

**設置予定位置
基礎1200角**

記号	名称	仕様	数量
A'	1灯式LED照明灯 (1)~(2)	H=10.0m 筒形投光器付ポール AC200V 106W×1	2
A'-1	1灯式LED照明灯 (1)~(2)	H=10.0m 筒形投光器付ポール AC200V 106W×1 (筒形投光器付ポール)	2
A2	2灯式LED照明灯 (1)~(2)	H=10.0m 筒形投光器付ポール AC200V 106W×2 (筒形投光器付ポール)	2
B1	LFD照明灯 (1)~(2)	H=4.5m 筒形投光器付ポール AC200V 70W×1	2
B1-1	LED照明灯 (1)~(4)	H=4.5m 筒形投光器付ポール AC200V 70W×1 (筒形投光器付ポール)	4
B2	LED照明灯 (3灯+1灯用=7灯)	H=4.5m 筒形投光器付ポール AC200V 144W×1	1
I150	投光器 (3灯+1灯用=7灯)	LFD150形 AC200V 606W	6
●	予備配線用端子箱 (17灯用)	2P15AF×2 DD100B-WN7863K	2

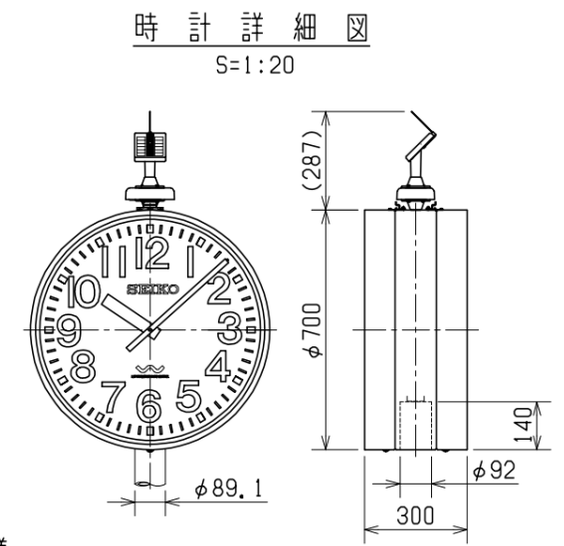
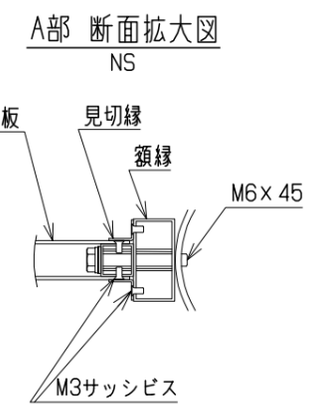
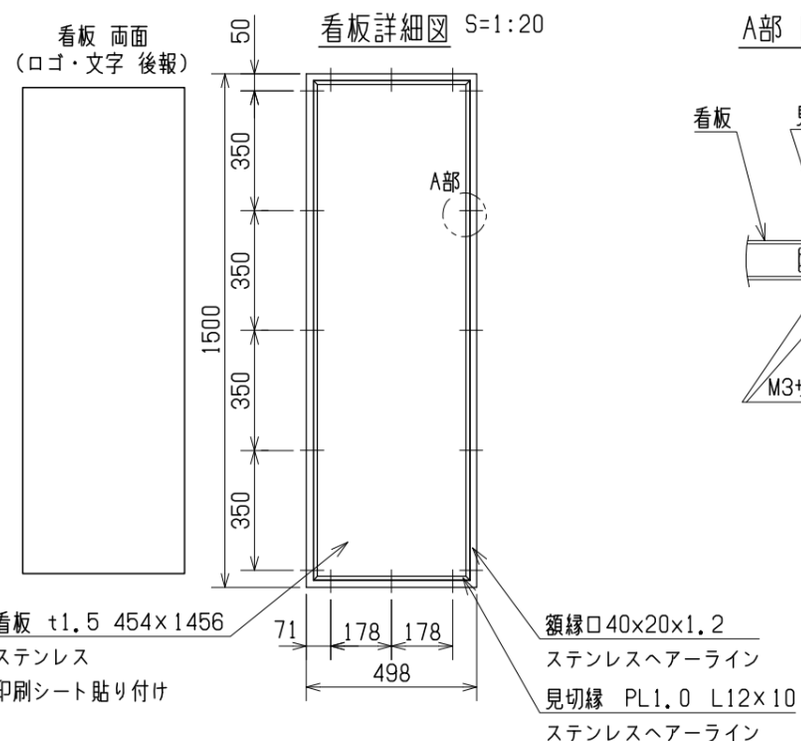
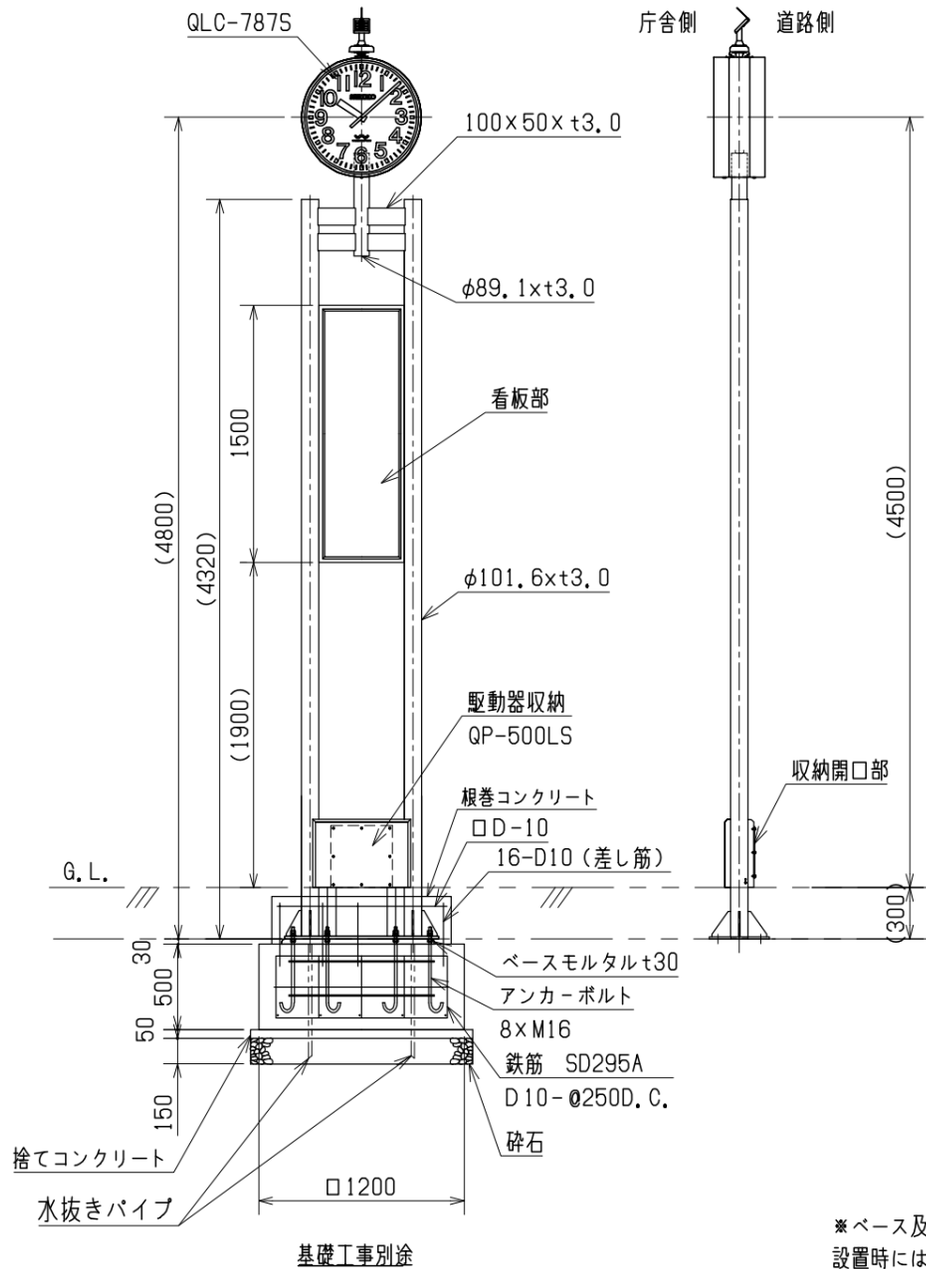
○ 1770×226g
 ○ EM-CE3.5-3C1E (FEF30)
 ○ EM-CE3.5-3C1E (FEF30)
 ○ HH-1 1000×1000×1200 (化粧蓋付)
 ○ HH-3+4+5 600×600×900 (化粧蓋付)
 特記 地下管の埋設深さは、車道：0.8m・歩道：0.6m以上とする。

