

特長

軽量で積み重ね、連結が出来る

ポリプロピレン製の為、軽量で持ち運び簡単です。用途に応じて、積み重ねや連結して使用が出来、高所で手元の届きにくい軽作業をサポートします。

作業台のズレを防止

連結部を凹凸型にすることでしっかり連結し、下部にゴム製パッドを装着しズレを防止するので、安心して作業を行えます。

絶縁体で安心

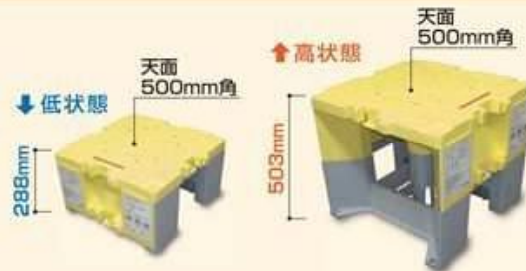
絶縁体のため、電気・通信工事にも最適です。

仕様・規格

型 式	寸法(mm)						質量(kg)			
	低状態			高状態			総量	上扉(↑)	下扉(↓)	許容重量(kN)
	W	D	H	W	D	H				
SC50	500	500	288	500	500	603	6.6	4.4	1.7	1.47

電気特性	体積抵抗値(単位:Ωcm)			表面抵抗値(単位:Ω/□)		
	n1	n2	n3	n1	n2	n3
	測定条件 温度:23℃ 湿度:50%	1.1×10 ¹⁴	1.2×10 ¹⁴	3.2×10 ¹⁴	1.2×10 ¹⁴	2.1×10 ¹⁴

※一般的に表面抵抗値が10の13乗以上の領域を総称と呼んでいます。



高低組み換え

- 対面2カ所のロックを解除してください。
- 黄色い部分を引き上げて、90度回転させてください。(左右どちらも可)
- ロックと4角が確実に噛み合っているか確認してください。

低 ← 変形 → 高

高状態から低状態にする場合は逆の手順

上脚材(イエロー側)のつまみ部分を内側に向かって水平に押すと爪が外れロックが解除されます。対面2箇所同時に押して上下操作してください。(グレーの爪は押さないでください。)

Lock

※低・高の組み換えには指図的に注意してください。

ロックが掛かっているか確認(対面2箇所)

確実に噛み合っているか確認(4角とも)

凹凸連結装置

この面は上1箇所はめ込み(低状態・高状態とも)

この面は上下2箇所はめ込み(低状態・高状態とも)

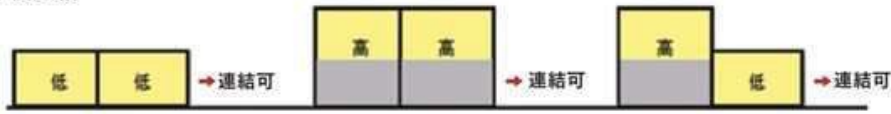
1 2

○天板 4方向に凹凸
□脚部 2方向に凹凸

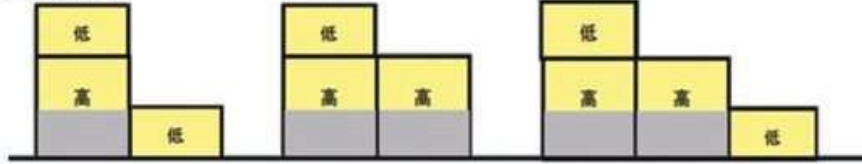
【凹凸連結部】
上脚材(イエロー側)にある連結装置の凹凸部を合わせて落とし込み、はめ込んでください。(低状態・高状態とも)

使用例

①1段 横連結

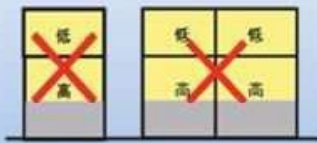


②2段積み+横連結

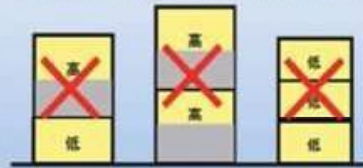


以下では使用できません

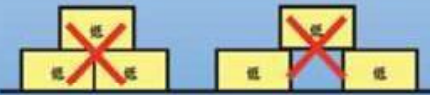
①2段積みのみでの使用



②高が上の2段積みもしくは3段積み以上



③位置をずらしての重ね使用



④渡し板の使用



禁止事項

- 1台に2名以上が乗らないでください。
- 作業時に天板から身を乗り出さないでください。
- 重量物等の架台に使用しないでください。
- 加工・改造等を行わないでください。
- 釘やビス等を打たないでください。
- 火気を扱う場所や高温になる機器の近くでは使用しないでください。
- 脚材を延長したり、脚材の下に物を挟みこまないでください。
- 作業台に工具等の物を乗せたまま移動しないでください。
- 作業台に足場板等を架け渡して使用しないでください。
- 作業台を投げたり落としたり乱暴に扱わないでください。
- 昇降時に天板以外の部分に足を掛けないでください。