

430

3

中間支柱

固定側支柱

1:40

リング

1:20

(5) プレーキ付

移動側支柱

部 材 表

部材 NO.	名 称	寸法、規格	材質
1	移 動 柱	Ф42. 7x2. 3t	SS400
2	固定柱	//	//
3	中間柱	☐ 40x20x2. 3t	//
4	斜 材 クロス材	☐ 40x20x1.5t	7N: A6063
5	キャスターA 移動柱用	Φ100キャスター自在	プレーキ付
6	キャスターB 固定柱、中間柱用	//	ブレーキなし
7	蝶番クランプ	兼用クランプ角付	SS400

支柱用、養生用単管は客先殿所掌と致します。

設置、及び取扱上の注意事項

- 1. 支柱用単管はなるべく強固に設置し、必要に応じて控えをとる等、補強をしてください。
- 2. 風圧等にて斜材部 (クロス部) の膨らみが発生します。 斜材部側面に取り付けてある J フックに単管にてカンスキをし、養生をしてください。
- 3. 強風、暴風、台風時にはゲートを開放し、固定する。及びキャスター部を固定する等 ゲートの倒壊、及び膨らみによるはみ出しに十分注意してください。
- 4. 開放時は固定側まで完全開放してロープ、チェーン等にて固縛し、半開きの状態にしないこと。

折畳及び支柱間の寸法は設計値です。 実際の寸法と異なる場合が有りますので 御了承お願い致します。

NO.	NO. NOMENCLATURE		MATERIAL	Q' TY 1SET	REMARKS	
WEIGHT: 3RD. ANGLE PROJECTION		USER			 殿	
SCALE: 1/60 1/40 1/20		PURCHASER			***	
DATE: H 2 8 . 2 APPROVED:		- Citarina Est	マルミ	ハイキ	ャスターゲート	
CHECKED:		TITLE	7702	ハイモ	イ ス ス 一 ソ 一 ト 斜材:アルミ製	
			AHCG	– D 7	0 型	
DESIGNED:		TIPE	(40+30型両開) 全体図			
DRAWN:		DWG. NO.	AHCG-D70-0			

ENGINEERING CO., LTD.