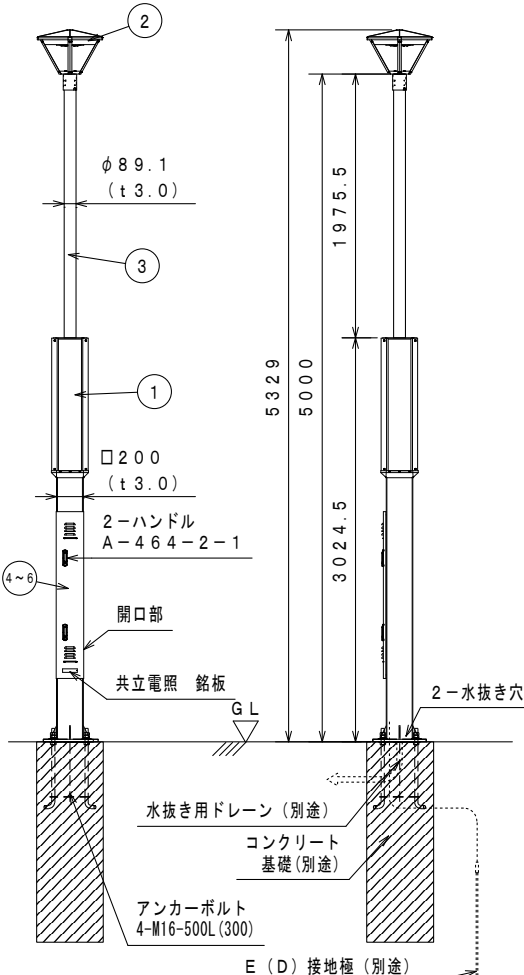


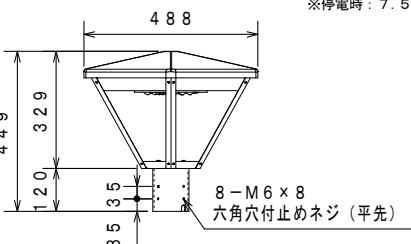
A (S=1:40)



B

C 照明器具 詳細
(S=1:15)

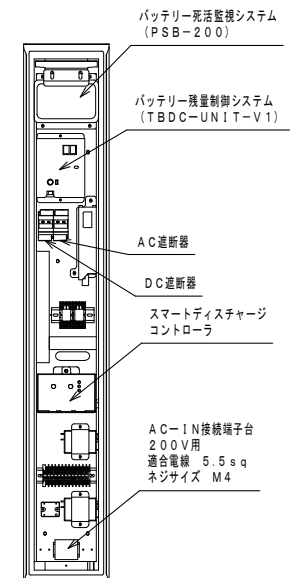
(S=1:15)

※通常時：25×2 出力
※停電時：7.5×2 出力

灯具型式：PKG50KBH2SH10

D 開口部 詳細

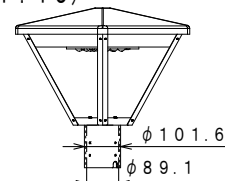
(S=1:10)

E LED照明器具
型式 ISL5-CG1

(S=1:15)

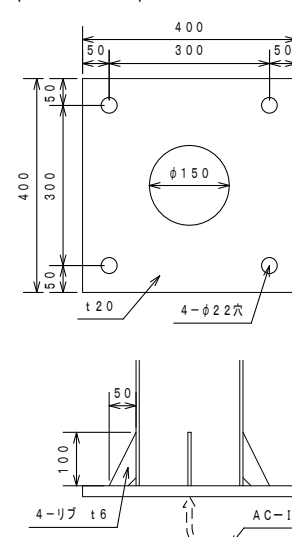
F 先端アダプター 詳細

(S=1:15)



G ベースプレート 詳細

(S=1:10)



H 基礎サイズ参考値 (mm)

設計風速

60 m/s

基礎幅

600

基礎深さ

1200

部品	部品名	数量
基板	KB-G1-50K(12)	8-50X
-	-	2
LED基板配線	1直1並列2系統	
レンズ	EFL-21C	2
グローブ	-	-
バッテリー	DC11.5V/230Wh	2
充電コントローラ	DC12V	1
7	-	-
-	-	-
8	-	-

部番	部品名	数量
1	ソーラーパネル 単結晶シリコン	4
2	LED照明器具 アルミ合金/SUS304	1
3	上段ボール SUS304	1
4	下段ボール SUS304	1
5	バッテリー DC11.5V/230Wh	2
6	充電コントローラ DC12V	1
7	-	-
8	-	-

部位	仕上色	色票番号	艶
全体	グレー	3.7GY6.8/0.1	5分艶
	ダークブラウン	10YR2/1	5分艶
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	ソーラーパネル 単結晶シリコン	4	-	
2	LED照明器具 アルミ合金/SUS304	1		
3	上段ボール SUS304	1		粉体焼付塗装
4	下段ボール SUS304	1		粉体焼付塗装
5	バッテリー DC11.5V/230Wh	2	-	
6	充電コントローラ DC12V	1		
7	-	-	-	
8	-	-	-	

部位	仕上色	色票番号	艶
全体	グレー	3.7GY6.8/0.1	5分艶
	ダークブラウン	10YR2/1	5分艶
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

