

	1	2	3	4																																																																																																																							
来歴	記号	訂正事項	訂正者	審査	承認	記号	訂正事項	訂正者	審査	承認																																																																																																																	
A											A																																																																																																																
B	<div><div><div><div><div><div>80</div><div>2</div><div>2.5</div><div>16.5</div><div>10</div><div>2</div><div>4</div></div><div><div>FCC ID: TTI-SL24G-US-02</div><div>This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</div></div><div><div>4xR1</div><div>2</div><div>2</div><div>2</div><div>7</div><div>13</div><div>20</div><div>1</div></div></div></div></div></div>										B																																																																																																																
C	<div><div>注記</div><div>1. 文字色は黒色とする。</div><div>2. 書体はArialとする。</div><div>3. 印字後 表面ラミネートを実施すること。</div><div>4. ラベル周囲の不要な部分は剥離材から剥離すること。</div><div>5. ラベルは下表の諸条件を考慮したU/L認定品とし、証明書を添付して納入のこと。</div><div>6. 印字データ作成後（変更時含めて）、設計担当者の承認を得ること。</div><div>7. 本図に関して疑義が生じた場合は、別途打合せとする。</div></div> <div><div><table><tr><td></td><td>項目</td><td>内容</td><td>備考</td></tr><tr><td>1</td><td>ラベル紙の種類（印刷紙）</td><td>PETWH50（A）</td><td>—</td></tr><tr><td>2</td><td>地色</td><td>白色</td><td>—</td></tr><tr><td>3</td><td>表面処理</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>4</td><td>特殊処理</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>5</td><td>基材厚さ</td><td>50μ</td><td>—</td></tr><tr><td>6</td><td>粘着剤</td><td>PAT1（強粘）</td><td>—</td></tr><tr><td>7</td><td>オーバーラミネート</td><td>PET16（透明） PLシン</td><td>—</td></tr><tr><td>8</td><td>オーバーラミネートの表面処理</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>9</td><td>オーバーラミネートの基材厚</td><td>16μ</td><td>—</td></tr></table><table><tr><td></td><td>項目</td><td>内容</td><td>備考</td></tr><tr><td>10</td><td>被着体</td><td>アルミニウム</td><td>塗接面</td></tr><tr><td>11</td><td>貼付け面の形状</td><td>平面</td><td>—</td></tr><tr><td>12</td><td>貼付け面の面性</td><td>平滑</td><td>—</td></tr><tr><td>13</td><td>ラベル使用環境</td><td>屋外</td><td>—</td></tr><tr><td>14</td><td>ラベル使用温度範囲</td><td>最低 -40℃ 最高 100℃</td><td>—</td></tr></table></div></div> <div><div>※弊社グリーン調達ガイドラインに従うこと。</div><table><tr><td></td><td></td><td>上表</td><td>上表</td><td>1</td><td>上表</td></tr><tr><td>部番</td><td>図名・品名</td><td>定格・規格・図番</td><td>材質</td><td>個数</td><td>処理・備考</td></tr><tr><td colspan="2">形式・機名 24G</td><td>普通公差 ±0.3</td><td colspan="3">出図時押印欄</td></tr><tr><td>承認 大野 2012.1.26</td><td>審査 井上 2012.1.26</td><td>設計 氏家 2012.1.26</td><td>入庫</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>単位 mm</td><td colspan="3">図名 24G FCC ラベル</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>尺度 1:1</td><td colspan="3">訂正No. 0</td></tr><tr><td colspan="2">日立国際電気</td><td>図番</td><td colspan="3">M400304833</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td><td colspan="3">ページ 1/1</td></tr></table></div> <div><div>サイズ：A4 フォルダ： 図面ID：</div></div>											項目	内容	備考	1	ラベル紙の種類（印刷紙）	PETWH50（A）	—	2	地色	白色	—	3	表面処理	—	—	4	特殊処理	—	—	5	基材厚さ	50μ	—	6	粘着剤	PAT1（強粘）	—	7	オーバーラミネート	PET16（透明） PLシン	—	8	オーバーラミネートの表面処理	—	—	9	オーバーラミネートの基材厚	16μ	—		項目	内容	備考	10	被着体	アルミニウム	塗接面	11	貼付け面の形状	平面	—	12	貼付け面の面性	平滑	—	13	ラベル使用環境	屋外	—	14	ラベル使用温度範囲	最低 -40℃ 最高 100℃	—			上表	上表	1	上表	部番	図名・品名	定格・規格・図番	材質	個数	処理・備考	形式・機名 24G		普通公差 ±0.3	出図時押印欄			承認 大野 2012.1.26	審査 井上 2012.1.26	設計 氏家 2012.1.26	入庫					単位 mm	図名 24G FCC ラベル					尺度 1:1	訂正No. 0			日立国際電気		図番	M400304833						ページ 1/1			C
	項目	内容	備考																																																																																																																								
1	ラベル紙の種類（印刷紙）	PETWH50（A）	—																																																																																																																								
2	地色	白色	—																																																																																																																								
3	表面処理	—	—																																																																																																																								
4	特殊処理	—	—																																																																																																																								
5	基材厚さ	50μ	—																																																																																																																								
6	粘着剤	PAT1（強粘）	—																																																																																																																								
7	オーバーラミネート	PET16（透明） PLシン	—																																																																																																																								
8	オーバーラミネートの表面処理	—	—																																																																																																																								
9	オーバーラミネートの基材厚	16μ	—																																																																																																																								
	項目	内容	備考																																																																																																																								
10	被着体	アルミニウム	塗接面																																																																																																																								
11	貼付け面の形状	平面	—																																																																																																																								
12	貼付け面の面性	平滑	—																																																																																																																								
13	ラベル使用環境	屋外	—																																																																																																																								
14	ラベル使用温度範囲	最低 -40℃ 最高 100℃	—																																																																																																																								
		上表	上表	1	上表																																																																																																																						
部番	図名・品名	定格・規格・図番	材質	個数	処理・備考																																																																																																																						
形式・機名 24G		普通公差 ±0.3	出図時押印欄																																																																																																																								
承認 大野 2012.1.26	審査 井上 2012.1.26	設計 氏家 2012.1.26	入庫																																																																																																																								
		単位 mm	図名 24G FCC ラベル																																																																																																																								
		尺度 1:1	訂正No. 0																																																																																																																								
日立国際電気		図番	M400304833																																																																																																																								
			ページ 1/1																																																																																																																								
D											D																																																																																																																
E											E																																																																																																																
F											F																																																																																																																

