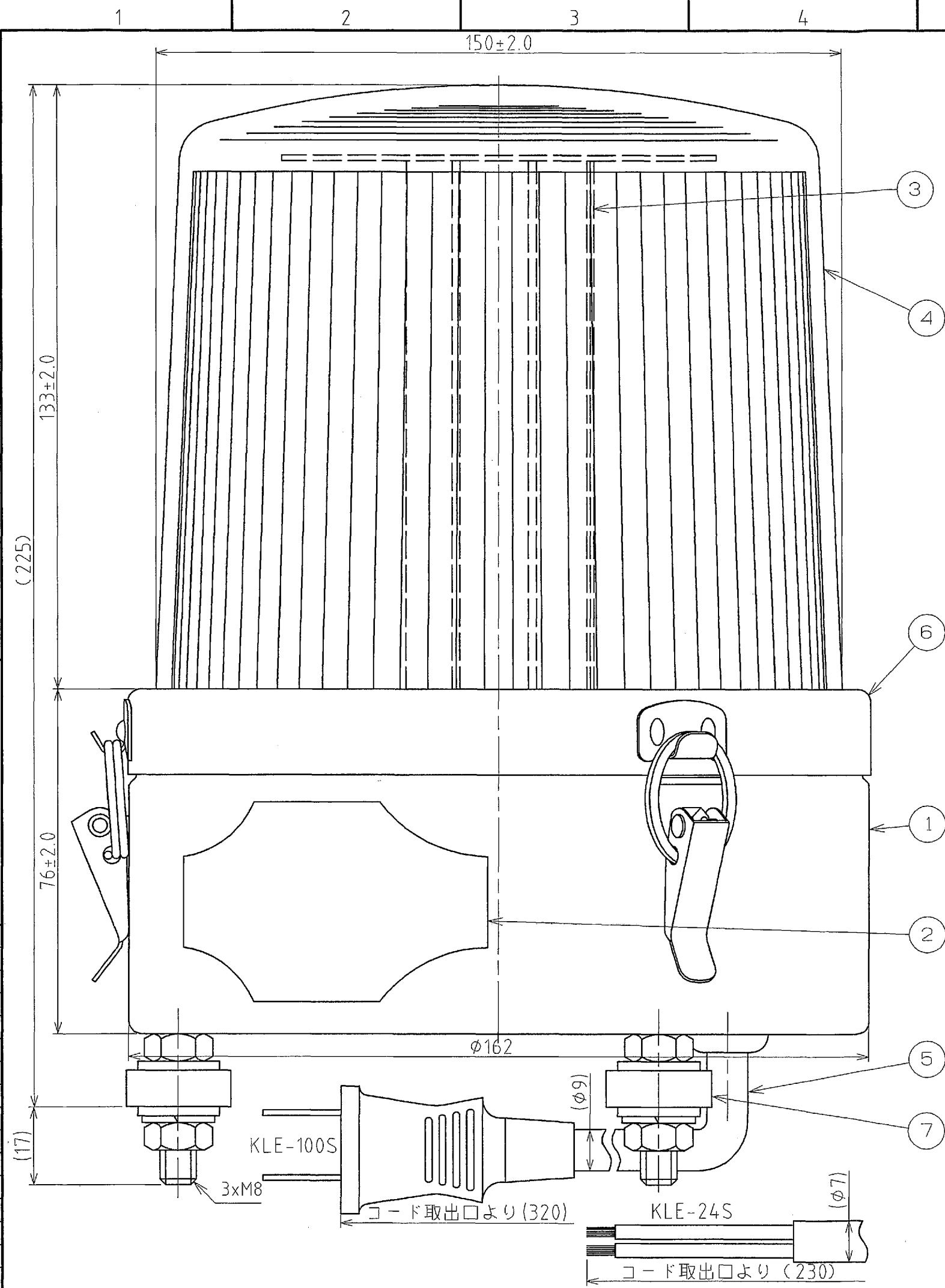
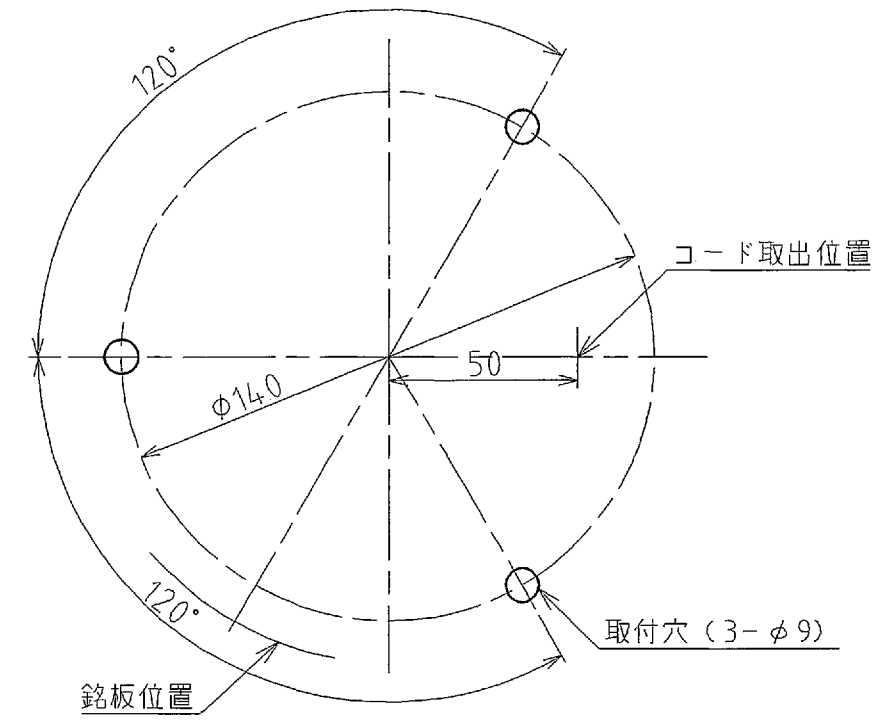


