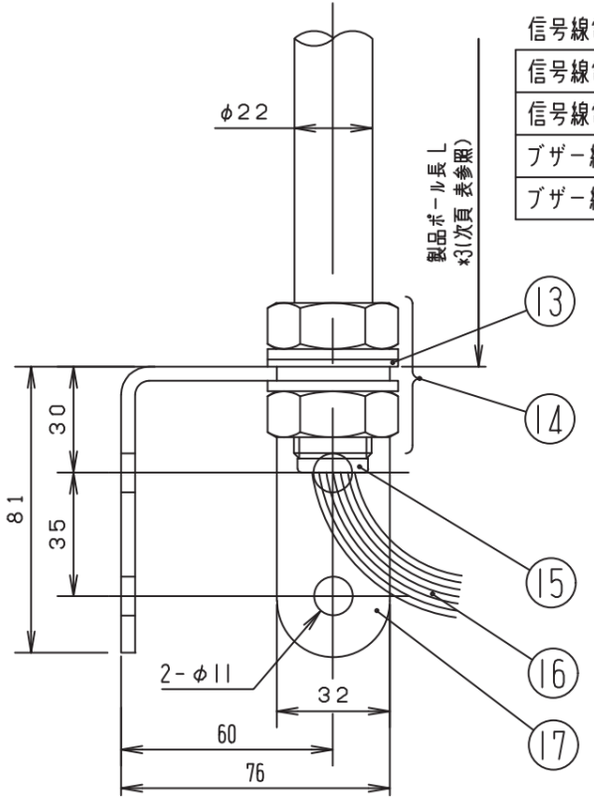


一般仕様

型式	LEUTWB-24-1	LEUTWB-24-2	LEUTWB-24-3	LEUTWB-24-4	LEUTWB-24-5
電源電圧	AC/DC24V				
使用電圧範囲	21.6~26.4V				
定格消費電力 *1	1.6W	2.2W	2.8W	3.4W	4.0W
絶縁抵抗 *2	10MΩ以上(DC500Vメガにて)				
耐電圧 *2	AC250V 1分間				
使用LED	超高輝度LED				
点滅速度	60min ⁻¹				
電子ブザー音	2音(連続・断続音)のうちいずれか1音(1m前方にて、70~85dB可変)				
使用周囲温度	-30℃~50℃				
使用周囲湿度	35%~85%RH(結露なきこと)				
使用雰囲気	腐食性ガスのなきこと				
保護特性	IP64(正方向取り付け時) L金具使用時はIP23				
色調	ボディ及び上部カバー : ホワイトグレー グローブ(標準タイプ) : 上から赤、黄、緑、青、透明 (クリアタイプ): 透明				

*1 全LED点灯及びブザー吹鳴時 *2 電源端子と本体金属部間

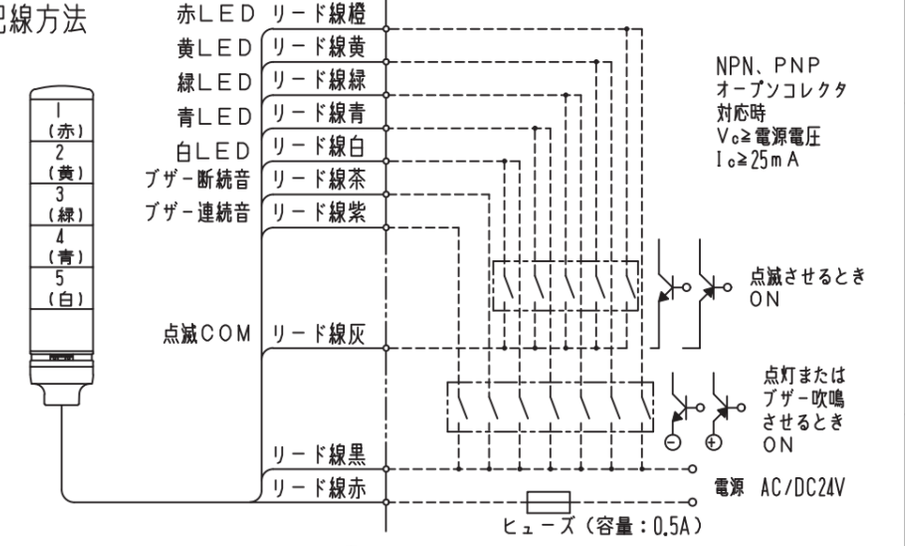


信号線電圧・電流

信号線電圧	DC24V
信号線電流	25mA(1層当り)
ブザー線電流	40mA
ブザー線突入電流	100mA

Date 日付	Symbol 符号	Q'ty 訂正数	Modification 訂正事項	By 訂正者
・	△			
・	△			
・	△			

○配線方法



*使用しないリード線については、絶縁処理して下さい。
*色配列の組み替えを行なった場合でも、リード線色と表示色の関係は変わりません。
*同色の表示灯を個別制御で使用される場合は、各表示灯に対応するリード線先端に表示灯と同色の色チューブを付けています。

NO.	NAME OF PARTS 品名	Co. No. 数量	MTRL 材質	NOTE A REMARK 備考
17	取付L金具	1	SPHC	
16	リード線	10	UL1007 AWG22	引出長さ *4(次頁 表参照)
15	エッジゴム	1	CR	
14	ナット,平座金	各2	鋼	
13	防水ゴムワッシャー	1	EPDM	
12	ボール	1	*3(次頁 表参照)	
11	虫ネジ	2	SUS	
10	ボール取付ベース	1	PBT+ABS	
9	ブザーボディ下	1	ABS	
8	音量調節ダイヤル	1	ABS	
7	ボディ上	1	ABS	
6	Oリング	2~6	シリコンゴム	
5	ミラー	1~5	ABS	
4	グローブ	1~5	PC	
3	LED			
2	上部カバー	1	PBT+ABS	
1	カバー止めネジ	1	鋼	

