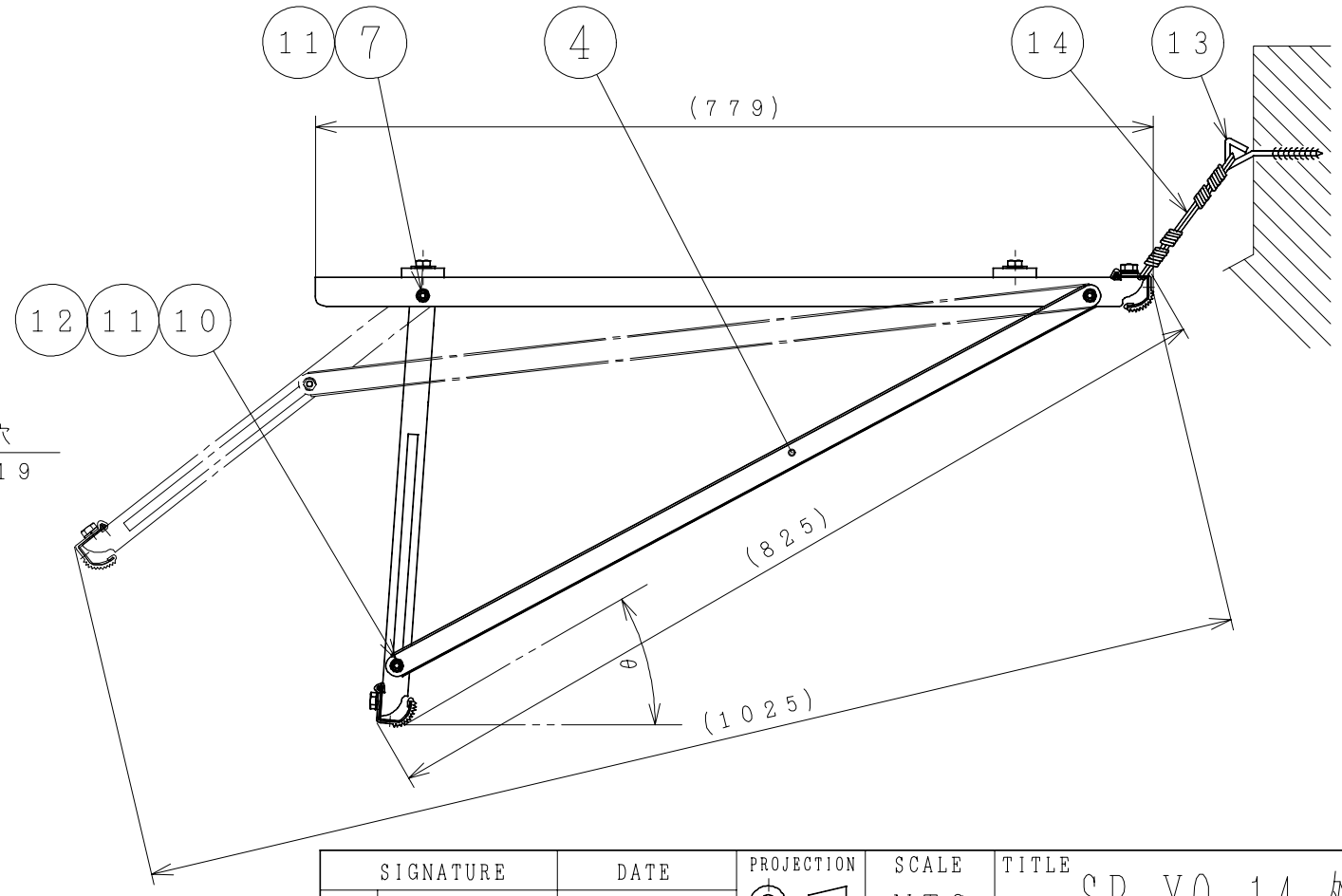
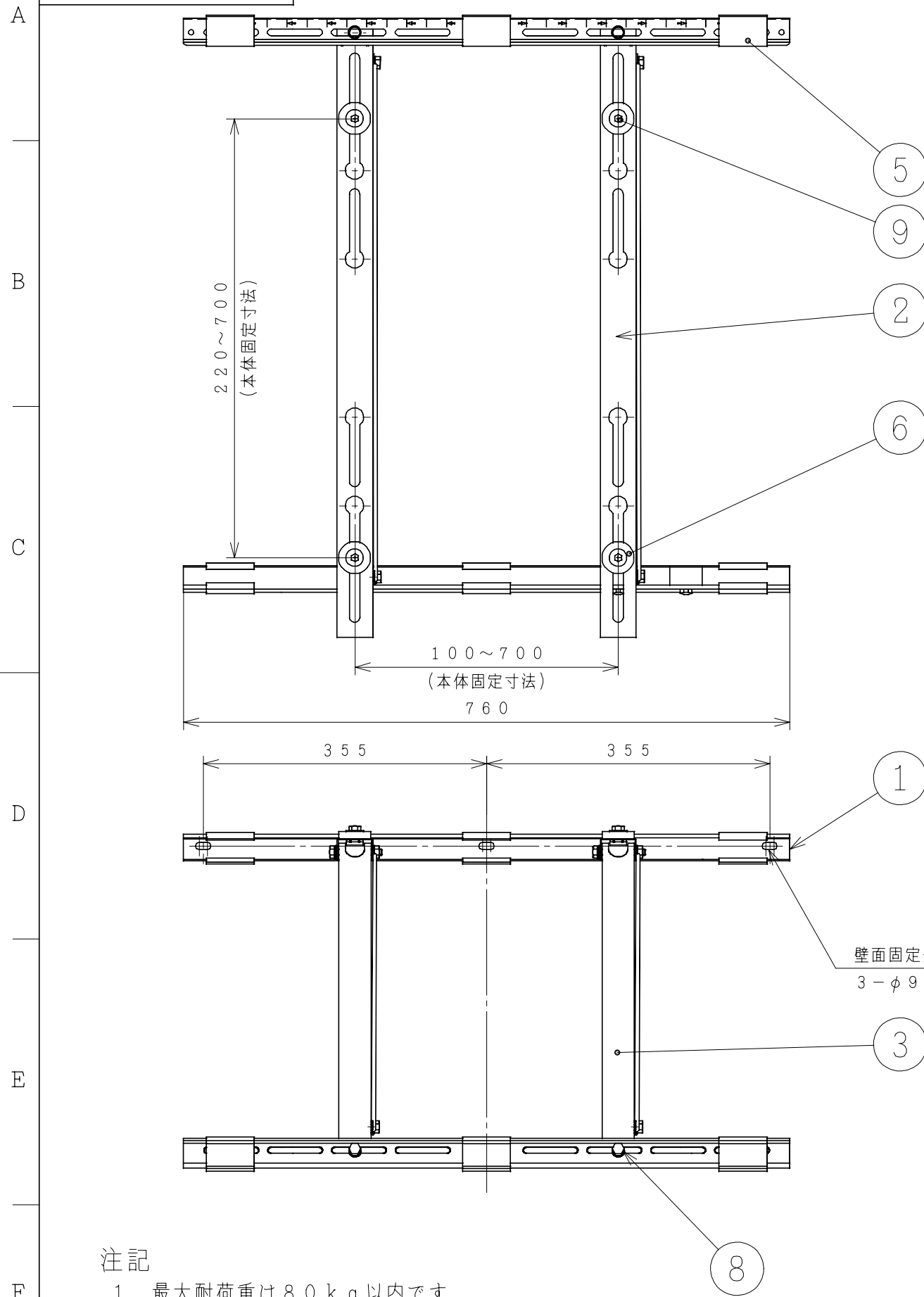


