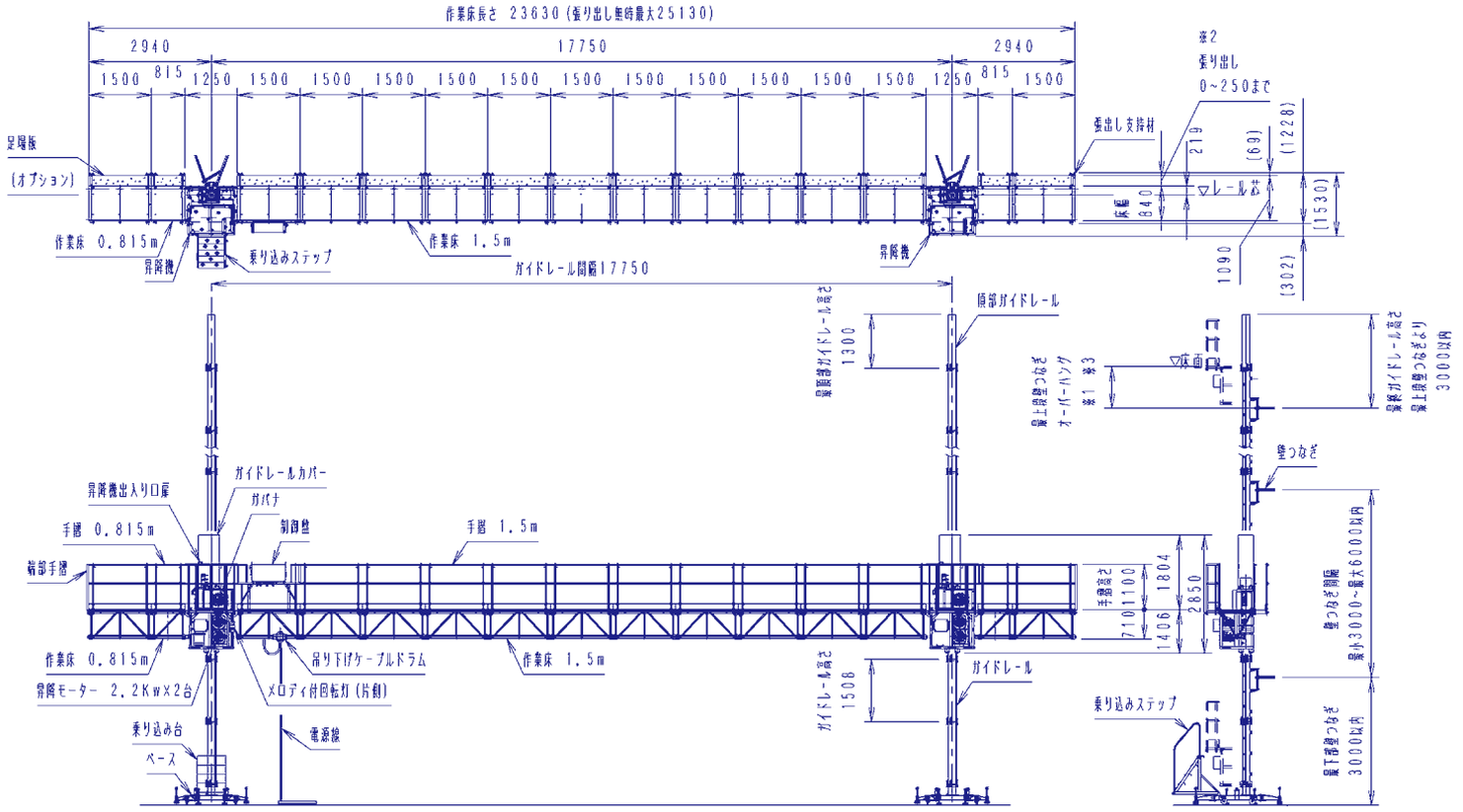


移動昇降式足場

SSP-S25 (S7)



- ※1 最上段壁つなぎ オーバーハング
通常時1900以内
クライミング時4500以内 (荷重条件付)
- ※2 各スパン毎の張り出しは、
取扱説明書
積載荷重条件表参照の事。
- ※3 飛散防止ネット使用時は、
最上段壁つなぎ オーバーハング
通常時500以内