製 品 仕 様 書

機 種 名	KLE-24S		KLE-100S		
定 格 電 圧	AC/DC24V (50/60Hz)		AC 100V (50/60Hz)		
使用電圧範囲	AC24V±10% DC20~30V		定格電圧±10%		
定格消費電力	5.8W (赤・黄)		10.9W (赤・黄)		
使用温度範囲 (相対湿度)	-30℃ ~ +60℃ (90%RH以下)				
取付指定	場 所	屋内外可			
	方 向	屋内	正・逆・横	屋外	正方向のみ
保 護 等 級	IP23				
耐 振 動 性	45.0 m/s ² (JIS D 1601-1995 45段階 3種/B種 合格)				
絶 縁 抵 抗	電源充電部と非充電金属部間 DC500Vメガにて1MΩ以上				
耐 圧	電源充電部と非充電金属部間 以下の電圧にて1分間				
	AC 500 V		AC 1000 V		
閃 光 数 (流 動)	50~200回/分 (ボリュームでの可変範囲)				
光 度	赤 : 12.0cd以上				
	黄 : 5.0cd以上				
質 量	1.2kg		1.5kg		
No. KLE-100S-A00A-1/2					
<ul style="list-style-type: none"> ・モータを使用しない電子流動方式です。8面中4面が常時点灯し、1列がシフトすることにより回転します。 ・ステンレスボディ仕様 ・閃光数については最低可変範囲を記載しており、実際はそれより大きい可変範囲となっています。 					
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">参考図面</div>					
株式会社 パトライト			承認	検印	作成
			川嶋 02, 2, 7	千早 02, 2, 7	濱田 02, 2, 6



