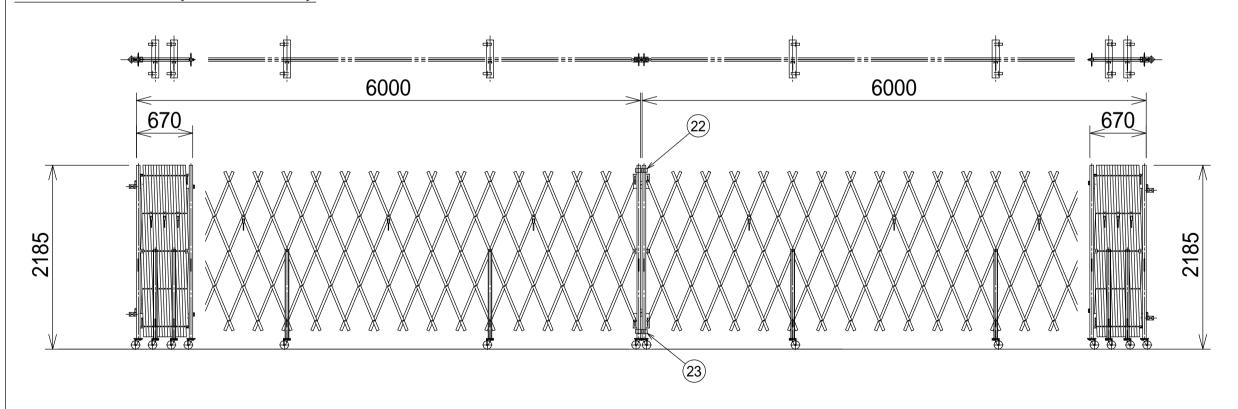


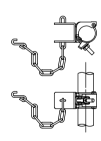
固定金具(2個)

部品番号	部品名	片開	両開	備考
1	移動主柱 A	1	2	固定位置(高),42.7 ×2.3t
2	移動主柱 B	1	2	固定位置(低),42.7 ×2.3t
3	中間金具	2	4	ダブルキャスター仕様
4	キャスター プレーキなし	3	6	100 自在
5	キャスター プレーキ付	3	6	100 自在
6	アコーディオンパイプ B	4	8	
7	アコーディオンパイプ D	4	8	
8	アコーディオンパイプ D1	О	О	10 穴 1,4列目
9	アコーディオンパイプ E	16	32	
1 0	アコーディオンパイプ E1	4	8	10 穴 2列目
11	アコーディオンパイプ E2	4	8	10 穴 3列目
1 2	アコーディオンパイプ E3	2	4	10 穴 5列目
1 3	アコーディオンパイプ E4	2	4	10 穴 2・5列目
1 4	アコーディオンパイプ E5	О	О	10 穴 2・3列目
1 5	カンヌキ金具	3	6	<b>単管受け</b> 3/8×65 UNT,W×3
1 6	ポルト M6×51	133	266	UNT, W×3
17	ボルト 3/8×45	4	8	UNT, W×2
1 8	ポルト 3/8×65	5	10	UNT, W×2
1 9	ポルト 3/8×75	4	8	UNT, W×5,カラー
2 0	ボルト M8×20	32	64	NT,SW
2 1	固定金具	2	4	
2 2	ロック金具	1	1	
2 3	振止金具	1	1	
2 4	本設柱(固定)	О	О	2,3t×75×75
2 5	本設柱(移動)	О	0	2,3t×75×75
2 6	中栓 20×30	32	64	

両開 12.0m(6.0m×2)







ロック金具(1個)



振止金具(1個)

構造上、風圧の影響が大きく、固定支柱・単管等の補強スジ掛け等、確実に設置して下さい。 開閉の途中(中途半端な状態)での使用はしないで下さい。

弱・中風下及び長時間放置(夜間・休日等)場合は、必ずカンヌキ金具(単管受け)を施行し キャスターのストッパー施行を行なって下さい。

台風を含め、強風時は開口し、束ねて応急対応して下さい。

製品の構造上高さに誤差がありますので御了承下さい。

承	訶心	図		
日高	機材株	式会社		

第三角法	個 数	尺度	1:40	工事名	
管理番号	承 認	査 図	作成	名	KSHドア6.0m×2
		蛯 江	尾崎	14	
		11.02.01	11.02.01	称	両開き・単管仕様
	组 十十十	# <i>+</i> +2	図	A	
日高村	戏们作	不エレマ	≍ <b>↑</b> ⊥	番	