●部材重量

部材	重量(kg)
昇降機ユニット(ベース付)	898
作業床 1.5	70
作業床 0.8	45
制御盤	60
ガイドレール(1.5m)	55

●仕様

種類	移動昇降式足場		安全装置
	SSP-S25(ツイン仕様)	SSP-S7(シングル仕様)	
型式	SSP-S25(ツイン仕様)	SSP-S7(シングル仕様)	扉リミットスイッチ(昇降機乗込み口)
積載荷重・定員	定員4名	定員2名	非常停止装置
昇降速度	8/10m/min 50/60Hz		非常時下降装置(モーターブレーキ解放装置)
揚程	100m		自動落下防止装置(ガバナ)
作業床長さ	8.63~25.13m	2.88~7.25m	脱着防止リミットスイッチ
床幅寸法	0.84~1.59m (張り出し0.75m)		上・下限リミットスイッチ
電動機	2.2kw 2台×2	2.2kw 2台×1	ファイナルリミットスイッチ(上下限)
電源	3相 200/220V 50/60Hz		傾斜防止装置
運転方法	手動運転		衝撃緩和装置(ゴムバッファ)
			逆相防止装置
			警報装置(メロディ付警告灯)

ツイン仕様

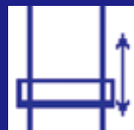
作業床長さ	8.63	10.13	11.5	13	14.5	16.0	18.315	19.13	20.63	22.13	23.63	25.13	
張り出し長さ(mm)	750										500	250	0
総積載荷重(kg)	2620	2470	2370	2220	2080	1640	1590	1530	1410	1200	990	950	

シングル仕様

作業床長さ	2.88	4.25	5.88	7.25
張り出し長さ(mm)	750			0
総積載荷重(kg)	2040	1380	800	600

※ 総積載荷重には、定員4名:400kg重量含む

※ 総積載荷重には、定員2名:200kg重量含む



《 メリット 》

SSP-S25には従来の枠組み足場と比べ、様々なメリットがあります。

● 住人のメリット

1. 建物の美観が保持されます。
2. プライバシーが守られます。
3. 日当たりが損なわれません。
4. 防犯上安心できます。

● 施工会社のメリット

1. 足場の組みばらしが早く行えます。
2. 組み立て、解体の作業員が少数で行えます。
3. 運送費が軽減されます。
4. 改修作業効率が向上します。

《 特徴 》

1. ブレーキの2重化(昇降機1台にモーター2台)で安全が確保されています。
2. 飛散防止ネットを簡単に取り付けられる構造に設計されています。
3. 国内エレベーター構造規格に準拠した安全設計としています。
安全装置、強度計算(風荷量、地震荷重など)
4. 工事用エレベーターで実績のある非常落下防止装置を装着しています。
5. 建物の形状に応じた荷台のアレンジ(張り出し作業台など)が可能です。
6. 中低層建物の新築および外壁改修工事で、人力による組立、解体が要求される現場に適しています。
7. 角パイプガイドレールの採用で、人力によるクライミングが容易に行えます。

