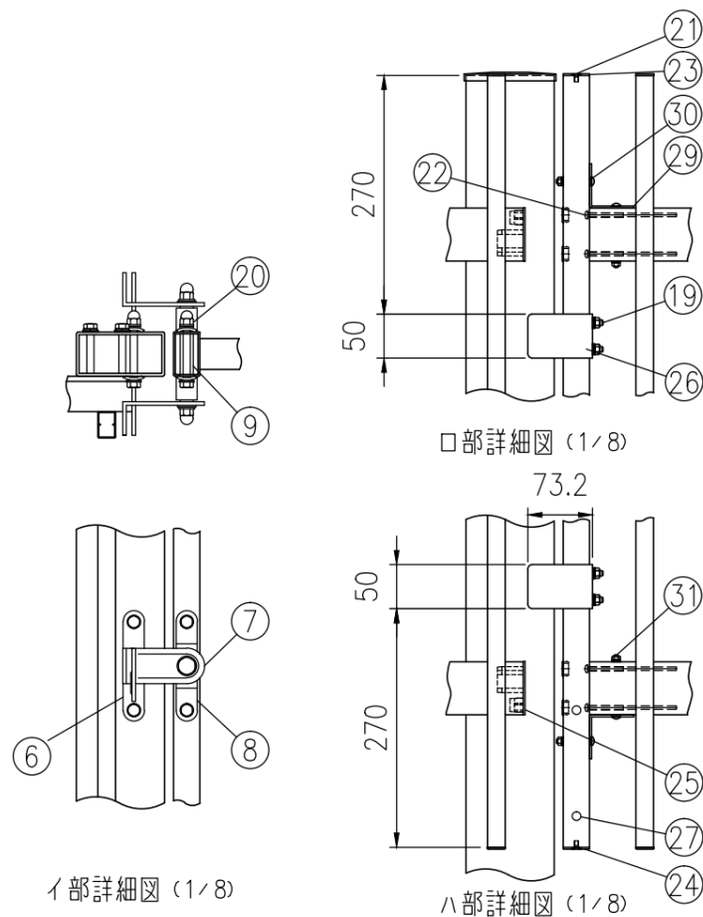


設置図 (1/20)
吊元が右、表開きの時
注> 基礎の大きさは参考寸法です。



品 種	テトラフェンス
タイプ	回転錠門扉 (片開) 錠右
品 番	H1200
幅	1200 (片開)
図面番号	KFTH05676

部番	部材名	形 格 (mm)	材 質	摘 要
1	吊 門 柱	□100×50×t3.2	STKR400	静電粉体塗装 (下地亜鉛めっき)
2	受 門 柱	"	"	"
3	門 扉 縦 框	□50×30×t2.0	A6063S-T5	陽極酸化複合被膜
4	門 扉 横 框	□60×35×t2.0	"	"
5	格 子	□30×20×t1.0	"	"
6	受 金 具	t3, t4	ステンレス	-
7	掛 金 具	t4	"	-
8	軸 受 金 具	t3	"	-
9	ス ピ ン ド ル	φ15	"	-
10	ヒジツボ	t4.5, φ20	SPHC	静電粉体塗装 (下地亜鉛めっき)
11	ヒンジ	t6, φ20	"	"
12	ヒンジ芯棒	φ12	-	溶融亜鉛めっき
13	割 ピ ン	4×20	ステンレス	-
14	座 金	12	黄銅	-
15	六角ボルト	M10×75	4.6相当	溶融亜鉛めっき
16	"	M8×80	"	"
17	"	M8×65	"	"
18	"	M8×50	"	"
19	トラス小ネジ	M6×45	ステンレス	-
20	六角ボルト	M8×75	"	-
21	サラ小ネジ	M5×10	"	-
22	タッピンビス	M5×100	"	-
23	縦框カバーA	t2	A1100P	塗装
24	縦框カバーB	t2	"	"
25	エンドキャップ	-	AAS(ASA)樹脂	-
26	戸当りプレート	t3.2	SGH	静電粉体塗装 (下地亜鉛めっき)
27	メカクシキャップ	φ9	合成ゴム	-
28	穴キャップ	φ16用	ナイロン	-
29	パネル補強材	t2.3	SGH	静電粉体塗装 (下地亜鉛めっき)
30	トラス小ネジ	M5×40	ステンレス	-
31	"	M5×70	"	-

(注) 商品仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。