

特許申請中

既存品で取得している特許に加え、新構造部分に特許を申請中

allsafe
ALLSAFE JAPAN LTD.

デッキングビーム エックス

DBX

掴み易いX型形状が作業性UP!

従来比20%コンパクトに!

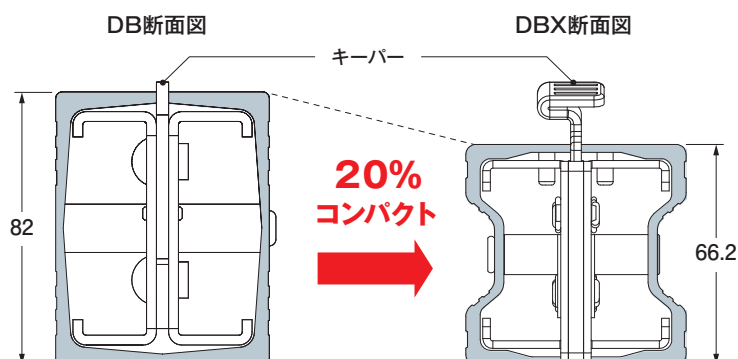
軽量化とキーパー部の強度UPを実現!



持ち易くコンパクトになった 「DBX (デッキングビーム エックス)」

ビーム本体の形状をつかみ易いX型にしたことにより、
本体が持ち易くなり作業性UP!

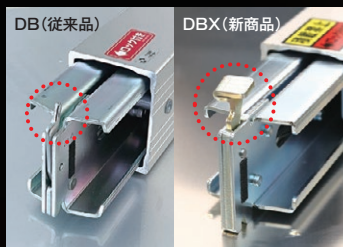
DB (デッキングビーム) と比べ支え時強度はそのままに
高さは**20%コンパクト**に!!



※仕様は改良のため予告なく変更することがあります
記載内容は、2021年9月現在のものです AA-2021/09

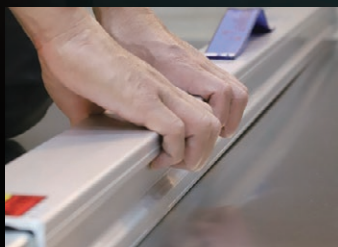


①押し易くなったフラット形状



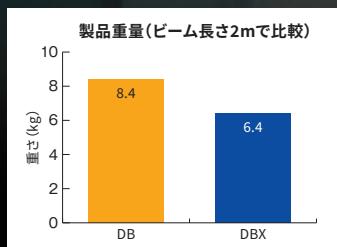
キーパー部分を爪状からヘミング曲げ加工によるフラット形状に変更したことにより、押し易く強度も格段に向上しました。

②持ち易くなった新形状



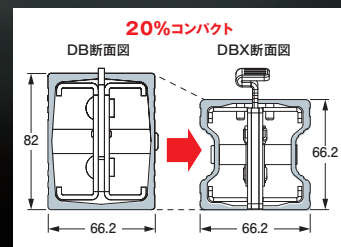
ビーム本体の形状をつかみやすいX型にしたことにより、ビーム本体が持ち易くなりました。(意匠登録済)

③軽量化を実現



形状変更によりDBと比べ約23%の軽量化を実現しました。(2,000mmで約1.9kg軽量化)

④コンパクトに更に扱い易く

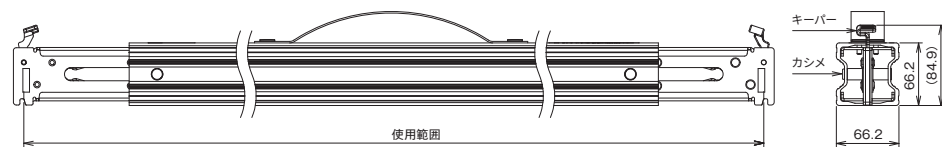


形状変更によりアルミ材本体の高さが約20%サイズダウンしました。(82mm→66.2mm)

デッキングビーム エックス

特許申請中

材質：アルミ(アルマイト仕上げ) 耐荷重：900kg(支え時) ※DBXは支え方向のみのご使用となります



注番	DBX-SSS~DBX-XL	
注番	使用範囲(mm)	自重(kg)
DBX-SSS	1,600~1,770	約 5.4
DBX-SS	1,750~1,920	約 5.8
DBX-S	1,900~2,070	約 6.1
DBX-M	2,050~2,220	約 6.5
DBX-L	2,200~2,370	約 6.8
DBX-XL	2,310~2,480	約 7.1

※ご注文に際してはお使いのトラックポデー内寸をご確認ください。