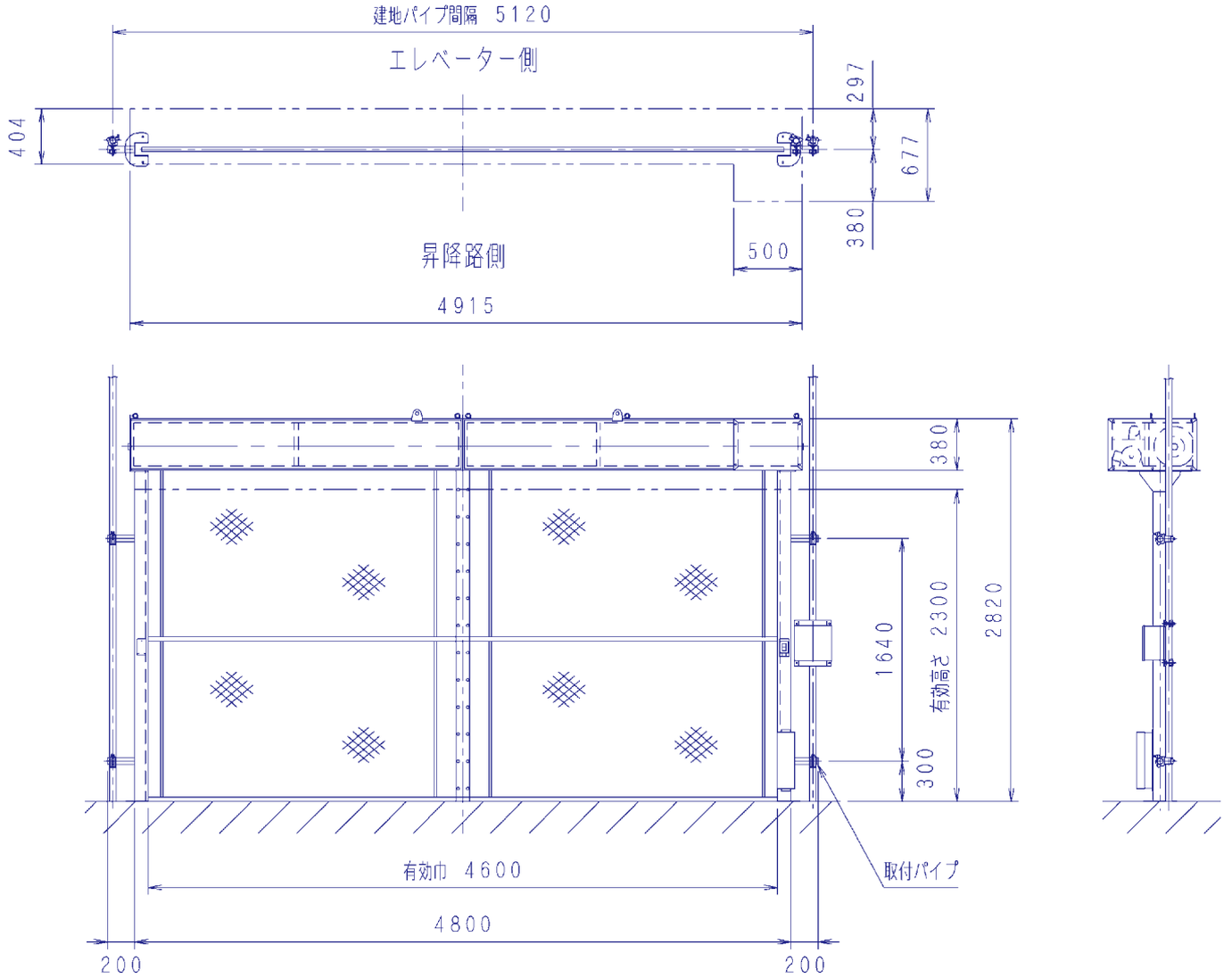
※改良のため予告なく仕様を変更することがありますので、予めご了承ください。



Hand Stage

昇降路遮断装置

HDSC-4型

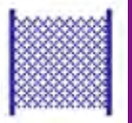


●部材重量

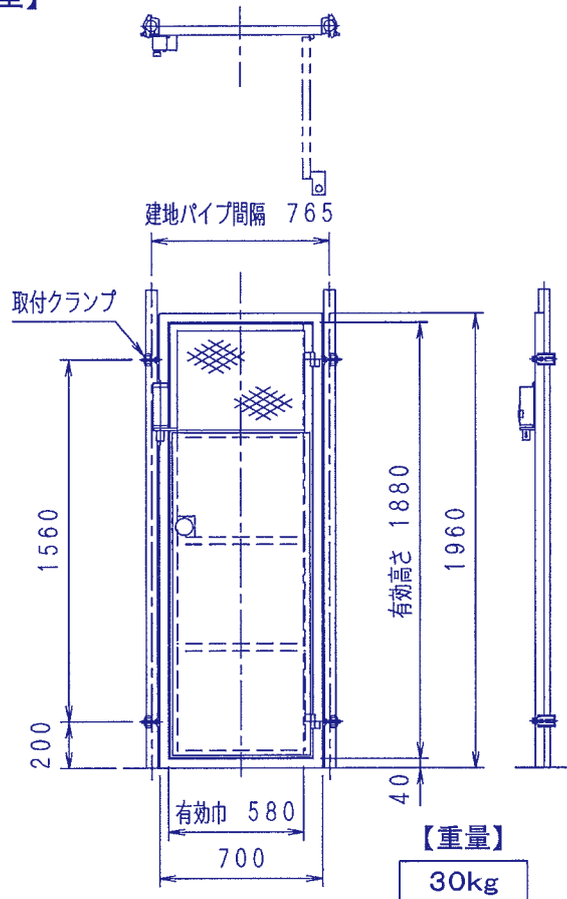
部材	重量 (kg)
梁	100kg
巻取ドラム	30kg
ネット	38kg
水平パイプ	8kg
開閉モーター	15kg
支柱	20kg/本
ロック装置	10kg
総重量	250kg

