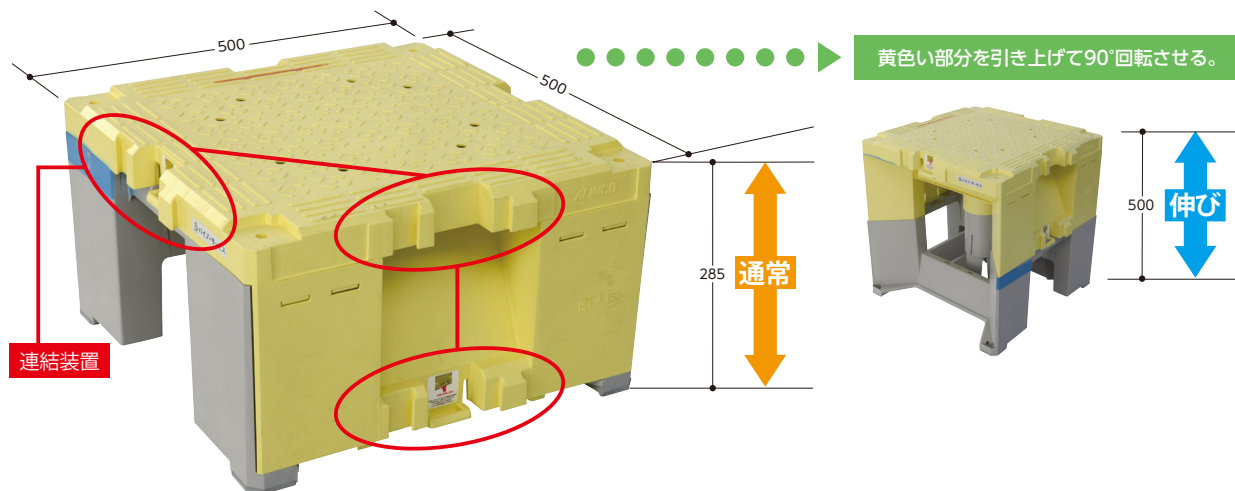


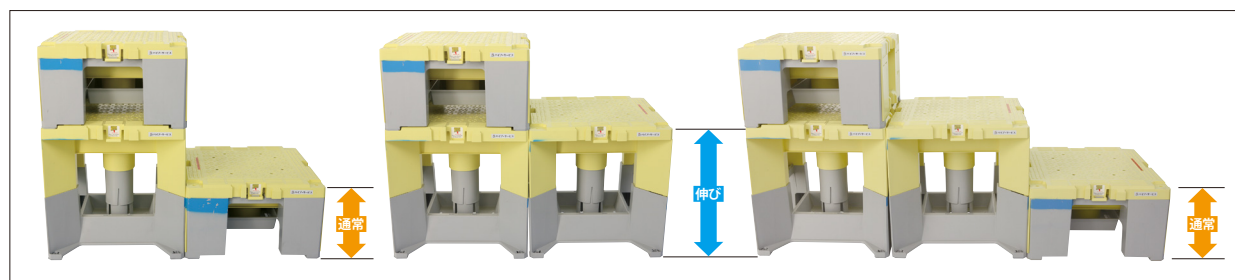
ステップキューブ

設計
単品承認

積重ねや連結による組合わせで、色々な状況に対応!



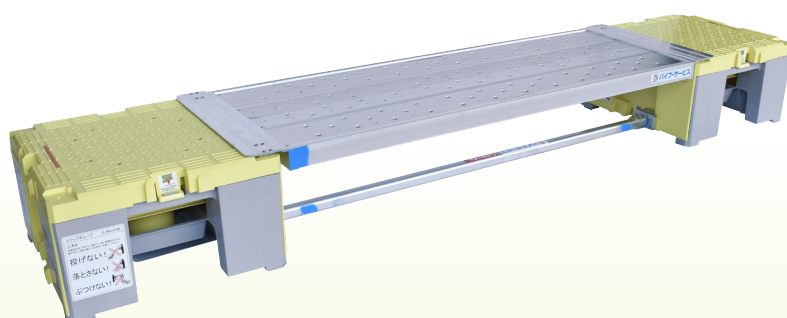
◆組み合わせ使用例



型式	作業台寸法 (mm)			作業床高 (mm)	設置寸法 (mm)			収納寸法 (mm)			質量 (kg)	許容荷重 kN (kgf)
	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)		幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)		
SC50	500	500	—	285~500	500	500	285~500	500	500	285	6.6	1.47 (150)

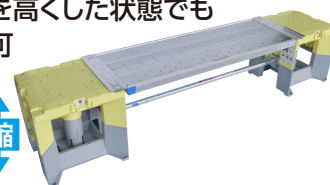
ステップキューブ用連結台

連結する事で作業床を拡張可能



◆本体を高くした状態でも使用可

伸縮



部材構成

連結台×1



開き止め×1



寸法 (mm)			連結台積載荷重 kN (kgf)	質量 (kg)
幅 (W)	奥行 (D)	厚さ (H)		
連結台:500 開き止め:80	連結台:1537 開き止め:1422	連結台:56.3 開き止め:52.5	1.47 (150)	連結台:7.5 開き止め:1.5

- ご使用の際は必ず開き止めを装着してください。
- ステップキューブ本体を2段に重ねての連結台使用は出来ません。
- 本体1台に対し、連結台を十字方向に連結する事は出来ません。

台

車

可搬式作業台

移動式作業台・足場材

電気機器

照

明

保安用品

事務機器