

セフテージ

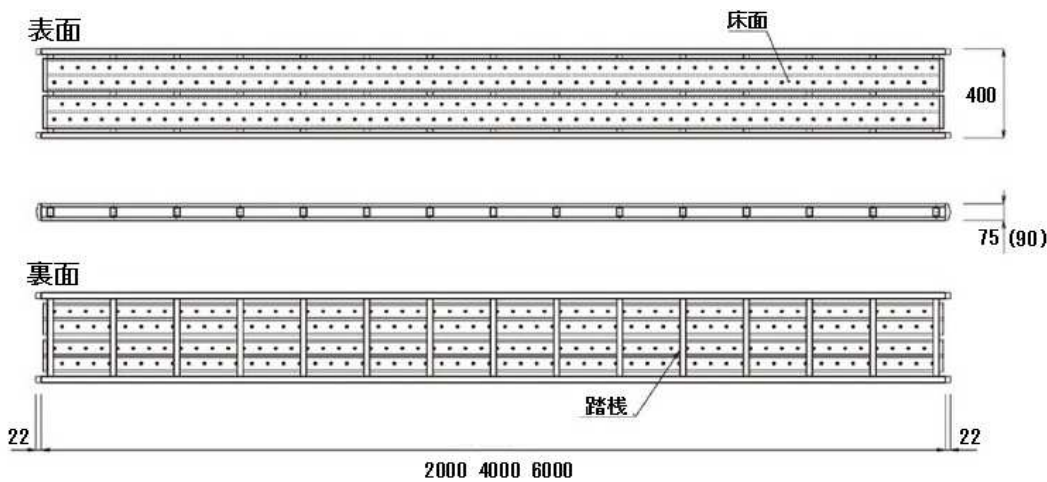
メーカーA

表面は歩廊、裏面は傾斜梯子として使用できる安全通路！

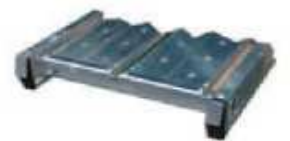
作業台
作業足場系



表面は歩廊、裏面は傾斜梯子として使用できる1台2役のアルミ歩廊梯子です。つないで、歩く、登る。現場の機動力向上に貢献します。



表面形状



型式	セフテージV1 2m	セフテージV1 4m	セフテージV1 6m	手摺L=1800 差し込みタイプ(V1用)	連結部手摺枠	つま先板L=1960	直接連結ワイド塞ぎ板
外形寸法 幅 mm	400	400	400	-	-	-	330
外形寸法 長さ mm	2,044	4,044	6,044	1,800	1,150	1,960	350
外形寸法 高さ mm	75	75	90	965	522	150	-
質量 kg	8	16.5	25	7.7	3.5	2.7	1.1

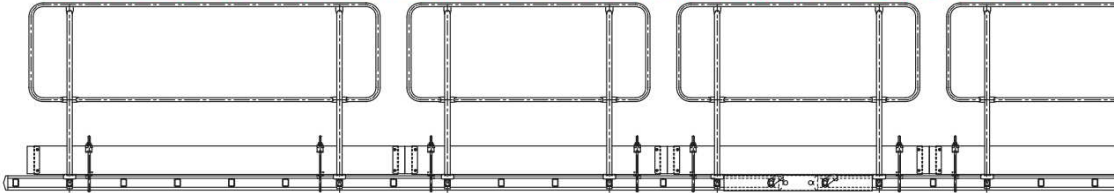
型式	つま先板金具全サイズ共通	単管金具全サイズ共通	並列連結金具2m/4m用	並列連結金具6m用
外形寸法 幅 mm	-	-	-	-
外形寸法 長さ mm	-	-	-	-
外形寸法 高さ mm	-	-	-	-
質量 kg	0.5	0.5	0.3	0.3

セフテージ直線連結金具

セフテージを直線方向に連結させる専用部材
現場に合わせた最適な工法をフレキシブルに選択可能！
本体同士を連結固定することで安定した足場を実現！

作業台
作業足場系

※1. 直線連結使用時は、手摺 1,800mm(つま先板 1,960mm)と手摺 1,240mm(つま先板 1,360mm)を組み合わせて設置



>>> 部材一覧 <<<
【2M/4M 兼用】

①直線連結金具

②連結ピン (L)

③連結ピン (R)

【6M 用】

④直線連結金具

⑤連結ピン (L)

⑥連結ピン (R)

【全サイズ共通】

⑦手摺 L1240

⑧つま先板 L1360

【連結無し】
セフテージ本体ごとに規定の間隔内に支点を設置

(単位: mm)
△: 支点 (6ヶ所)

4000(セフテージ) 4000(セフテージ)

200 1800 1800 200 200 1800 1800 200

【連結有り】
本体の連結固定により、支点の設置や調整の手間を削減

(単位: mm)
△: 支点 (4ヶ所)

4000(セフテージ) 4000(セフテージ)

200 2600 2600 200の隙間(セフテージ間) 2600 200

※塞ぎ板 ※直線連結

(※4Mと6M直線連結は不可)

名称	長さ (mm)	高さ (mm)	質量 (kg)
① 直線連結金具 2M/4M 用 (770L)	770	-	2.4
② 直線連結金具ピン (L) 2M/4M 兼用	-	-	0.3
③ 直線連結金具ピン (R) 2M/4M 兼用	-	-	0.3
④ 直線連結金具 6M 用 (1000L)	1,000	-	2.7
⑤ 直線連結金具ピン (L) 6M 用 (緑)	-	-	0.4
⑥ 直線連結金具ピン (R) 6M 用 (緑)	-	-	0.4
⑦ 手摺 L=1240 差込みタイプ (V1 用)	1,240	965	6.7
⑧ つま先板 L=1360	1,360	75	1.8

▶▶▶ 最大支持点間隔 ◀◀◀		
	支点間隔 (mm)	最大使用荷重 (kg)
V1 型 4.0m	1,800	200
	2,700	130
	3,600	100
V1 型 6.0m	1,800	250
	2,700	200
	3,600	150
	5,400	100