

- \* **アルミ製**で軽量・コンパクトで移動がスムーズ！
- \* 一人で設置・高さ調節ができ作業の迅速化を実現！
- \* 伸縮ペダルを踏んだ状態で高さを調節します

MKT-1980  
 天板寸法 1,106×1,785(mm)  
 床 高 1,364~1,980(mm)



MKT-1750  
 天板寸法 1,106×1,785(mm)  
 床 高 1,145~1,765(mm)



MKT-870  
 天板寸法 1,000×1,860(mm)  
 床 高 675 ~ 868(mm)



折畳式で  
エレベーターに  
搭載可能

効率の良い  
3サイズを  
揃えています

天板は滑りにくい  
パーリング加工

オプション次第で  
作業効率がUP！



型 式	MKT-870	MKT-1750
寸 法	使用時：1,000×1,860(mm) 折りたたみ時：幅466×奥行1,000×高さ1,367(mm)	使用時：1,106×1,785(mm) 折りたたみ時：幅526×奥行1,106×高さ1,740(mm)
床 高	H=675~868mm 伸縮脚調節幅 96.5mm (2段)	H=1,145~1,765mm 伸縮脚調節幅 44mm (15段)
安全荷重	200kg	200kg
本体自重	55.0kg	65.0kg

型 式	MKT-1980
寸 法	使用時：1,106×1,785(mm) 折りたたみ時：幅526×奥行1,106×高さ1,960(mm)
床 高	H=1,364~1,980mm 伸縮脚調節幅 44mm (14段)
安全荷重	200kg
本体自重	66.5kg

※ 使用上のご注意 ※

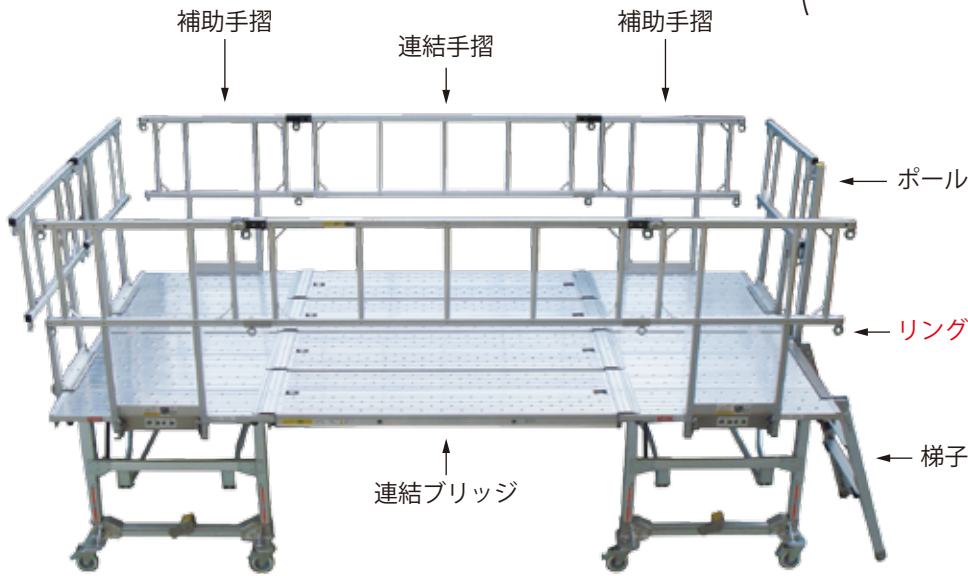
- ・ キャスターのブレーキは、移動中を除き、常にロックをかけて下さい。
- ・ 作業床上では脚立など使用しないで下さい。
- ・ 天板・ステップに定格荷重以上を与えないで下さい。
- ・ 本品は電気を通しますので感電に注意して下さい。
- ・ 作業中・道具などを乗せたまま移動しないで下さい。
- ・ 傾斜地および軟弱な場所では使用しないで下さい。

# コンステージ

- \* 連結ブリッジを装着し広い作業面積！
- \* 補助手摺・連結手摺でさらに安全作業！

下記の設置方法での作業面積

(MKT-870 : 6.51 m<sup>2</sup>) (MKT-1750 : 6.63 m<sup>2</sup>)  
(MKT-1980 : 6.63 m<sup>2</sup>)



(手摺・梯子・ブリッジ・ポールはオプションとなります)



ポールを両サイドに設置し  
昇降時の手掛かり棒として使用して下さい  
リングにロープ等を通して  
簡易的な端部感知にもなります

		長さ(mm)	高さ(mm)	幅(mm)	重量(kg)
補助手摺	共通	—	980	895	4.0
連結ブリッジ	共通	1,700	—	440	7.8
連結用手摺	H1750・1980用	1,858	—	468	3.0
梯子	H1750用	1,140~1,750(伸縮式)		570	8.0
	H1980用	1,364~1,980(伸縮式)			11.0
ポール	H1750・1980用	—	992	102	1.2
連結用手摺	H870用	1,752	—	468	3.0
梯子		675~868(伸縮式)		570	4.5
ポール		—	992	67	1.2

- ※ 補助手摺と連結用手摺に  
安全帯等の固定はしないで下さい。
- ※ 梯子をセットしたまま、本体を移動させる時は、  
梯子の脚を浮かせた状態で移動して下さい。
- ※ 連結ブリッジ・補助手摺・梯子をセットする時は、  
浮上り防止のフックを確実にロックして下さい。

## (MKT-1750 組立手順)

