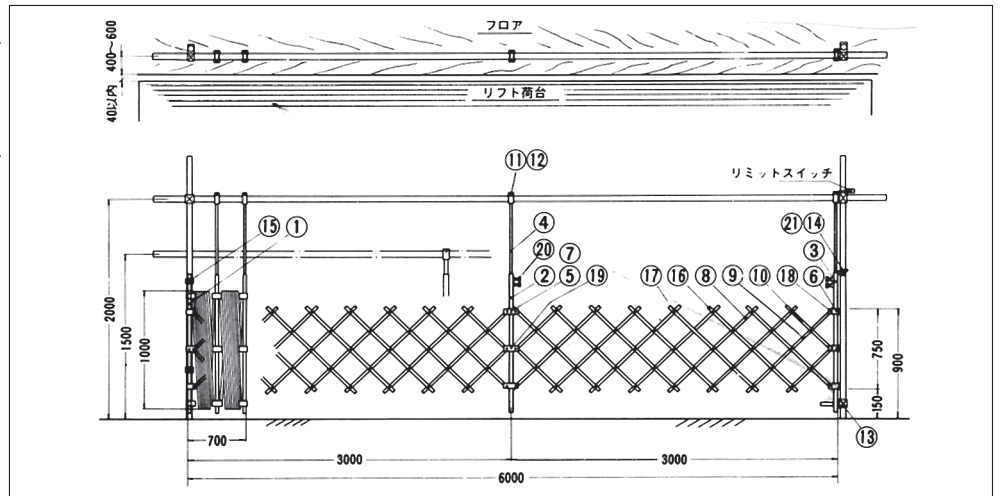


ステージドア

特長

- 現場作業での組立、解体の作業が簡単で、短時間です。
- 組立化されているので、運搬・現場取扱いが容易です。
- 6mまで有効幅ですから6m以内は自由自在に使用できます。(簡易リフト用に有効幅3mもできます)
- 垂鉛メッキ加工なので、作業員には、はっきりと目立ちます。
- 操作が簡単です。
- リミット装置が簡単に取付けられます。
- 軽量化構造です。(自重32kg)

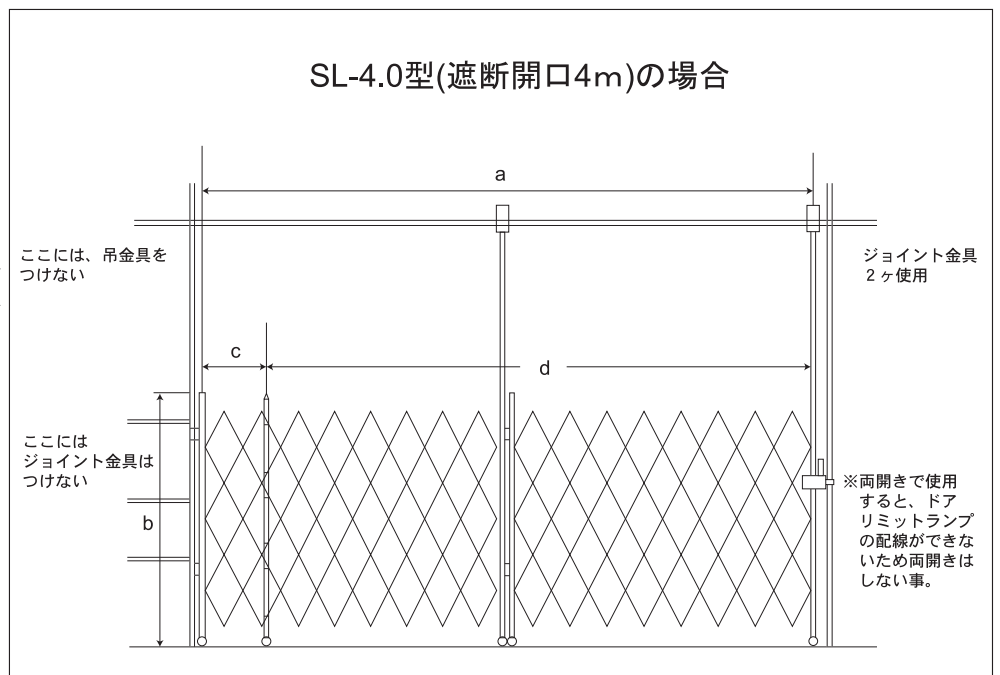


■部品表							
部品番号	部 品 名	数 量	備 考	部品番号	部 品 名	数 量	備 考
1	A 主 柱	1		12	ローラシャフト	2	ピン付
2	B 主 柱	1		13	振 止	1	
3	C 主 柱	1		14	ス ト ッ パ ー	1セット	
4	伸 縮 性	2		15	主柱クランプ	2	
5	W 固定金具	3	ストップ付(1ヶ)	16	キャ ッ プ	36	
6	S 固定金具	6	ストップ付(2ヶ)	17	リ ベ ッ ト	75	SW W N
7	カ ラ ー	8		18	ボルト3/8" ×60	15	SW N
8	Aアコーディオンパイプ	20		19	ボルト3/8" ×45	2	SW N
9	Bアコーディオンパイプ	8		20	ボルト3/8" ×20	4	N溶接
10	Cアコーディオンパイプ	8		21	ボルト3/8" ×38		SW N
11	ロ ー ラ	2	ベアリング付				

ステージガード(SL-型)

特長

- 従来のステージガードより高さ(1.8m)がアップしたので、開口部間口幅をほぼ全面的に遮断できます。
- 2.0mのジョイント式ですから、運搬や取付け取外しが非常に容易です。
- キャスター方向性能が安定しており、ワンタッチ式のロック装置(リミットS/W内蔵)に、容易にロックできます。



■寸法表				
品 名	a (遮断間口)	b (柱高さ)	c (タタミ幅)	d (有効間口)
SL-2.0型	2,000	1,920	350	1,650
SL-4.0型	4,000	1,920	820	3,180
SL-6.0型	6,000	1,920	1,230	4,770