SINELINK24G

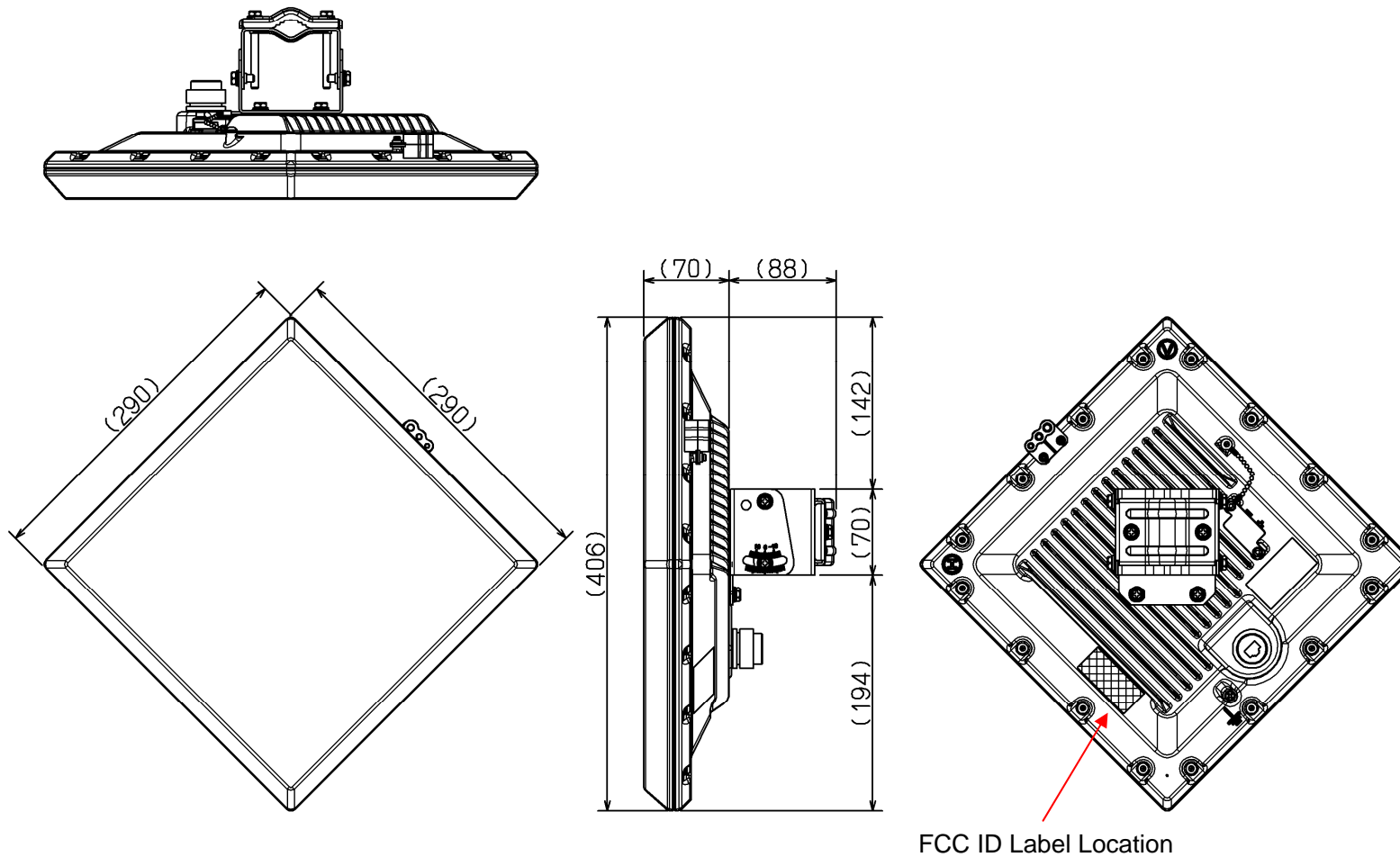
Hitachi Kokusai Electric Inc.

Product Markings

Product Name : SINELINK 24G

Model No :HP5-120100

1. FCC ID Label Location



2. Label

- (1) FCC ID Number
- (2) IC Number
- (3) ETL Control Nubmer

