

- * **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・高さ調整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-870
天板寸法 1,000×1,860(mm)



MKT-1750
天板寸法 1,106×1,785(mm)



折畳式で
エレベーターに搭載可能



型 式	MKT-870	MKT-1750
寸 法	使用時：1,000×1,860(mm)	使用時：1,106×1,785(mm)
	折りたたみ時：幅466×奥行1,000×高さ1,367(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	H=1,140~1,750mm 伸縮脚調整幅 44mm
安全荷重	200kg	200kg
本体自重	55kg	65kg
その他	アルミ合金製、天板は滑りにくいパーリング加工 連結使用可	アルミ合金製、天板は滑りにくいパーリング加工 連結使用可

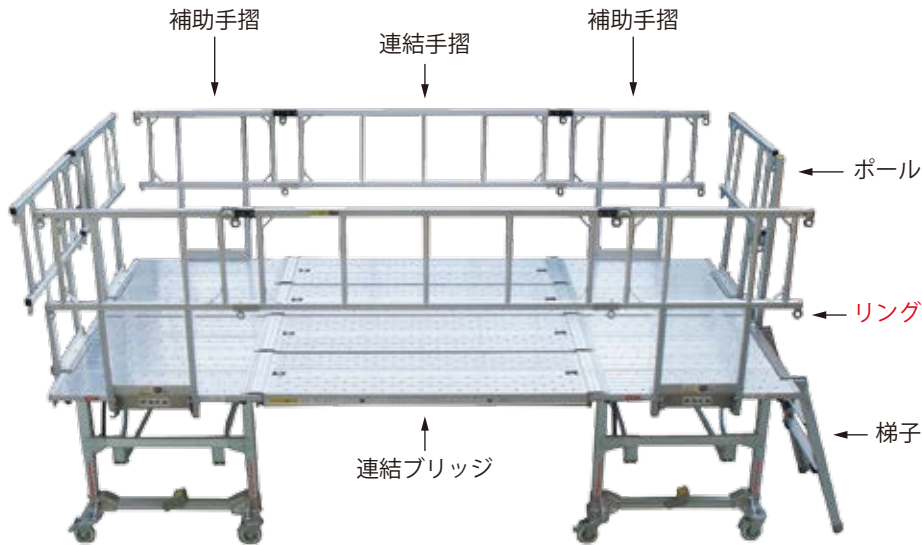
※ 使用上のご注意 ※

- ・ 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感電に注意して下さい。
- ・ 作業者・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。

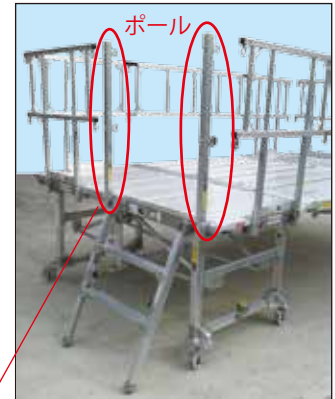
- * 連結ブリッジを装着し広い作業面積！
- * 補助手摺・連結手摺でさらに安全作業！

下記の設置方法での作業面積

MKT-870 : 6.51 m²、MKT-1750 : 6.63 m²



(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

寸法(mm)		長さ	高さ	幅	重量(kg)
補助手摺	共通	—	900	895	4.0
連結ブリッジ	共通	1,500	—	440	7.8
連結用手摺	H1750用	1,797.7	—	432	3.0
梯子	H1750用	1,140~1,750(伸縮式)	—	570	8.0
ポール	H1750用	—	900	—	1.2
連結用手摺	H870用	1,692	—	432	3.0
梯子	H870用	675~868(伸縮式)	—	570	4.5
ポール	H870用	—	900	—	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)

