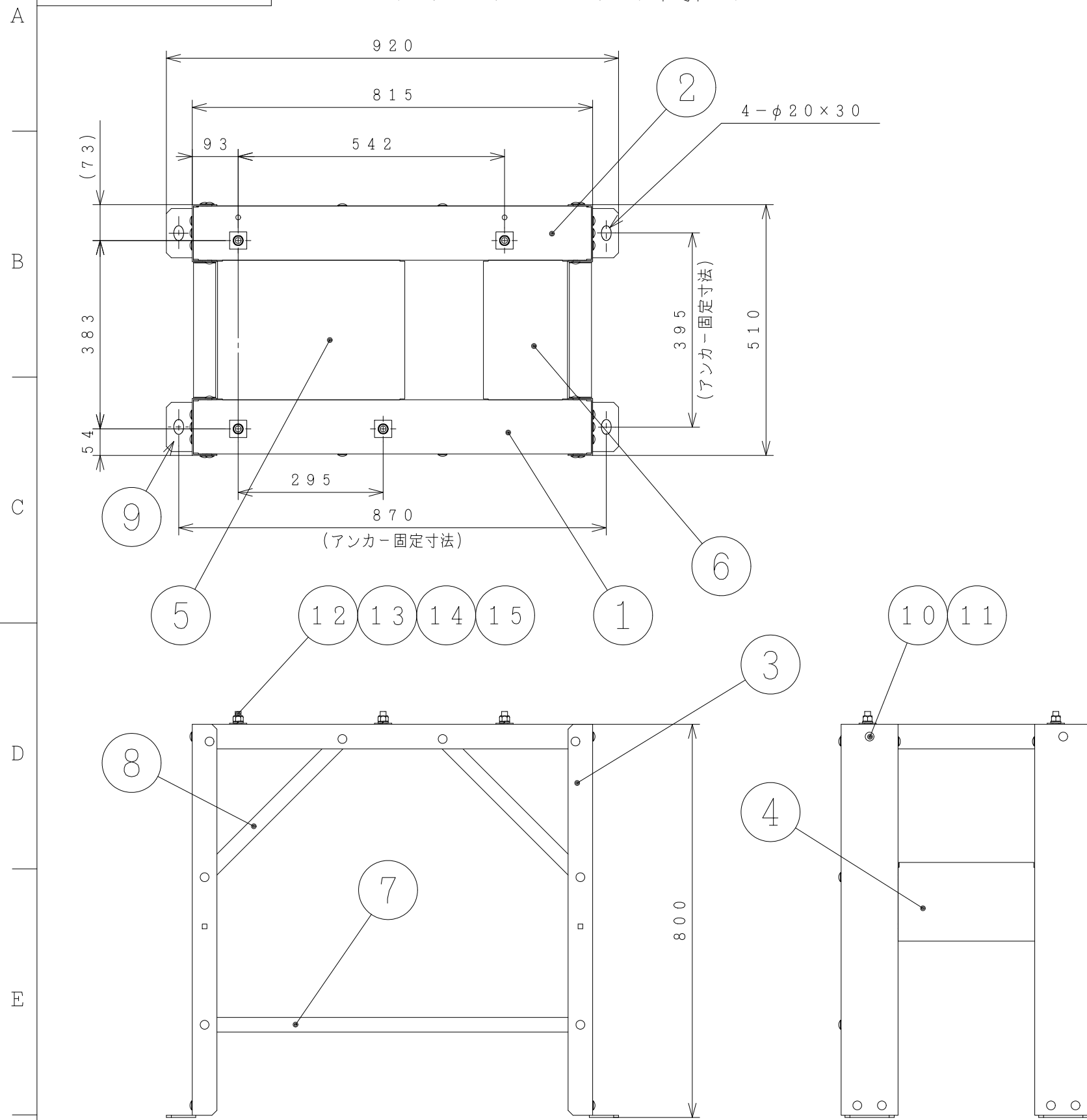


BB0018199

# ヒートポンプユニット高置台 RHKTW-1



品番	品名	材質	備考	員数
1	ヨコフレーム (前)	高耐蝕性溶融亜鉛めっき鋼板 (ZAM) t2.0 MSM-HC-MO 45	ポリエステル粉体塗装 マンセルNo. 2, 5Y8, 5/1 (アイボリー)	1
2	ヨコフレーム (後)	高耐蝕性溶融亜鉛めっき鋼板 (ZAM) t2.0 MSM-HC-MO 45	ポリエステル粉体塗装 マンセルNo. 2, 5Y8, 5/1 (アイボリー)	1
3	キヤク	高耐蝕性溶融亜鉛めっき鋼板 (ZAM) t2.3 MSM-HC-MO 45	ポリエステル粉体塗装 マンセルNo. 2, 5Y8, 5/1 (アイボリー)	4
4	タテフレーム	高耐蝕性溶融亜鉛めっき鋼板 (ZAM) t2.0 MSM-HC-MO 45	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	プレート (大)	高耐蝕性溶融亜鉛めっき鋼板 (ZAM) t2.0 MSM-HC-MO 45	ポリエステル粉体塗装 マンセルNo. 2, 5Y8, 5/1 (アイボリー)	1
6	プレート (小)	高耐蝕性溶融亜鉛めっき鋼板 (ZAM) t2.0 MSM-HC-MO 45	ポリエステル粉体塗装 マンセルNo. 2, 5Y8, 5/1 (アイボリー)	1
7	トラス (大)	高耐蝕性溶融亜鉛めっき鋼板 (ZAM) t1.6 MSM-HC-MO 45	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
8	トラス (小)	高耐蝕性溶融亜鉛めっき鋼板 (ZAM) t1.6 MSM-HC-MO 45	ポリエステル粉体塗装 マンセルNo. 2, 5Y8, 5/1 (アイボリー)	4
9	アシ	高耐蝕性溶融亜鉛めっき鋼板 (ZAM) t4.5 MSM-HK400-DA 190	ポリエステル粉体塗装 マンセルNo. 2, 5Y8, 5/1 (アイボリー)	4
10	トラス根角ボルト (M8-16)	冷間圧造用炭素鋼線 SWCH	テイスゴ (亜鉛下地耐熱型) (グレー) 予備2個	50
11	皿型座金ナット (M8)	冷間圧造用炭素鋼線 SWCH	テイスゴ (亜鉛下地耐熱型) (グレー) 予備2個	50
12	六角ボルト (M12-30)	ステンレス SUS304	—	4
13	六角ナット (M12)	ステンレス SUS304	—	4
14	角ワッシャ (□35-t2.0-φ14)	ステンレス SUS304	—	8
15	スプリングワッシャ (φ12)	ステンレス SUS304	—	4

### 注記

1. 最大耐荷重は220kg以内です。
2. 必ずアンカーボルトで固定すること。
3. 必ず本体をワイヤーロープ等で、転倒しないように固定すること。

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. T. Muraishi	2009-04-28		NTS	RHKTW-1 外形・寸法
CHKD. S. Katagiri	2009-04-30	Hitachi Global Life Solutions Inc. Tokyo Japan		TOCHIGI DWG. No. 3YAA BB0018199
APPD. S. Katagiri	2009-04-30			REGD. REGD 2009 0430