。作業床の4コーナ  
ーにセットし、  
リングを使ってロープ等で作  
業床を囲うことにより、簡易的  
な端部感知にもなります。

コンステージ 型式	連結ブリッジ	補助手すり	連結補助手すり	はしご	ポール
MKT-870	共通	共通	○	○	○
MKT-1750			共通	○	共通
MKT-1980			○		