設備区分	設備名称	設備サイズ (寸)	設置位置 (注) 1770×226g
1	車道灯	EM-CL3.5-3C1E) ×2	●
	車道灯	FM-CF3.5-3C1E) ×2	● (FEF85)
2	大屋根 (下)	EM-CE3.5-3C1E) ×2	●
	大屋根 (上)	EM-CE3.5-3C1E) ×2	●
3	3灯付	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
4	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
5	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
6	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
7	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
8	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
9	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
10	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
11	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
12	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
13	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
14	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
15	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
16	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
17	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
18	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
19	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
20	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
21	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
22	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
23	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
24	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
25	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
26	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
27	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
28	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
29	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
30	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
31	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
32	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
33	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
34	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
35	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
36	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
37	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
38	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
39	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
40	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
41	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
42	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
43	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
44	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
45	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
46	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
47	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
48	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
49	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
50	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)
	音響案内板	EM-CE3.5-3C1E) ×2	● (FEF50)

会社名	株式会社熊谷組 埼玉営業所	工事名	志木駅南口駅前広場等整備工事
図面名	外灯設備図	図面番	
竣工年月日	令和 2年10月	竣工番号	
縮尺	1/150(A1) 1/300(A3)	製図者	E-15

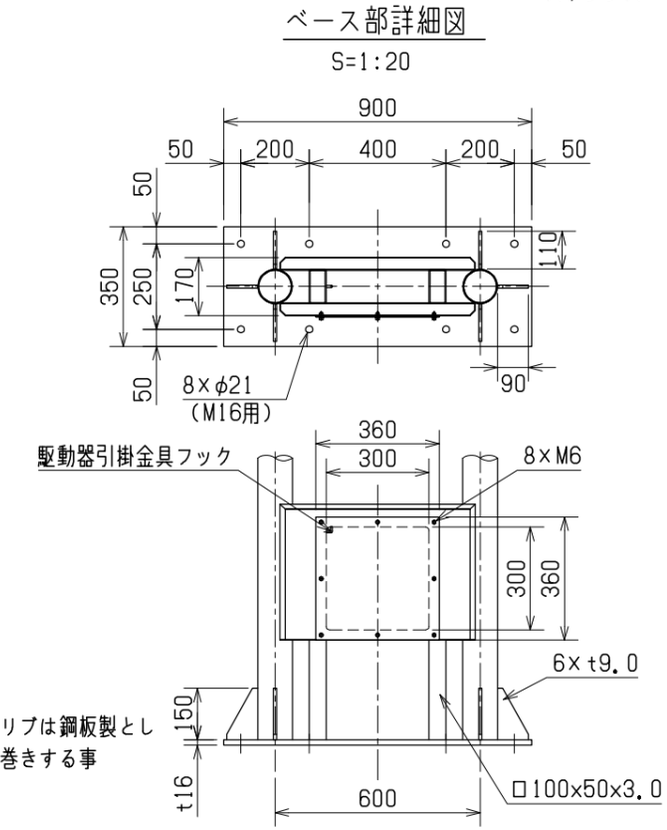
971882-58

次年月日	記事	担当	確認
作成 '24.12.23	DP6-Aの変更+QLC-787S (3S-233176の変更)	嶽本	



時計仕様

機械	30秒運針	DC3.6V 3線式
文字板カバー	ポリカーボネート	t3
指針	アルミ 黒色半ツヤ塗装	
文字板	鋼板 白色塗装 文字黒色印刷	No. 614-0739
外装	ステンレス ミガキ (#400)	
時計質量	約20kg	
名称	仕様	備考

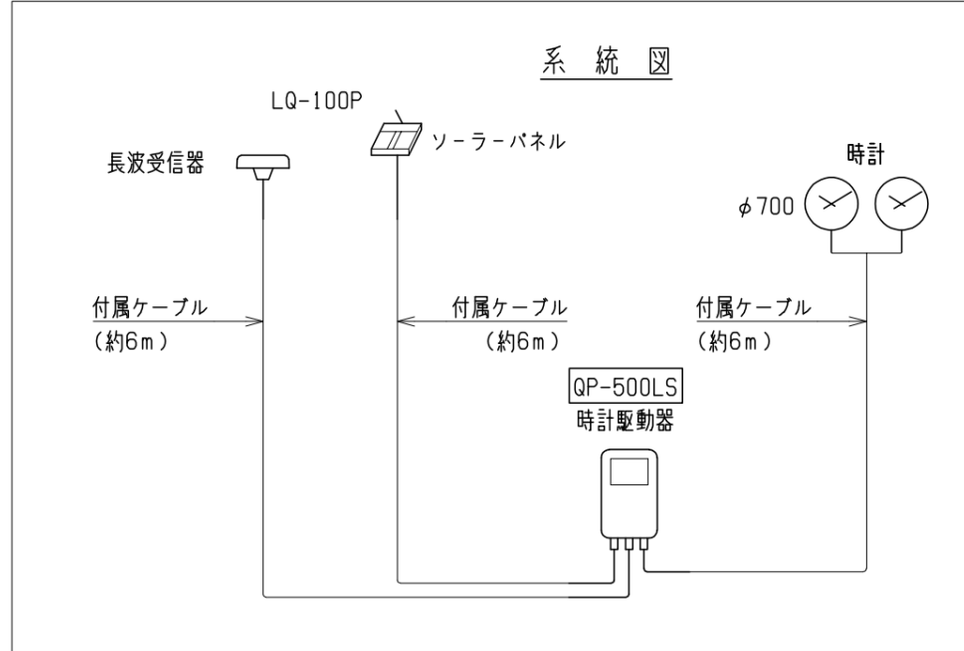


*ベース及びリブは鋼板製とし
設置時には根巻きする事

名称	使用材料
コンクリート	普通コンクリート Fc21以上
鉄筋	SD295A
アンカーボルト	SS400相当 L=500以上
捨てコンクリート	普通コンクリート Fc18
砕石地業	RC40
ベースモルタル	無収縮モルタル