●仕様

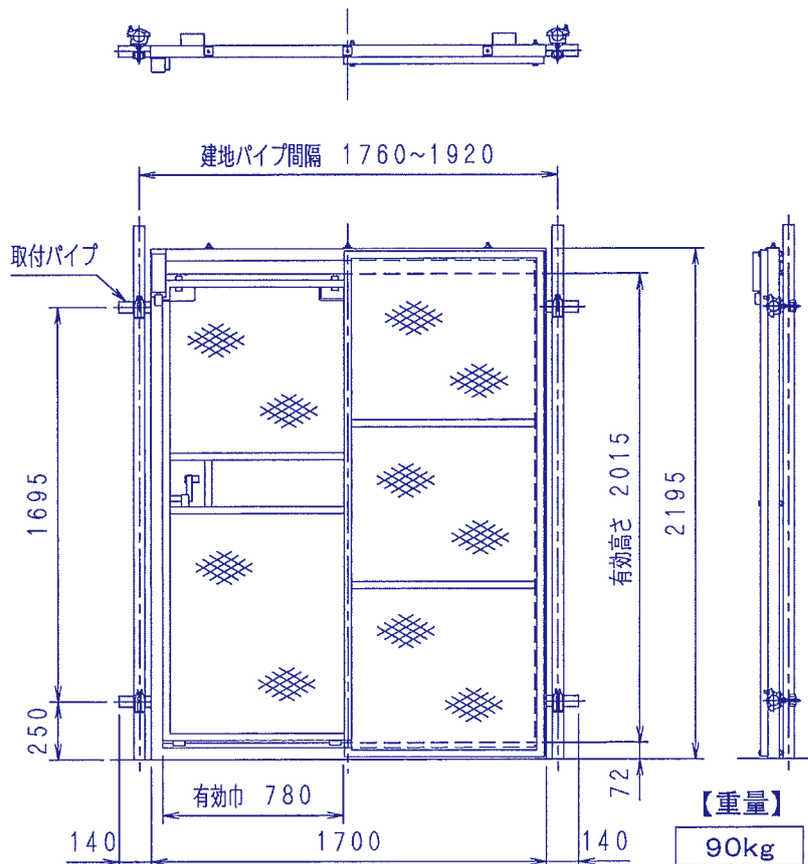
型式	HDSC-4型
開閉時間	7秒 50Hz 6秒 60Hz
有効巾	4.6m
有効高さ	2.3m
電動機	0.4kW
操作方法	押釦式
電源	3相交流 200V 50Hz 220V 60Hz
安全装置	開、閉限リミットスイッチ ロック装置



