

セフテージ

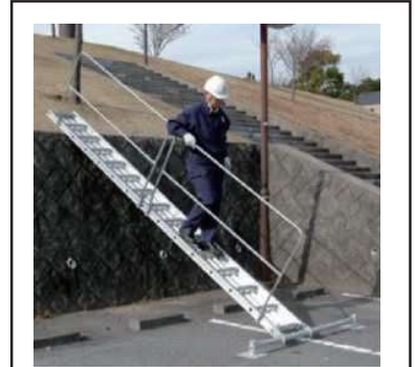
表と裏で別の使い方 一台二役のアルミ歩廊梯子

- 表面は歩廊・裏面は傾斜梯子として使用可能
- オプションを使用すれば安全性はさらに向上
- 連結金具で継ぎ足して延長・並列連結も可能
- 本体はアルミ合金製による軽量タイプ



裏面時

表面時



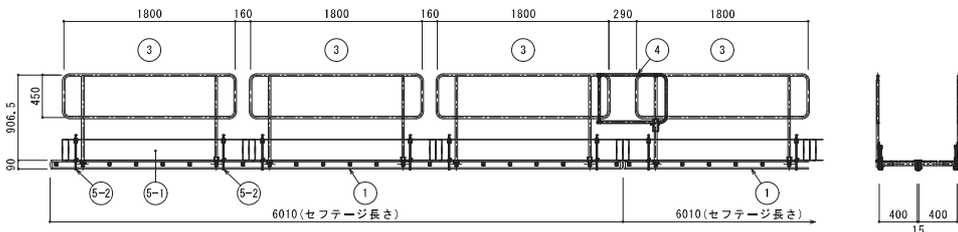
傾斜梯子使用例



6	並列つみ込み金具 6.0m用	STEEL	SFTPK6
5-2	つま先取付金具	STEEL	SFTPKA
5-1	つみ込みつま先板 1960L	AL	SFTPI9
4	つみ込み連結手すり枠	STEEL	
3	つみ込み手摺 1800L	STEEL	SFTI18M
2	ワイドふきぎ板	AL	SFTQLB
1	セフテージ本体 6.0m	AL	SFTV16
番号	品名	材質	品番



ステージ使用例



名称	幅 (mm)	長さ (mm)	高さ (mm)	質量 (kg)
セフテージ V1 (2M)	400	2,000	75	8.0
セフテージ V1 (4M)	400	4,000	75	16.5
セフテージ V1 (6M)	400	6,000	90	25.0
手摺 (L) 1,800 差し込みタイプ (V1 用)	-	1,800	965	7.7
連結手摺枠	-	1,150	522	3.5
つま先板 (L)	-	1,960	150	2.7
つま先板金具 (全サイズ共通)	-	-	-	0.5
単管金具 (全サイズ共通)	-	-	-	0.5
並列連結金具 (※2m/4m 用)	-	-	-	0.3
並列連結金具 (※6m 用)	-	-	-	0.3
直線連結ワイド塞ぎ板	330	350	-	1.1

▶▶▶ 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