指定公差 General Tolerance	角度公差 ± [°] Angular Tolerance ± [°]				寸法公差 ± [mm] Dimensional tolerance ± [mm]						符号 Sym.	年月日 Date	訂正履歴 Revisions	記印 Sgn.	検印 Chk.
	短辺長 Length of short side	長辺長 Length of long side	~	100	6	30	120	300	1000	△					
精 f	10	50	100	~	精 f	0.05	0.1	0.2	0.4	0.6	△				
中 m	1	0.5	0.3	0.1	中 m	0.1	0.3	0.5	0.7	1	△				
粗 v	3	1.5	1	0.5	粗 c	0.3	0.5	1	1.2	2	△				



取付面寸法図 (1/2)

参考図面

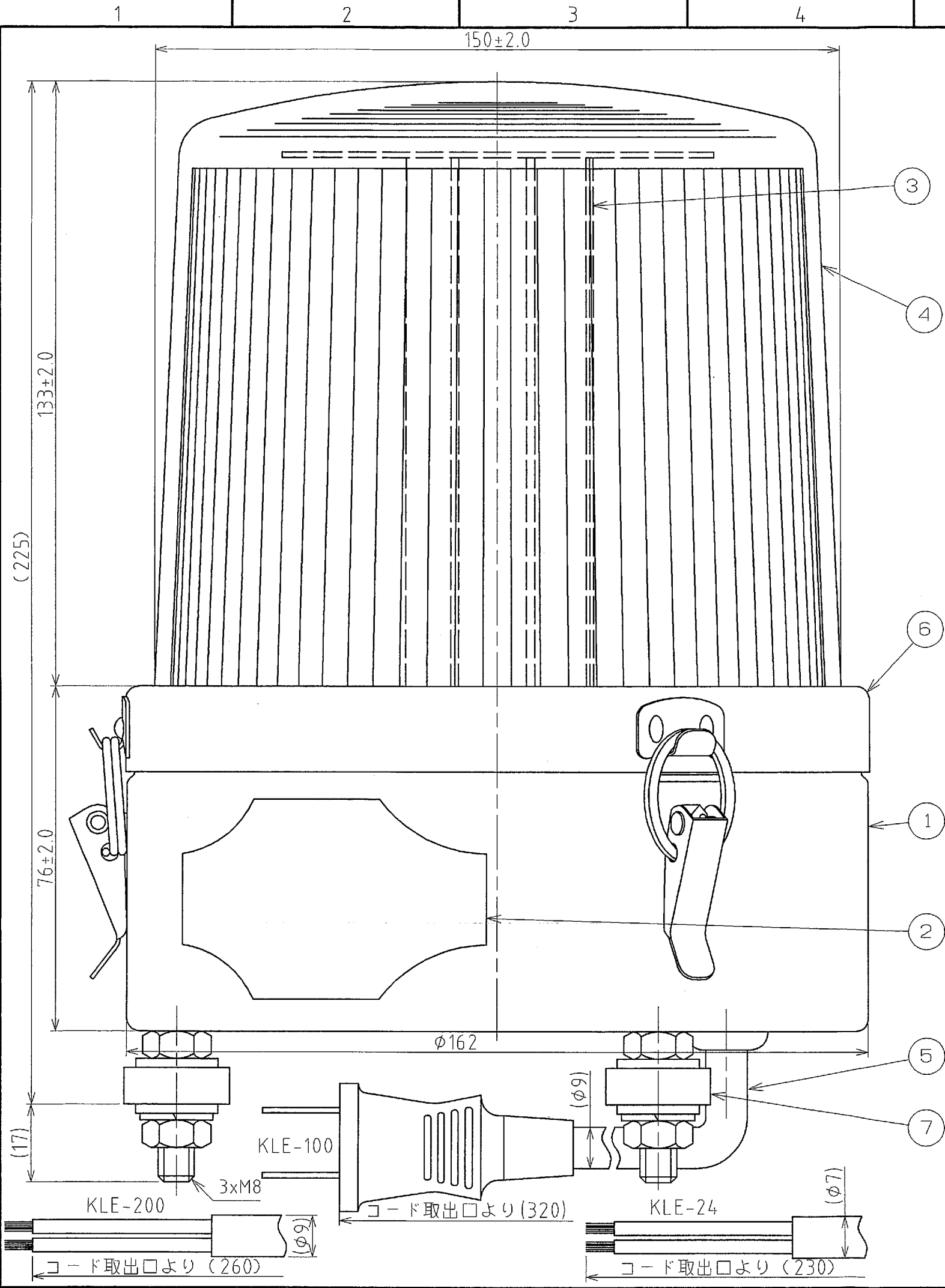
発行先	部数
製造	/
製造技術	/
購買	
部品管理	
品質管理	/
生産管理	
海外生産	
配送	
技術	/
ソフト	
営業拠点	
営業企画	
CS室	/
合計	5

