

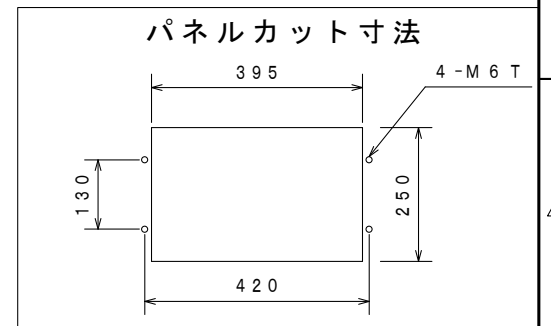
部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	本体	SECC t1.6	1	粉体焼付塗装
2	前面パネル	SECC t3.2	1	粉体焼付塗装
3	タッチパネル	-	1	-
4	端子台	-	1	ネジサイズM4
5	-	-	1	-

部位	仕上色	色票番号	艶
本体	グレー	3.7GY6.8/0.1	5分艶
	ダークブラウン	10YR2/1	5分艶
	ホワイト	5.4BG9.3/0.1	全艶

型式 TNADC-V1

照明区分	点灯サイクル	0:00 6:00 12:00 18:00 24:00					
		点灯(Lx)	深夜	朝	昼	夜	深夜
入口照明	晴天1点灯	20000	----- ----- ----- -----				10000
	晴天2点灯	10000	----- ----- ----- -----				5000
	曇天1点灯	4000	----- ----- ----- -----				2000
	曇天2点灯	2000	----- ----- ----- -----				1000
基本照明	屋間点灯	200	----- ----- ----- -----				100
	夜間点灯	---	----- ----- ----- -----				---
	深夜点灯	タイマーON	----- ----- ----- -----				タイマーOFF
坑口照明	夜間点灯	100	----- ----- ----- -----				200
坑外照明	夜間点灯	100	----- ----- ----- -----				200

注1) 照度値は参考値とする。



寸法 (mm)	許容差 (mm)
200以下	±2
200~450	±3
450~700	±3
700以上	±5

使用上のご注意

- 周囲温度-10℃~40℃の範囲でご使用ください。
- 配線された性能・仕様等は、技術開発の進捗に伴い、予告なしに変更することがありますのであらかじめご了承ください。
- 使用になる前に、取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

安全上のご注意

- この器具は照明制御専用です。それ以外の取付をされると火災・器具落下の原因となります。
- 強い衝撃や振動が加わる場所、腐食性ガス、化学系ガス等の付近では使用しないでください。器具落下及び故障の原因となります。
- 気圧する恐れがある場所では使用しないでください。感電の原因となります。

定格入力電圧 (V)	AC200~240
質量 (kg)	12.0
タッチパネル寿命	100万回以上 (操作0.98N以下)
バックライト寿命	約65,000時間以上 (使用周囲温度25℃で表示輝度が50% スクリーンセーブ設定可)

DATE	NAME	APPROVED	TITLE
DRAWN 2023/08/03	松川	佐藤	自動調光装置 制御部
CHECKED 2024/07/03			

株式会社 共立電照

DWG. No.		SHEET
FILE No.	自動調光装置	2