



**耐電**  
220,000V  
**最大使用質量**  
225kg

電気工事作業に最適な耐電圧仕様の作業台。

**特長**

**耐電圧220,000V**

電力室、通信施設、精密機械室など感電事故の危険性がある現場における工事、点検、メンテナンス作業に最適です。

**折りたたみ構造で設置が容易**

折りたたみ構造により、スピーディーな収納・設置が可能。また、折りたたみ時でも自立し、スチール製に比べ軽量のため搬入・搬出も容易です。

**周囲環境を気にせず作業が可能**

スチール製と異なり作業時に金属音が鳴り響く事はありません。騒音が軽減されているため近隣対策にもなります。

**最大床高3.9m**

床高は3段仕様で1.9m、2.9m、3.9mをご用意しています。



**キャスター**  
ブレーキ付自在型のキャスター



**ワンタッチブレス**  
ロック・解除がカンタンにできます。

型式	全高	作業床高さ
作業台1段セット	2970mm	1910mm
幅	奥行	重量
1960mm	740mm	81.6kg

※アウトリガーは標準装備です。幅木はオプションになります。  
※2.9m(2段)、3.9m(3段)もございましたのでお問い合わせ下さい。

セット種類	各セット部材名と部材数											
	ベース	斜めブレス	水平ブレス	足場板	昇降口付足場板	手摺パネル(A)	手摺用布枠(B)	布枠	外部支え 2m (頬杖付き)	外部支え 3m (頬杖付き)	ラダーパネル	巾木
1段セット(床高1.9m)	1	2	2	1	1	1	1	1	4			
2段セット(床高2.9m)	1	4	2	1	1	1	1	1	4		2	1
3段セット(床高3.9m)	1	6	2	1	2	1	1	3		4	4	2

**強度検査結果報告書**

■試験目的

種類	移動式室内足場
型式	JAS-ZFG 管機械仕様 (アウトリガー常時使用)
最大使用荷重	2,205N(225kg)
備考	FRP製作業台(Advance社)

■判定基準

仮設工業会の移動式室内足場-1種

■総合判定

項目	JAS-ZFG 管機械仕様	
外観・構造・寸法等	—	
耐荷重試験	天井のたわみ	○
	天板の曲げ	○
	圧縮試験	○
	脚柱ブレーキ性能	○
材料・表示	—	
その他	安定度試験	—
	剛性確認試験	—
	破壊試験	—
総合判定	合格	

備考：○ = 良、△ = 可、▲ = 改善要、× = 否、— = 省略

■外観、構造、寸法等 測定結果

区分	仮設基準	JAS-ZFG	
作業床部	最大使用高さ	2000mm未満	1910mm
	幅	400mm以上	595mm
	長さ	600mm以上	1827mm
アウトリガーの接地点間の距離	—	2430mm	
	最大使用高さの35%以上	127.6%	
開脚状態の安定性の保持	可	可	
作業床部の端部が容易に浮き上がらない構造	可	可	
脚柱・脚輪	接合方法	ボルト等	ボルト
	差込み長	200mm以上	—
車輪	外径	75mm以上	125mm
	主軸を軸に回転	可(第1種)	可
布材及びはり材等が一体化されているか	有	有	
布材の滑り止めの有無	有	有	
布材の隙間	30mm以内	—	
脚柱外管(長辺)外形	—	50.6mm	
脚柱外管、内管の重なり代	重なり代(mm)	—	
	外管(長辺)外径の3倍以上	—	
固定機構部の固定状態確認の有無	有	有	
手摺枠	(手掛棒等)の高さ	600mm以上	1070mm
	取付け方法	固定金具等で確実に固定	可
作業床の面積	—(㎡)	1.31㎡	
4個の脚柱で支持される作業床の面積	—	(1920mm×680mm)	
製品重量	—	81.6kg	

※尚、材料:FRP材は、仮設工業会の認定基準外。