【HDSE-I型】



【HDSE-II型】





Hand Stage

昇降路遮断装置

HDSP-1.8型 2.7型 3.6型 4.5型 5.4型 6.3型

	有効高さ: 1455	有効高さ: 1655
1.8型		
2.7型		
3.6型		
4.5型		
5.4型		
6.3型		

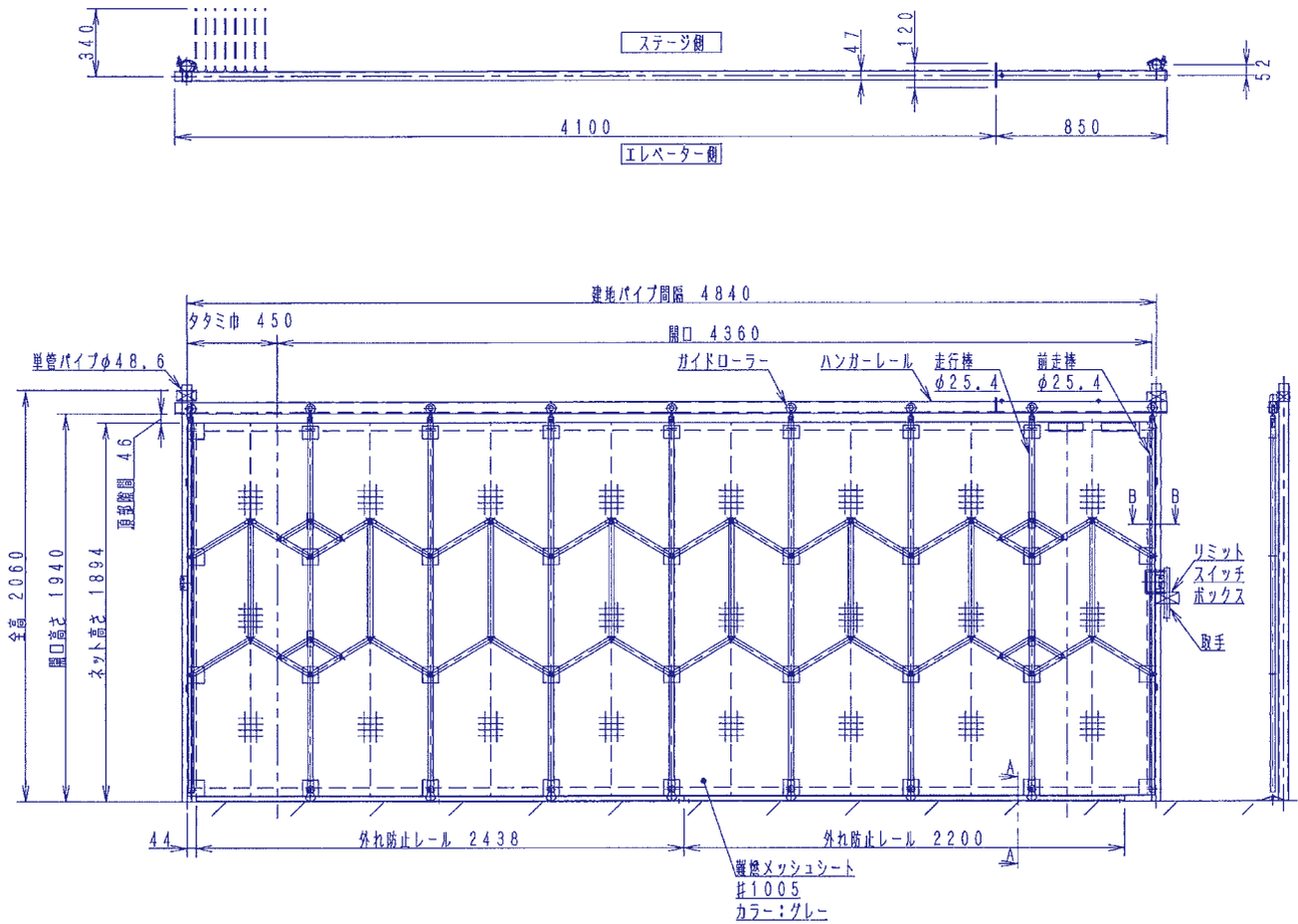
	有効高さ:2050	有効高さ:2855
1. 8型	<p>●台座平面図</p>	<p>●台座平面図</p>
2. 7型		
3. 6型		
4. 5型		
5. 4型		
6. 3型		



