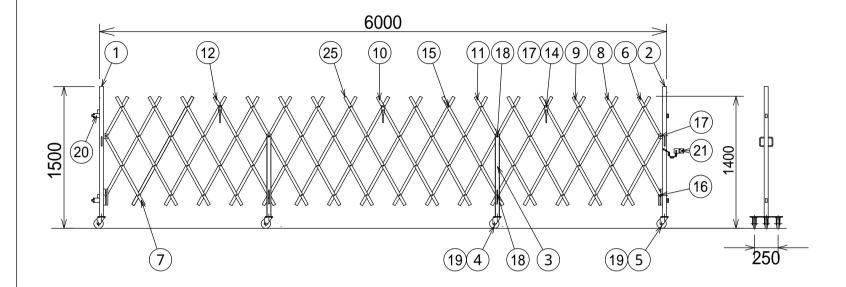
片開 6.0 m

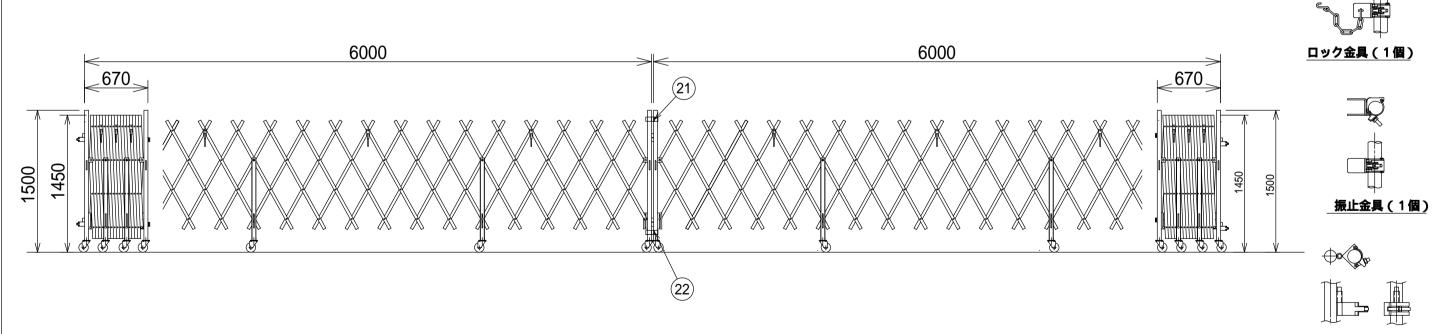




部品番号	部 品 名	片開	両開	備考
1	移動主柱 A	1	2	固定位置(高),42.7 ×2.3t
2	移動主柱 B	1	2	固定位置(低),42.7 ×2.3t
3	中間金具	2	4	ダブルキャスター仕様
4	キャスター ブレーキなし	2	4	100 自在
5	キャスター ブレーキ付	2	4	100 自在
6	アコーディオンパイプ A	2	4	
7	アコーディオンパイプ B	2	4	
8	アコーディオンパイプ C	2	4	10 穴 1列目
9	アコーディオンパイプ D	1 6	3 2	
1 0	アコーディオンパイプ D1	6	1 2	10 穴 1列目
1 1	アコーディオンパイプ D2	4	8	10 穴 2列目
1 2	アコーディオンパイプ D3	2	4	10 穴 1・4列目
1 3	アコーディオンパイプ D4	0	0	10 穴 1・2列目
1 4	カンヌキ金具	3	6	単管受け 3/8×65 UNT,W×3
1 5	ボルト M6×51	5 9	1 1 8	UNT, W×3
1 6	ボルト 3 / 8 × 4 5	2	4	UNT, W×2
1 7	ボルト 3 / 8 × 6 5	5	1 0	UNT, W×1
1 8	ボルト 3 / 8 × 7 5	4	8	UNT,W×5,カラー
1 9	ボルト M 8 × 2 0	3 2	6 4	NT,SW
2 0	固定金具	2	4	NT,SW
2 1	ロック金具	1	1	
2 2	振止金具	0	1	
2 3	本設柱(固定)	0	0	2 . 3 t × 7 5 × 7 5
2 4	本設柱 (移動)	0	0	2 . 3 t × 7 5 × 7 5
2 5	中栓 20×30	3 4	6 8	2 . 3 t × 7 5 × 7 5

両開12.0m(6.0m×2)





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
 認

 日高機材株式会社

第三角法	個数			尺度	1:4	0	工事名	
管理番号	承	認	査	図	作	成	名	KSドア 6.0m×2
			蛯 江			尾 崎		両開き・単管仕様
		•	10.1	2.01	10.1	2.01	称	DMC THEM
日高機材株式会社						図	\wedge	
							番	

固定金具(2個)