番号 No.	部品名 Part Name	品目コード Part No.	数量 Qty.	材料 & 寸法 & 処理 Material & Size & Finish	記事 Remarks
7	ゴム足		3	EPDM	
6	フランジ		1	SUS304	
5	電源線		1	KLE-100S VCT 0.75mm ² KLE-24S AV1.25mm ²	
4	グローブ		1	AS 樹脂	
3	LEDユニット組立		1	LED4個/列×8列	
2	銘板		1		
1	ケース組立		1	SUS304	
設計 Dgn.by	製図 Drn.by	検図 Chk.by	承認 App.by	図名 Name	仕様書
濱田	濱田	川嶋	川嶋		
01.7.25	02.1.7	02.1.8	02.1.8		
三角法 3rd Angle P.	単位 Unit mm	尺度 Scale 1:1		株式会社 パトライト PATLITE Corporation	図番 Drawing No. KLE-100S-A00A-2/2

製 品 仕 様 書

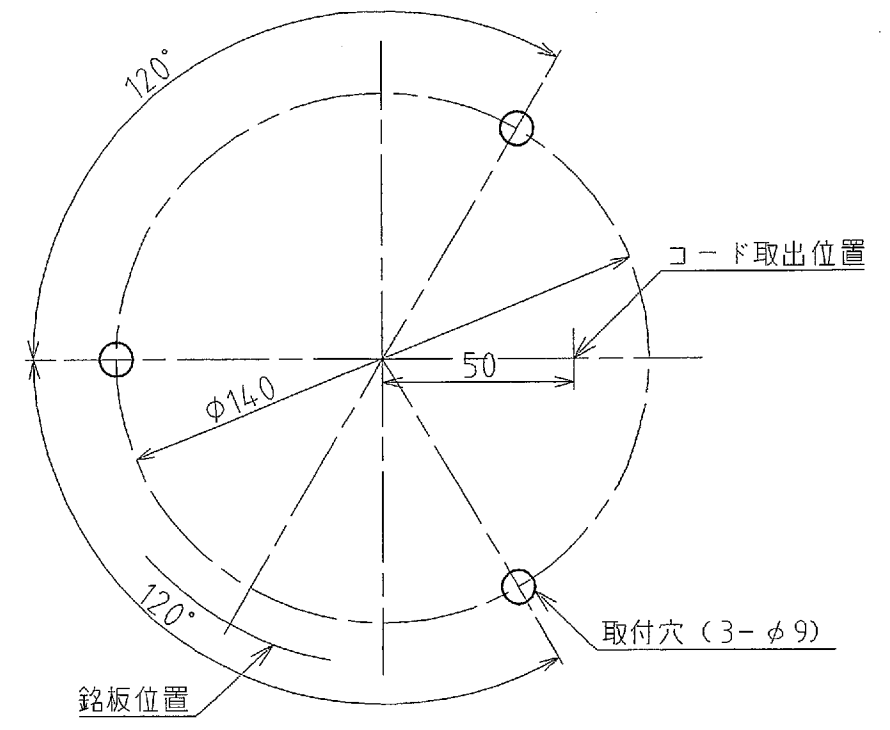
機 種 名	KLE-24	KLE-100	KLE-200	
定 格 電 圧	AC/DC24V (50/60Hz)	AC 100V (50/60Hz)	AC200 (50/60Hz)	
使用電圧範囲	AC24V±10% DC20~30V	定格電圧±10%		
定格消費電力	5.8W (赤・黄)	10.9W (赤・黄)	10.7W (赤・黄)	
使用温度範囲 (相対湿度)	-30℃～+60℃ (90%RH以下)			
取付指定	場 所	屋内外可		
	方 向	屋内	正・逆・横	屋外
保 護 等 級	IP23			
耐 振 動 性	45.0 m/s ² (JIS D 1601-1995 45段階 3種/B種 合格)			
絶 縁 抵 抗	電源充電部と非充電金属部間 DC500Vメガにて1MΩ以上			
耐 圧	電源充電部と非充電金属部間 以下の電圧にて1分間			
	AC 500 V	AC 1000 V	AC1500 V	
閃 光 数 (流 動)	50~200回/分			
光 度	赤 : 12.0cd以上 黄 : 5.0cd以上			
質 量	1.2kg	1.5kg		
No. KLE-. -A00D-1/2				
<ul style="list-style-type: none"> ・モータを使用しない電子流動方式です。8面中4面が常時点灯し、1列がシフトすることにより回転します。 ・閃光数については最低可変範囲を記載しており、実際はそれより大きい可変範囲となっています。 				
参考図面				
株式会社 パトライト		承認	検印	作成
		川嶋 02, 2, 7	千早 02, 2, 7	濱田 02, 2, 6