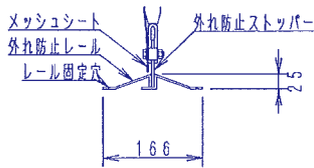
Hand Stage

昇降路遮断設備

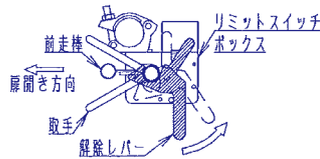
HDMS-4.8型



A-A断面図
S=1/5



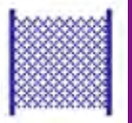
B-B断面図
S=1/5



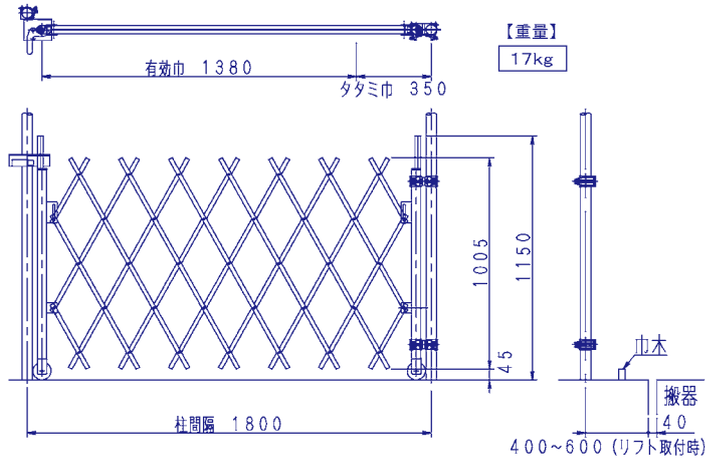
●仕様

型式	HDMS-4.8型
開閉方式	手動横開き方式
開口幅	4360mm
開口高さ	1940mm
タタミ幅	450mm
建地パイプ間隔	4840mm
全高	2060mm
奥行き(タタミ時)	340mm
メッシュシート	消防庁防災規格適合
	難燃性試験(JISA1322)
	実施済(防災2級合格)
安全装置	開閉ロック装置
	リミットスイッチ付
遮断時耐風速	35m/sec(方杖使用)
	20m/sec(方杖無し)

