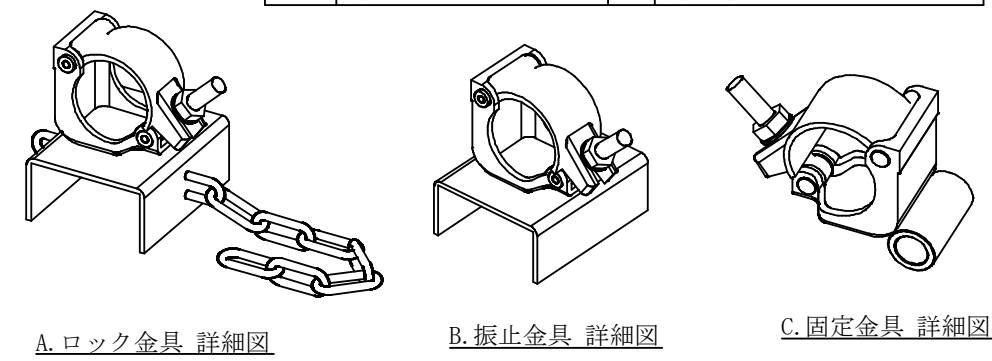
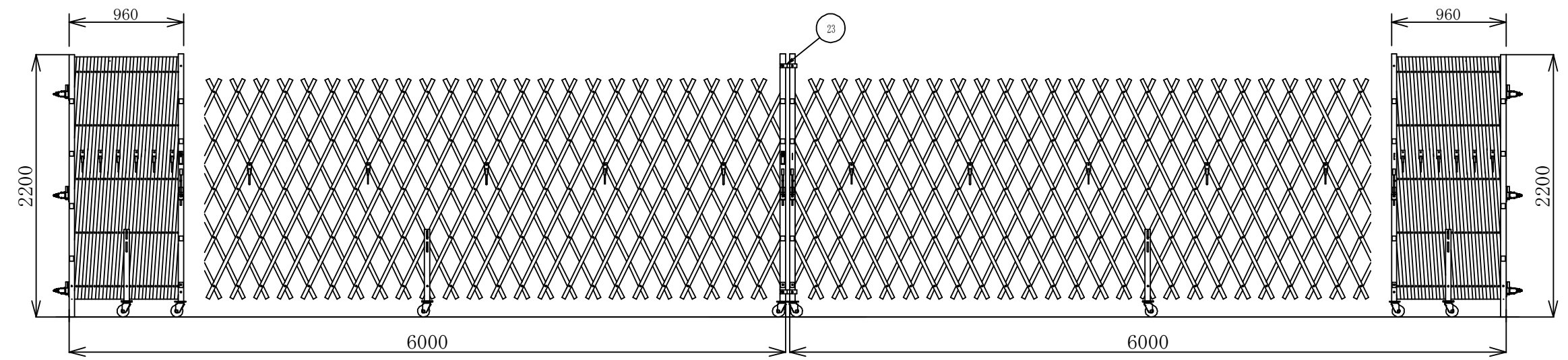


部品番号	部品名	数量		備考
		6.0m用		
1	移動支柱	1		75×45×15×2.3t
2	アコーディオンパイプ A	4		30×20×1.2t-586L
3	アコーディオンパイプ B	4		30×20×1.2t-1034L
4	アコーディオンパイプ C	4		30×20×1.2t-1484L
5	アコーディオンパイプ D	2		30×20×1.2t-1930L
6	アコーディオンパイプ D1	2		30×20×1.2t カンスキ穴有り
7	アコーディオンパイプ E	40		30×20×1.2t-2044L
8	アコーディオンパイプ E1	10		30×20×1.2t カンスキ穴有り
9	ボルト (M6×51)	143		UNT, W×3
10	固定支柱	1		75×45×15×2.3t
11	固定金具	3		48.6φ 単管取付用
12	ローラー	8		ベアリング×2, カラー×2, シャフト
13	振止金具	2		
14	ロック金具	1		
15	キャスター プレーキなし	1		100φ 自在
16	キャスター プレーキ付	1		100φ 自在
17	カンスキ金具	6		単管受け
18	中間金具	1		
19	キャスター用ボルト M8×20	8		SW, W, NT
20	カンスキ金具用ボルト M8×60	6		UNT, W×3
21	中間金具用ボルト 3/8×65	2		UNT, W×4
22	支柱固定ボルト 3/8×90	2		SW, NT
23	両開振止	2		両開き用部品

参考図面



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、必ずカンスキ金具(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、東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。

承認図
日高機材株式会社

第三角法	個数	尺度	1:35	工事名	
管理番号	承認	査図	作成	名称	ロングドア LL
		船渡	梅村		6.0m
		02.08.20	02.08.20	図番	
日高機材株式会社					