I SL5-CG1
NETIS登録番号
KT-230195-A

- 通常時は商用電源で点灯し、商用電源の供給が途切れたときにバッテリー点灯に切り替わります。
- Smart discharge systemにより、バッテリーの残量に合わせて照明器具の電力をコントロールします。
- バッテリー死活監視システムにより、WEBブラウザ上でバッテリー残量や充電状況を遠隔確認できます。
- ソーラーの発電状況で昼夜を判断し照明を自動点滅制御します。
- パネル表面は月に1度程度清掃を行い、汚れのないようにしてください。パネル表面に汚れがあると、発電量が低下します。

パッテリー情報(1台あたり)	
公称電圧 (DC-V)	11.5
公称容量 (Ah)	20
公称容量 (Wh)	230
寿命 (サイクル)	20000
保護	過充電・過放電防止
分類	リチウムイオン二次電池

ソーラーパネル情報(1台あたり)	
最大公称電圧 (DC-V)	19.15
最大公称電流 (A)	1.31
公称最大出力 (W)	25
外形寸法 (mm)	1000×190×35

照明器具情報	
消費電力 (W)	通常時/パッテリー点灯時 50/15
器具光束 (lm)	通常時/パッテリー点灯時 8150/2420
色温度 (K)	5000
演色評価数	Ra70
器具重量 (kg)	約12.1
保護等級	IP67/23
耐風速 (m/s)	60

防災型街路照明ポール 消えない街路照明 円形配光	
DWG. No.	SHEET
FILE No.	消えない道路照明

株式会社 共立電照

A (S=1:40)

B

C

D

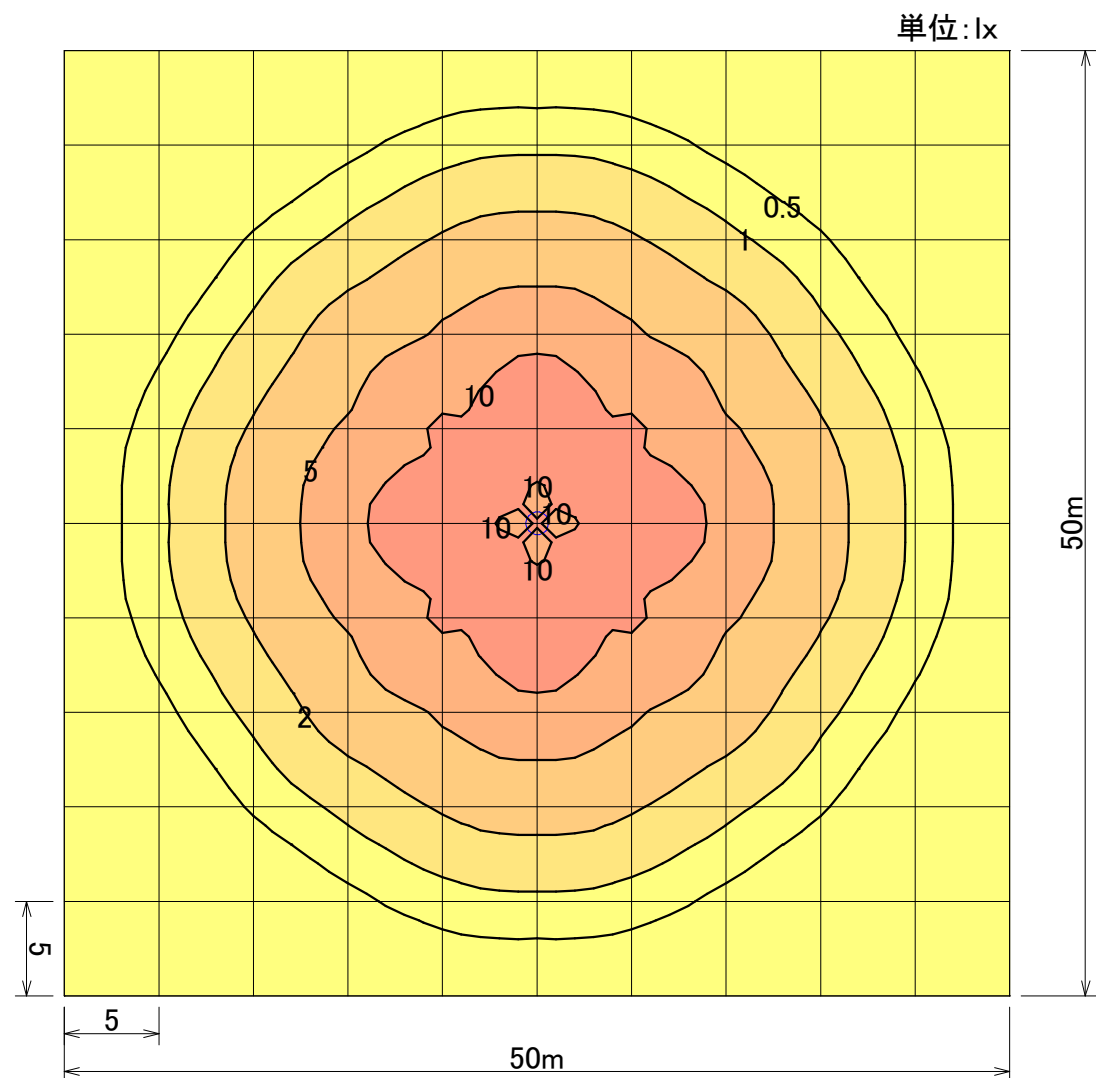
E

F

G

H

※製品の改良の為、予告なく仕様変更する場合がございますのでご了承ください。



	ISL5-CG1
ランプ	LED-12-UNIT × 2
全光束	9850 lm
保守率	0.70
器具コード	#Z04527
取付高さ	5 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	2.54 lx
最小照度	0.03 lx
最大照度	15.51 lx