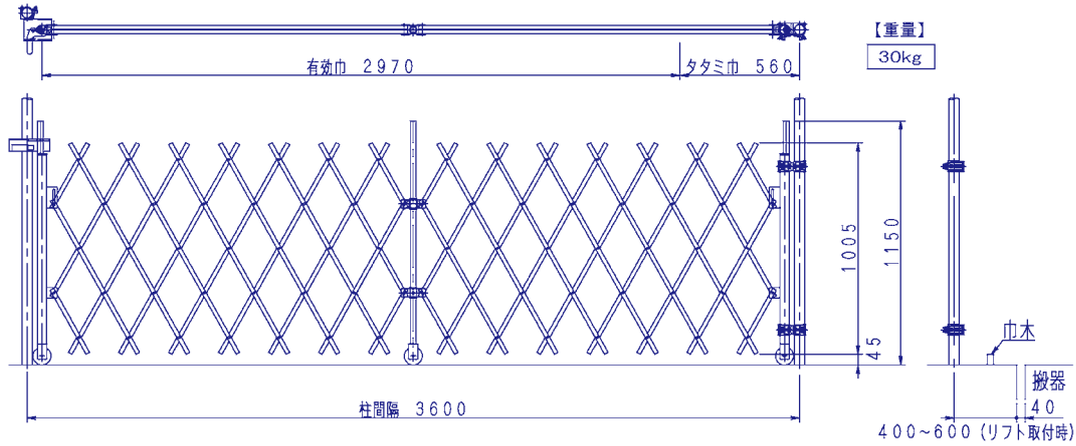
HDSG-1.8型・3.6型・4.0型



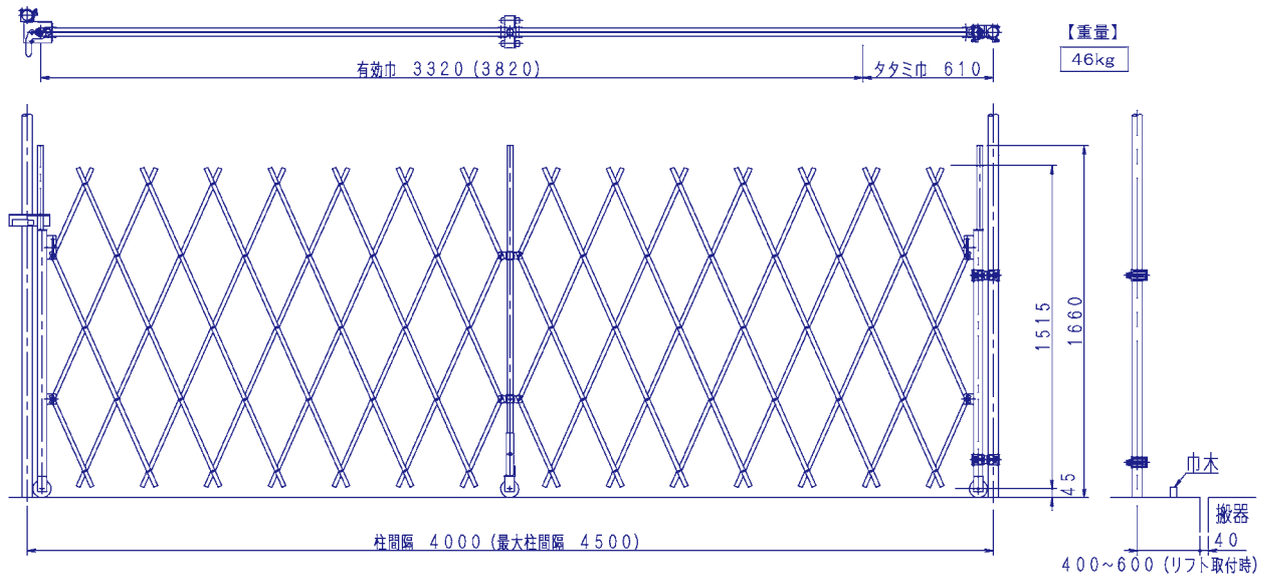
【HDSG-1.8型】



【HDSG-3.6型】



【HDSG-4.0型】



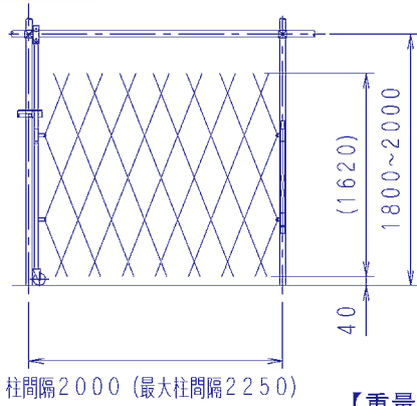
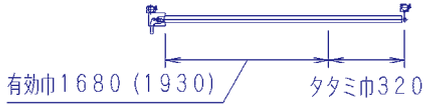


Hand Stage

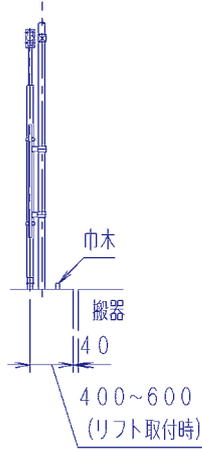
昇降路遮断装置

HDJX・OM-2型・2型・4型・6型

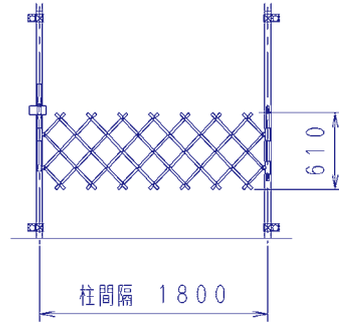
【HDJX・2型】



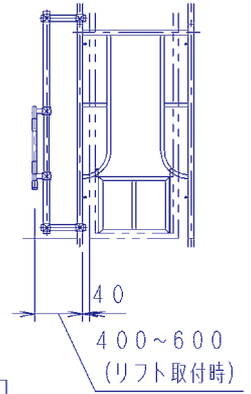
【重量】
32Kg



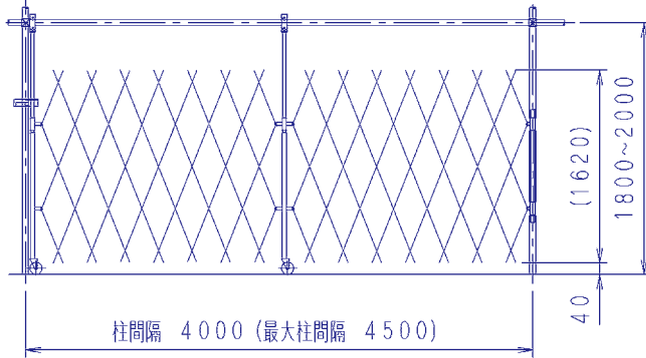
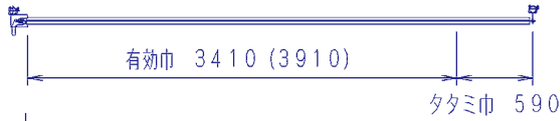
【OM-2型】