BB0008893



品番	品名	材質	備考	員数
1	ベース	MSM-HC-MO 90 t1.4	ポリエステル粉体塗装 マンセルNo. 2.5Y8.5/1 (アイボリー)	2
2	アーム	MSM-HC-MO 90 t1.6	ポリエステル粉体塗装 マンセルNo. 2.5Y8.5/1 (アイボリー)	2
3	キャク	MSM-HC-MO 90 t1.4	ポリエステル粉体塗装 マンセルNo. 2.5Y8.5/1 (アイボリー)	2
4	ステー	MSM-HC-MO 90 t1.4	ポリエステル粉体塗装 マンセルNo. 2.5Y8.5/1 (アイボリー)	2
5	ヤネアシ	PVC-S (鉛フリー)	マンセルNo. N1 (黒色)	6
6	ゼツエンナツ	・SWCH ・PE (高圧)	・黒色 ・ディスコ (垂鉛下地耐熱型) (グレー)	4
7	六角セムスボルト (M8-60)	SWCH	ディスコ (垂鉛下地耐熱型) (グレー)	2
8	六角セムスボルト (M8-20)	SWCH	ディスコ (垂鉛下地耐熱型) (グレー)	4
9	六角セムスボルト (M8-25)	SWCH	ディスコ (垂鉛下地耐熱型) (グレー)	4
10	トラス根角ボルト (M8-16)	SWCH	ディスコ (垂鉛下地耐熱型) (グレー)	4
11	皿型座金ナツ (M8 φ18)	SWCH	ディスコ (垂鉛下地耐熱型) (グレー)	6
12	歯付座金 (M8用)	SUS304		2
13	三角ヒートン	SWRM	ディスコ (垂鉛下地耐熱型) (グレー)	2
14	針金 (1.5m)	日立AS線 φ1.6 アルミ被銅線		2

注記

- 最大耐荷重は80kg以内です。
- 屋根勾配 θ は、2.5/10~5.8/10 ($14^\circ \sim 30^\circ$)で調整可能です。

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. S. Iijima	2007-06-18		NTS	SP-YO-14 外形寸法図
CHKD. T. Nagata	2007-06-18	Hitachi Appliances, Inc. Tokyo Japan		TOCHIGI DWG. No.
APPD. T. Nagata	2007-06-18			3YAA BB0008893

REGD.
REGD
2007
0618

