

年 月 日

殿

東京都足立区綾瀬6-9-28
株式会社 カシムラ



御 承 認 願

品名・数量：DWA-A-1500

件名：

元請先：

当製品は下記材質を使用していることを証明します。

反射体：JIS K 6717 マチル樹脂 有効反射面 $\phi 100$

反射板取付枠：JIS H 5302 ADC6 アルミニウム合金がイスト

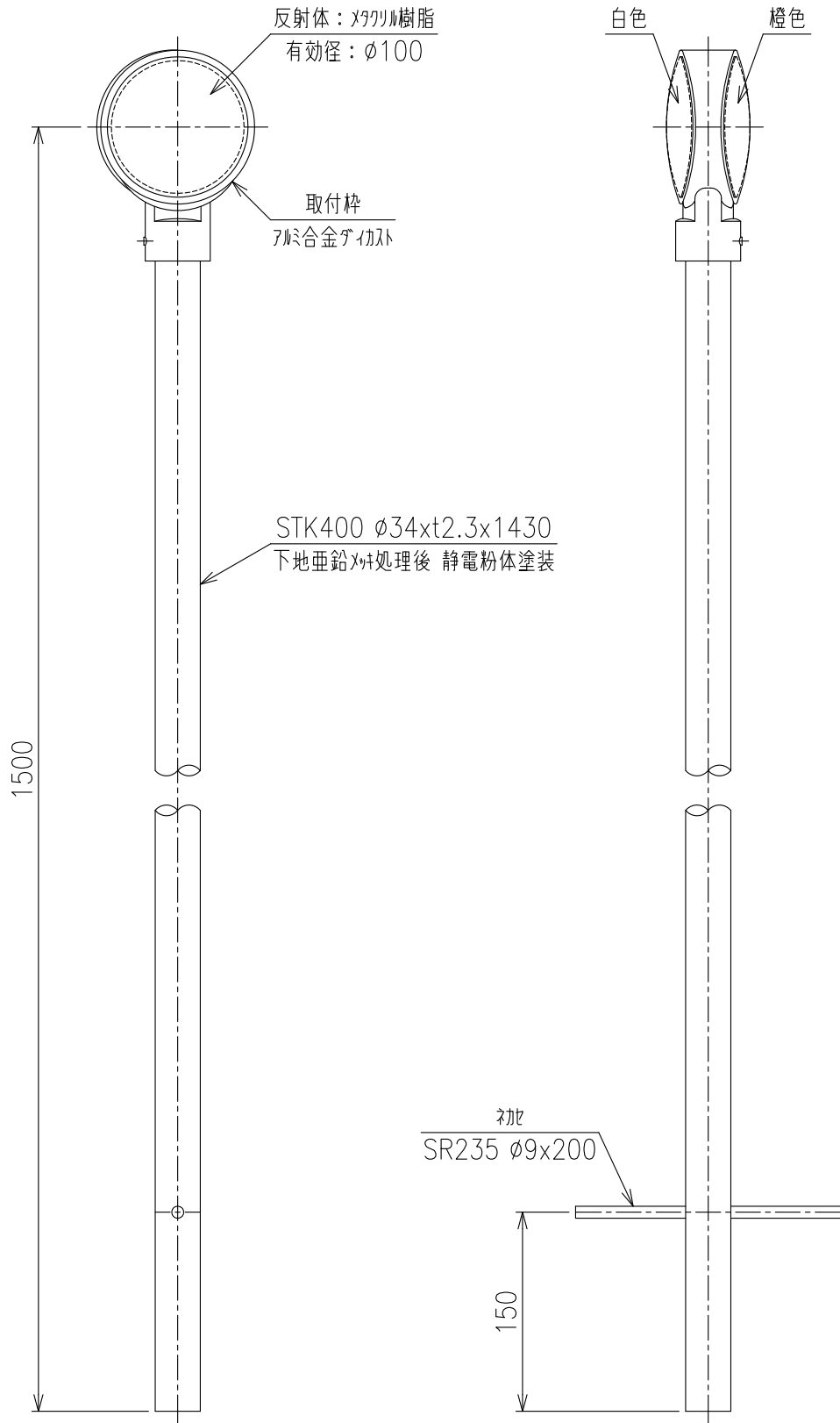
支柱：JIS G 3444 亜鉛メッキ処理した一般構造用炭素鋼鋼管（STK 400）を使用し、
仕上塗装は熱硬化性樹脂を膜厚 60 μ 以上で白色静電粉体塗装仕上げ

反射性能試験：JIS D 5500 に規定する試験（於 財団法人 日本車両検査協会）

単位：cd/10.76 Lx 測定距離：30.48m

測定点		白色		橙色	
観測角	入射角	規格値	試験結果 ($\phi 70$ 換算値)	規格値	試験結果 ($\phi 70$ 換算値)
0.2°	0°	35	61	22	40
	10°	28	48	18	32
	20°	21	35	13	23
0.5°	0°	17	18	11	12
	10°	14	15	9	10
	20°	10	10	6	7
1.5°	0°	0.55	0.86	0.34	0.58
	10°	0.44	0.75	0.28	0.52
	20°	0.33	0.52	0.20	0.38

DWA - A - 1500
(φ100 土中式 両面)



重量: 2.9Kg