

VX series

SCAFFOLDS

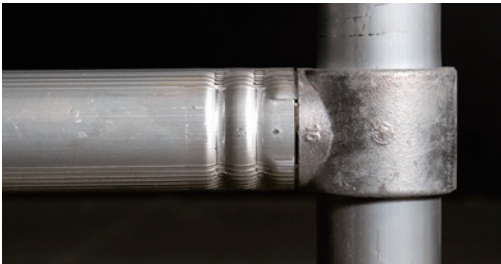


- ヨーロッパ規格のアルミ合金を使用し、接合は加締めで行っていますので、軽量/強度/耐久性を兼ね備えています。
- ワンタッチフック、ロックピン、蝶ネジによる組立てですので、工具を必要とせずスピーディーに完成します。
※写真のタワーの場合、施工時間は約10分(参考)です。
- レッグ調整により、最大900mmまで段差上での設置が可能です。
- ハッチ式プラットフォームですので、内側昇降が可能で安全です。
- 労働安全衛生規則対応です。



段数	床高さ(mm)	VXSW: シングルワイドタイプ (幅: 680mm)				VXDW: ダブルワイドタイプ (幅: 1,290mm)			
		型式		型式		型式		型式	
		長さ=1,300mm	重量(kg)	長さ=1,910mm	重量(kg)	長さ=1,300mm	重量(kg)	長さ=1,910mm	重量(kg)
1	1,980	VXSW4f1	85.5	VXSW6f1	93.5	VXDW4f1	90.3	VXDW6f1	102.1
2	3,640	VXSW4f2	110.7	VXSW6f2	123.1	VXDW4f2	122.7	VXDW6f2	139.9
3	5,300	VXSW4f3	135.9	VXSW6f3	152.7	VXDW4f3	170.2	VXDW6f3	192.9
4	6,960	VXSW4f4	161.1	VXSW6f4	182.3	VXDW4f4	202.6	VXDW6f4	230.7
5	8,620			VXSW6f5	211.9	VXDW4f5	234.9	VXDW6f5	268.5
6	10,280							VXDW6f6	306.3
7	11,940							VXDW6f7	344.1

※幅/長さの数値は、パイプ芯々間の寸法です。※作業床積載荷重は床板1枚あたり260kgです。※オプションで8fタイプもございます。
 ※仕様は予告なく変更することもございますのでご了承ください。
 ※寸法等は製造上の誤差により多少の違いが生じます。ご容赦ください。



加締による圧着は溶接の数倍の強度を誇ります。



ブレース(筋交)のフックはワンタッチ式ロック付です。先端は衝撃に強い形状です。



ステアウェイ(階段)付仕様もあります。



◀ハッチ式プラットフォームですので内側昇降が可能となり安全です。最上階には巾木が標準装備です。



3段セット以上の組立・解体には「足場の組立等作業主任者」の講習を受講された方の立会いが必要です。

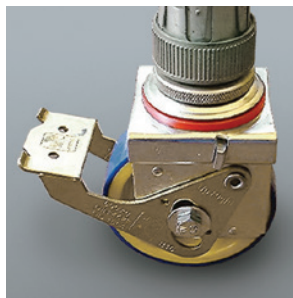
▶エスカレーター上設置例です。



3段(5.3m)タワーの部材一式。



レッグは最大900mmまで伸び、段差に対応ができます。



◀本体搬送時のキャスターは軸に対して偏心しておりハンドリングが軽快です。ロックすると直軸となり垂直荷重をしっかりと受けとめます(ブレーキ性能170kg)。



各部材はベース内に収納でき、このままハンドリングOK。

2015年7月1日の労働安全衛生法の改正に伴い、事業者は足場の組立、解体、変更に従事する作業者に対する特別教育の実施が義務付けられました

エイハン・ジャパン株式会社

東京オフィス / 東京都港区芝浦3-15-2 山本ビル3F
 Tel:03-5765-6841 / FAX:03-5765-6840
 関西オフィス / 大阪府摂津市別府1-18-27
 Tel:06-6829-2050 / FAX:06-6829-2055
www.snorkeljp.com