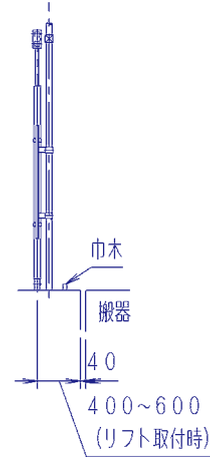
【重量】
15Kg



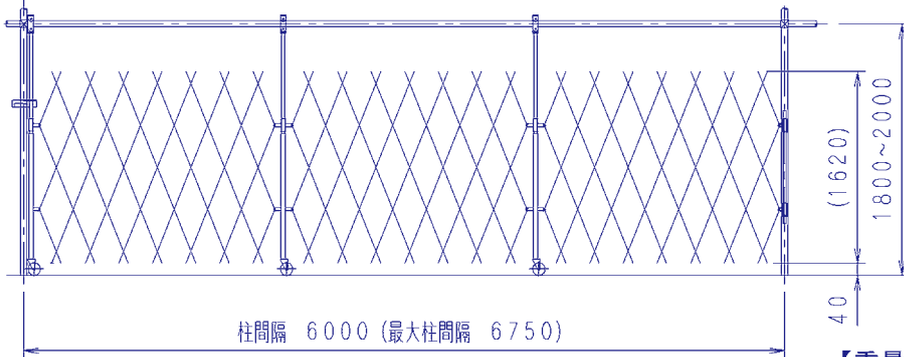
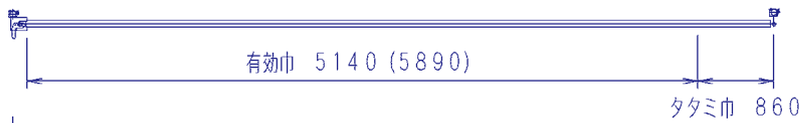
【HDJX・4型】



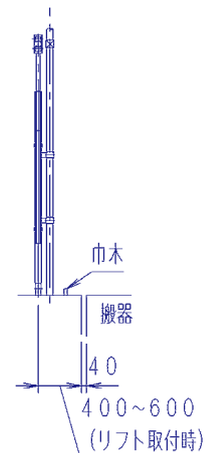
【重量】
52Kg



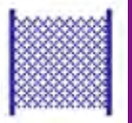
【HDJX・6型】



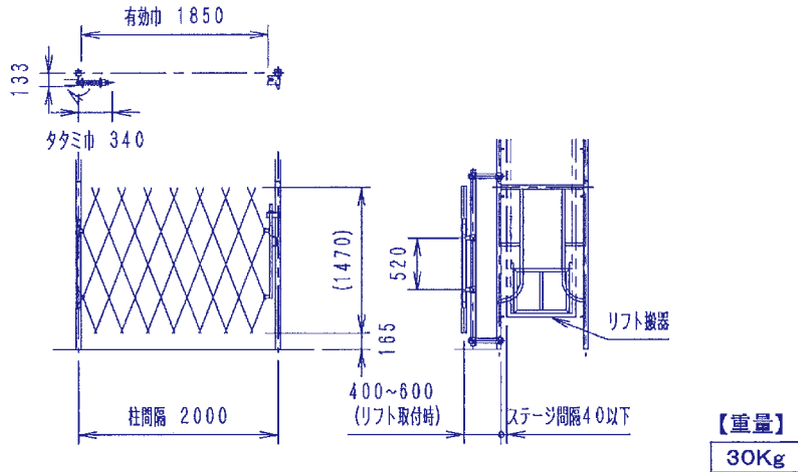
【重量】
72Kg



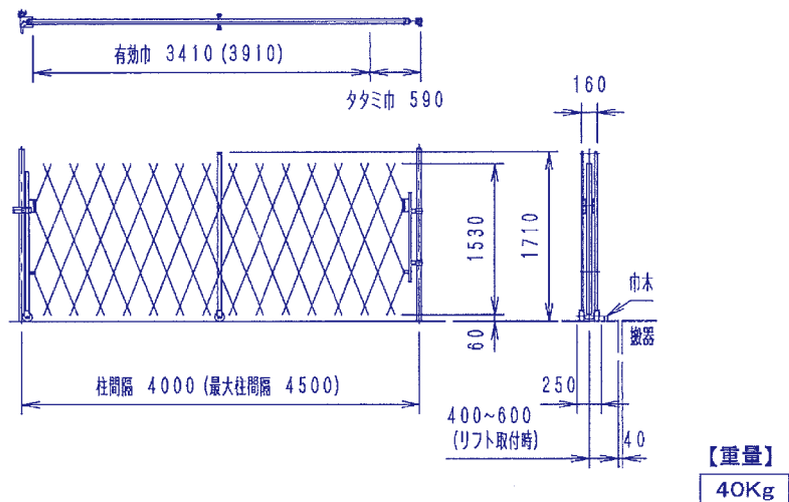
HDJX・C-2型・E-4型・E-6型



【HDJX・C-2型】



【HDJX・E-4型】



【HDJX・E-6型】