質量 Mass
g



発行先	部数
製造	/
製造技術	/
購買	
部品管理	
品質管理	/
生産管理	
海外生産	
配送	
技術	/
ソフト	
営業拠点	
営業企画	
CS室	/
合計	5

指定 外公差 General Tolerance	角度公差 ± [°]			寸法公差 ± [mm]					符号 Sym.	年月日 Date	訂正履歴 Revisions	記印 Sgn.	検印 Chk.				
	短辺 Length of short side	~	~	~	6	30	120	300						1000			
	精	10	50	100	~	精	< 0.05	0.1						0.2	0.4	0.6	
	粗	f	1	0.5	0.3	0.1	中	m						0.1	0.3	0.5	0.7
	粗	v	3	1.5	1	0.5	粗	c	0.3	0.5	1	1.2	2				



※プラグコンセントを通すためには、コード穴はφ30以上が必要です。

取付面寸法図 (1 / 2)

参考図面

7	ゴム足		3	EPDM	
6	フランジ		1	SPCD メラミン焼付塗装	
5	電源線		1	KLE-100,-200 VCT 0.75mm ² KLE-24 AV1.25mm ²	
4	グローブ		1	AS 樹脂	
3	LEDユニット組立		1	LED4個/列×8列	
2	銘板		1		
1	ケース組立		1	SPCD メラミン焼付塗装	色:赤もしくは黄

番号 No.	部品名 Part Name	品目コード Part No.	数量 Qty.	材料 & 寸法 & 処理 Material & Size & Finish	記事 Remarks
設計 Dgn.by	製図 Drn.by	検図 Chk.by	承認 App.by	図名 Name	機種名 Model
濱田	和田	千早	川嶋	仕様書	KLE-100/200/24
01.7.25	01.7.26	01.7.27	01.7.27	外観寸法図	品目コード Part No.
三角法 3rd Angle P.	単位 Unit mm	尺度 Scale 1:1	株式会社 PATLITE Corporation	図番 Drawing No.	KLE--A00D-2/2