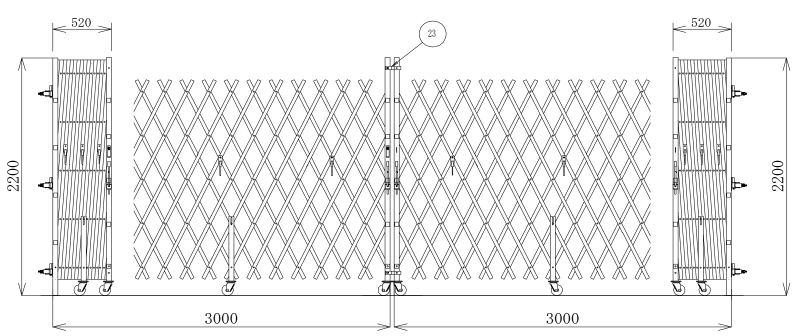
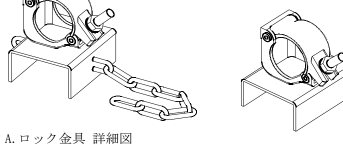


両開 6.0m(3.0m×2)

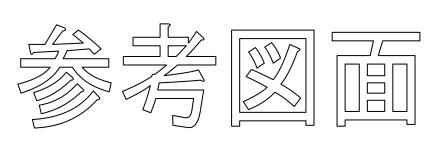






B. 振止金具 詳細図

C. 固定金具 詳細図



- ※ 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、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		度 1	l :	3 0	工事名	
管理番号	承 認	查	図	作	成	名	ロングドア LL
		船 202.08.		梅 02.0	村	称	3.0 m
						図	