

軽作業をサポートする樹脂製作業台

# ステップキューブ



## 特長

### 軽量で積み重ね、連結ができる

ポリプロピレン製のため、軽量で持ち運びが簡単です。  
用途に応じて、積み重ねや連結して使用でき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

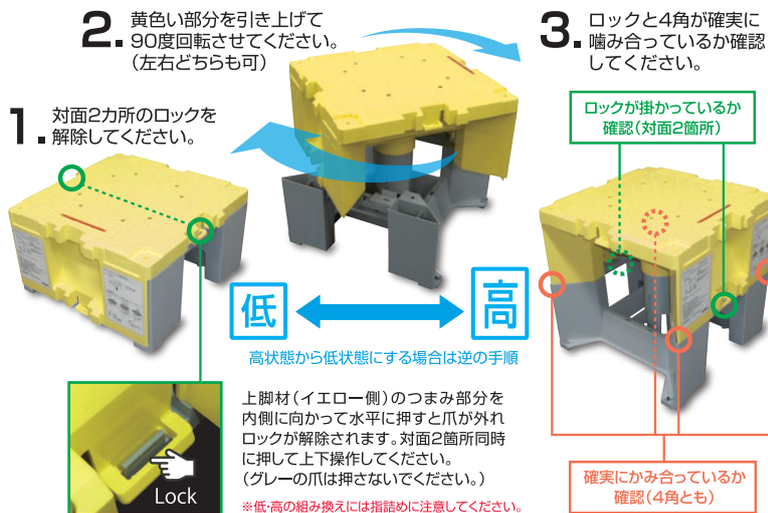
連結部を凸凹型にすることでしっかり連結し、下部にゴム製パッドを装着しズレを防止するので、安心作業をサポートします。

### 絶縁体で安心

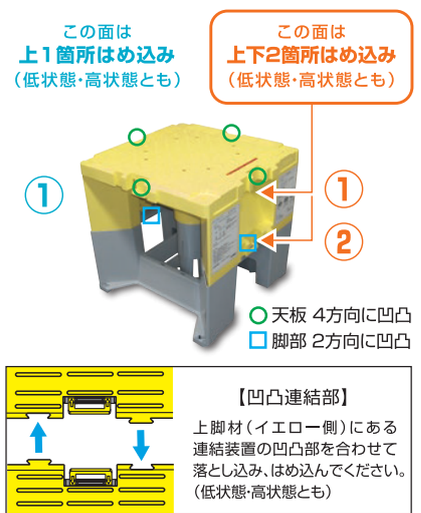
絶縁体のため、電気・通信工事にも最適です。



## 高低組み換え



## 凸凹連結装置

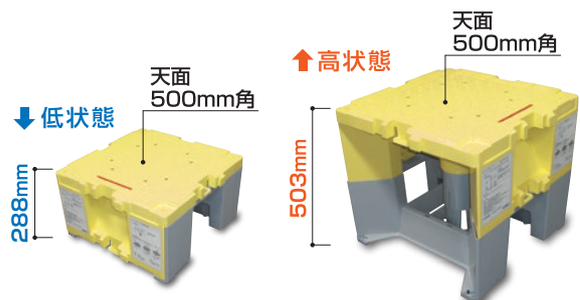


## 仕様・規格

型式	寸法(mm)						質量(kg)			許容荷重(kN)
	低状態			高状態			総量	上部/パーツ	下部/パーツ	
	W	D	H	W	D	H				
SC50	500	500	288	500	500	503	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 <sup>16</sup>	1.2×10 <sup>16</sup>	3.2×10 <sup>16</sup>	1.2×10 <sup>16</sup>	2.1×10 <sup>16</sup>

※一般的に表面抵抗値が10の13乗以上の領域を絶縁と呼んでいます。



# ステップキューブ



## 連結システム

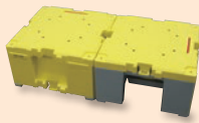
### 使用可能 ○

#### 【本体同士の横連結】

○ 高-高



○ 低-低



#### 【低-高連結】

○ 低-高

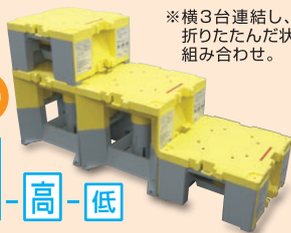


#### 【下段横連結の片側に上段を配置】

※横3台連結し、片側に折りたたんだ状態での組み合わせ。

○

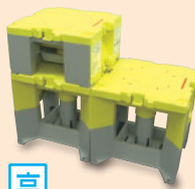
低  
高-高-低



#### 【上下連結、横連結】

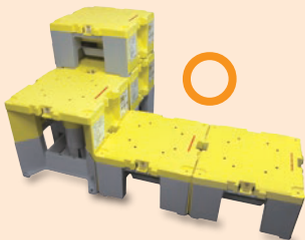
○

低  
高-高



#### 【上下連結】【横連結(高-高)(高-低)(低-低)】

○



- ※ 上下連結する際は、以下の点に従ってください。
- ・積み重ねは2段までに行ってください。
  - ・安全に昇降するために、下段は2台以上並べて階段状にしてください。
  - ・上段は、必ず低状態としてください。

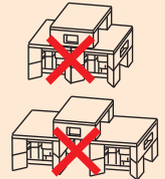
- ※ ステップキューブを1段で水平連結する場合は、高-低いずれの組み合わせでも可能です。

### 使用不可 ×

#### 【上下連結、上下横連結】 (階段状にしない場合の使用不可)



#### 【下段横連結の中央に上段を配置】



#### 【上下(高-低)(高-高)-3段以上の上下連結】



#### 【足場板架け渡し】



#### 【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体を乗り出さないでください。
- ・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。
- ・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。
- ・昇降時に天板以外の部分に足を掛けしないでください。
- ・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。
- ・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。

■ 取扱い店

株式会社 エムブイサポート

〒989-3121

宮城県仙台市青葉区郷六字龍沢25

TEL.022-226-8961

FAX.022-226-8962

E-Mail mvsupport@y7.dion.ne.jp

地域により取り扱いのない商品や色、サイズ、仕様が異なる場合がありますので、詳細は各担当にお問い合わせ下さい。