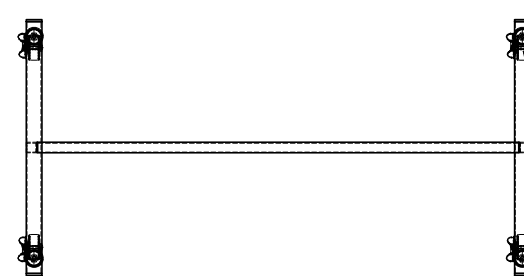
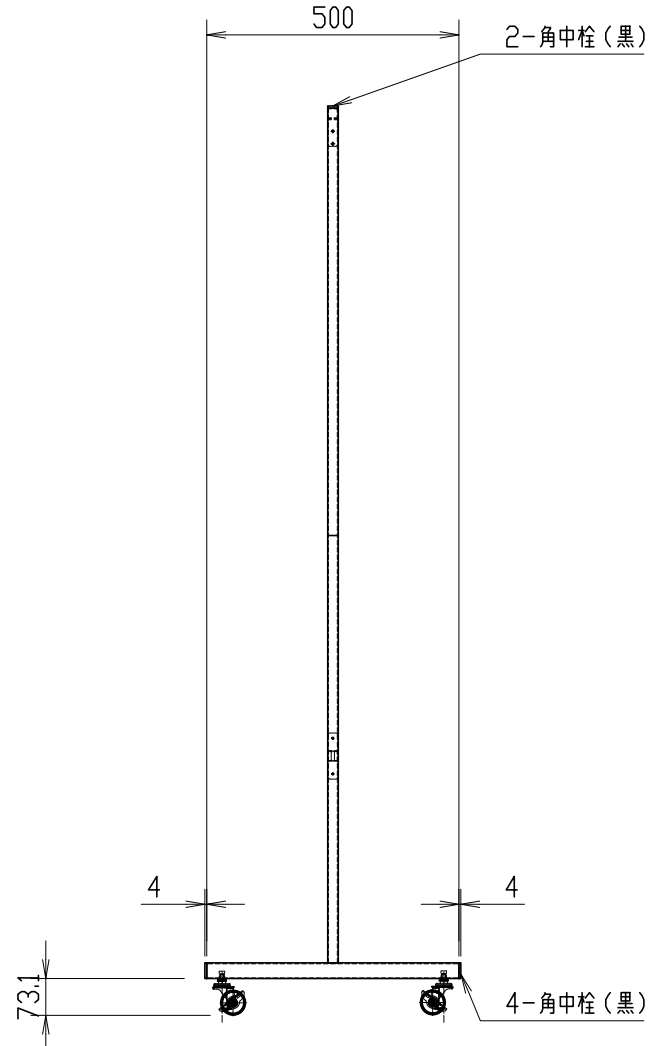
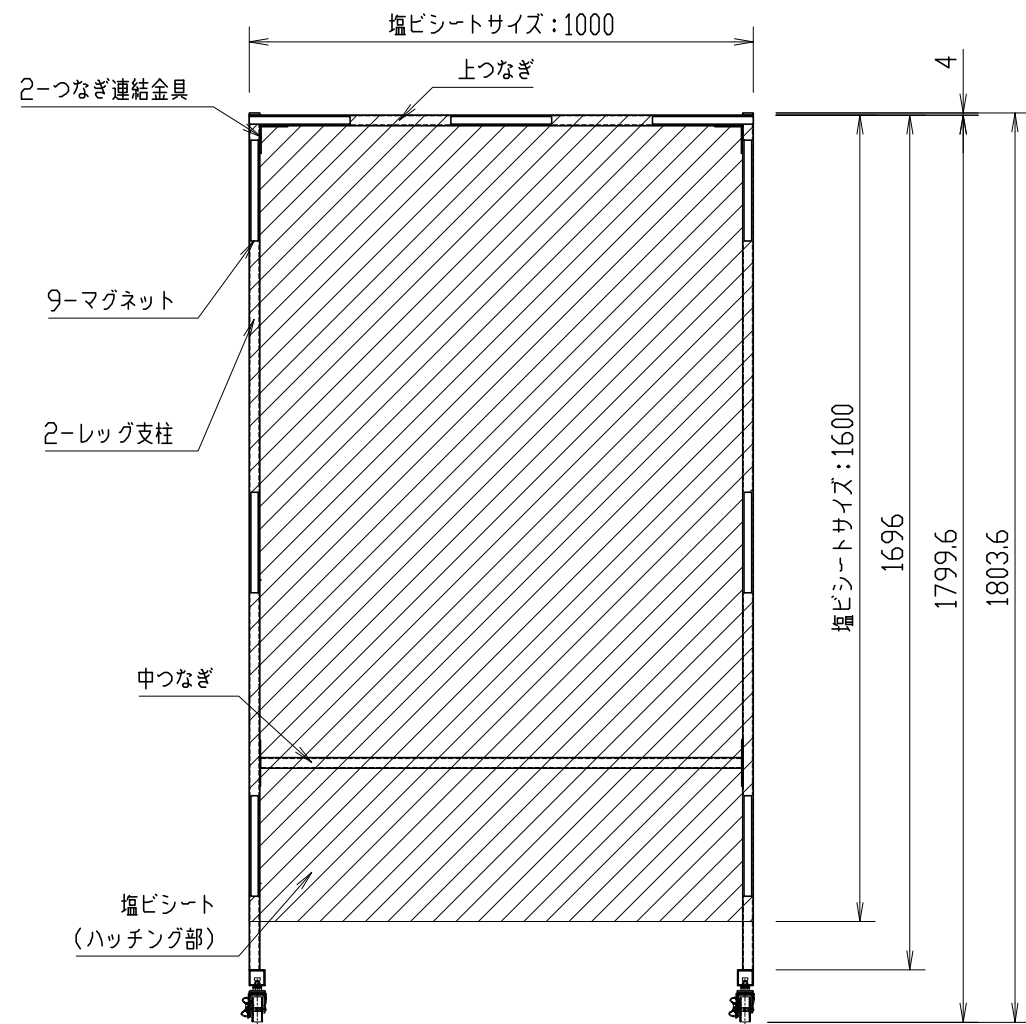
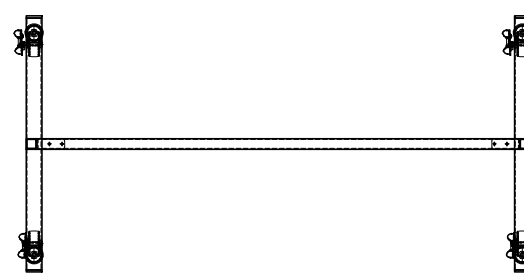