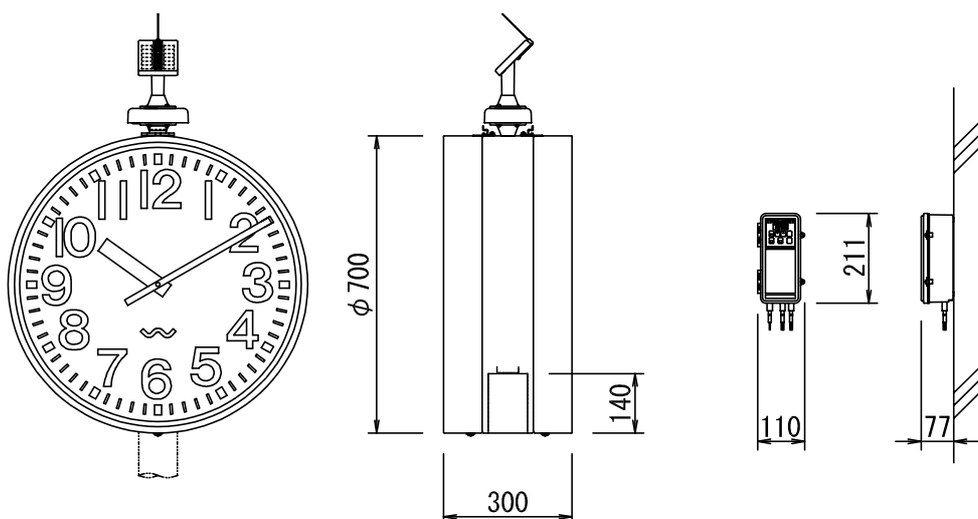
暫定 構造計算書条件
耐風速: 40m/s
地耐力: 50kN/m²

- 注記
1. ボールの材質はSUS304とし #400仕上げとする。
 2. ヘアラインとリアプレートはSS400とする。
 3. 指示無きボルト類は全てSUS製とする。



承認	検図	検図	検図	製図	尺度	φ700両面ポール型太陽電池長波時計 外形図	
				嶽本	1:40		
セイコータイムクリエーション株式会社						3角法	3S-233176

ソーラー式φ700両面ポール型長波電波時計



φ700ソーラー両面ポール型時計	
外 枠	ステンレス ミガキ
文字板	鋼板 白色塗装 文字黒色印刷
指 針	アルミ 黒色半ツヤ塗装
文字板カバー	ポリカーボネート
機 械	30秒運針 DC3.6V 3線式 35mA×2
ソーラー式片面・両面型 長波電波時計用時計駆動器	
精 度	平均月差±3秒以内 (0°C~+40°C)
動作温度範囲	-20°C~+60°C
使用湿度条件	90%以下 (40°C)
出力信号	定電流シリアル信号：30秒毎に出力
蓄電部	キャパシタ DC3.6V
補助電池	リチウム電池 DC3.6V 19Ah
時刻合わせ機構	長波受信機による現在時刻の自動修正 シリアル信号による3線式子時計が自動追従
付属機能	サマータイム機能、デジタル緩急機能 シリアル同期機能
長波電波修正機能	受信頻度 1日1回 AM2:00 受信できない場合、AM3:00、AM4:00に再度受信 修正精度 ±100ms以下
設置場所	屋内又はポール内（防雨型ではございません）
太陽電池受光板	
設置条件	1日4時間以上 (AM10:00~PM2:00) 太陽光の当たる方向に向けて下さい。

ロゴのクイックガイド



強固なブランドを築くには、一貫したボイスとビジュアルアイデンティティが欠かせません。このガイドのデザイン要素を用いることで、統一感あるブランドを提示し、ローターとローターアクトに対する人びとの認識と理解を高めることができます。詳細は、ブランドリソースセンター (rotary.org/brandcenter) をご覧ください。

チェックリスト

以下の資料には必ずクラブ名または地区番号、ゾーン番号入りのロゴをお使いください：

- クラブのウェブサイト
- クラブのソーシャルメディアサイト
- バナーおよびイベント用標識
- 標識 (例会場以外の場所を含む)
- ちらし、パンフレット
- 衣類その他のアイテム (免許取得業者より購入、または免許取得業者が制作)
- 名札／ネームバッジ
- 交換用バナー／旗

白抜き



組み合わせロゴの仕様