記号	年月日	訂正事項	担当	審査

防止用可動式飛沫シールド
: SS400(角パイプ加工部)、SPCC(板金加工部)
処理: 焼付塗装 N9半艶(屋内塗装仕様)
: 約7kg
品: B1バインド M4×15 三価ホワイト X12本
塩ビシート X1枚
マグネット 15×200×3.0+ X9枚



普通寸法許容差		面取り部分を除く長さの許容差	
溶接、ねじ、ボルト等にて 組み立てられた構造物に適用		粗級は板金加工 中級は一般の長さ寸法に適用	
基準寸法の区分	許容差 (mm)	基準寸法の区分	許容差 粗級
6を超える30以下	±1.0	6を超える30以下	±0.5
30を超える120以下	±1.5	30を超える120以下	±0.8
120を超える400以下	±2.5	120を超える400以下	±1.2
400を超える1000以下	±4.0	400を超える1000以下	±2.0
1000を超える2000以下	±6.0	1000を超える2000以下	±3.0
2000を超える4000以下	±8.0	2000を超える4000以下	±4.0

御 承

(注) 添付表記以外の工事材料に関する部材については施工会社様手配



品番	数量	部品名	表面処理	材料。材質	寸法。他	重量g
mm) 中級	1 / 15 (A3)	投影 法		飛沫防止用		
±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2.0	20.06.26	金田		可動式飛沫シールド (FFP-HSS-1018M)		
				外観図		
				—	—	20200624-X1

設計	製図	検図	承認