TITLE 図名 SPECIFICATION 商品仕様図		TYPE 型式 LEUTWB-24(W)		DRAWING.No. 図番 JYT2448200	
DESIGN DATE 設計日 '21,03,17	DESIGNED BY 設計者 北村	CONFIRMED 確認者	SECTION HEAD 部門長 Hideyuki Nakagawa 2021.04.02	UNIT 単位 mm	SHEET SIZE 図面サイズ A3
		SCALE 尺度 1:2		PROJECTION METHOD 投影方法 第一角法	

商品のデザイン、仕様、外観は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください



○型式の説明

LEUTWB-24W-xL xxx xxx

- LEDユニットの色
 - R:赤LEDユニット
 - Y:黄LEDユニット
 - G:緑LEDユニット
 - B:青LEDユニット
 - W:白LEDユニット
- ボール長指示(表参照) 標準タイプはボール長指示無し
 - L=60
 - L=70
 - L=80
 - .
 - .
 - L=1000 (10mm単位)
- L : ボール長310mm以上
無し: ボール長310mm未満 (標準タイプ含む)
- ユニット段数
1~5
- W : クリアグローブ仕様
: 指定無き時、色つきグローブ

<型式の例>

LEUTWB-24-3 RGY L=100

- 3層 色つきグローブ仕様
- ボール全長指定: L=100
- 製品ボール長L: 63mm
- ユニット1層 : 赤LEDユニット
- ユニット2層 : 緑LEDユニット
- ユニット3層 : 黄LEDユニット

LEUTWB-24-3 RYB

- 3層 色つきグローブ仕様
- ボール全長指定: 指示無し(標準タイプ)
- 製品ボール長L: 255mm
- ユニット1層 : 赤LEDユニット
- ユニット2層 : 黄LEDユニット
- ユニット3層 : 青LEDユニット

LEUTWB-24-3L RGY L=990

- 3層 色つきグローブ仕様
- ボール全長指定: L=990
- 製品ボール長L: 953mm
- ユニット1層 : 赤LEDユニット
- ユニット2層 : 緑LEDユニット
- ユニット3層 : 黄LEDユニット

型式	ボール長指示	製品ボール長L(※3) (mm)	ボール材質	質量(kg)					リード線(※4) 引出長さ(mm)
				1層タイプ	2層タイプ	3層タイプ	4層タイプ	5層タイプ	
LEUTWB-24-x xxx xxx	L=60	18	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1230
	L=70	28	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1220
	L=80	38	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1210
	L=90	48	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1200
	L=100	58	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1190
	L=110	68	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1180
	L=120	78	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1170
	L=130	88	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1160
	L=140	98	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1150
	L=150	108	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1140
	L=160	118	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1130
	L=170	128	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1120
	L=180	138	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1110
	L=190	148	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1100
	L=200	158	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1090
	L=210	168	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1080
	L=220	178	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1070
	L=230	188	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1060
	L=240	198	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1050
	L=250	208	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1040
L=260	218	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1030	
L=270	228	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1020	
L=280	238	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1010	
LEUTWB-24-x	-	255	Al アルマイト処理	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1000
LEUTWB-24-xL xxx xxx	L=310	268	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	0.8	0.8	0.9	1	1	980
	L=320	278	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	0.8	0.8	0.9	1	1	970
	L=330	288	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	0.9	0.9	1	1.1	1.1	960
	L=340	298	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	0.9	0.9	1	1.1	1.1	950
	L=350	308	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	0.9	0.9	1	1.1	1.1	940
	L=360	318	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	0.9	0.9	1	1.1	1.1	930
	L=370	328	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	0.9	0.9	1	1.1	1.1	920
	L=380	338	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	0.9	0.9	1	1.1	1.1	910
	L=390	348	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	0.9	0.9	1	1.1	1.1	900
	L=400	358	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	0.9	0.9	1	1.1	1.1	890
	L=410	368	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	0.9	0.9	1	1.1	1.1	880
	L=420	378	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	0.9	1	1.1	1.2	1.2	870
	L=430	388	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1	1	1.1	1.2	1.2	860
	L=440	398	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1	1	1.1	1.2	1.2	850
	L=450	408	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1	1	1.1	1.2	1.2	840
	L=460	418	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1	1	1.1	1.2	1.2	830
	L=470	428	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1	1	1.1	1.2	1.2	820
	L=480	438	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1	1	1.1	1.2	1.2	810
	L=490	448	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1	1	1.1	1.2	1.2	800
	L=500	458	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1	1	1.1	1.2	1.2	790

型式	ボール長指示	製品ボール長L(※3) (mm)	ボール材質	質量					リード線(※4) 引出長さ(mm)
				1層タイプ	2層タイプ	3層タイプ	4層タイプ	5層タイプ	
LEUTWB-24-xL xxx xxx	L=510	468	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1	1	1.1	1.2	1.2	780
	L=520	478	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1	1	1.1	1.2	1.2	770
	L=530	488	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	760
	L=540	498	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	750
	L=550	508	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	740
	L=560	518	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	730
	L=570	528	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	720
	L=580	538	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	710
	L=590	548	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	700
	L=600	558	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	690
	L=610	568	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	680
	L=620	578	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	670
	L=630	588	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	660
	L=640	598	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	650
	L=650	608	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	640
	L=660	618	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	630
	L=670	628	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	620
	L=680	638	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	610
	L=690	648	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	600
	L=700	658	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	590
L=710	668	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	580	
L=720	678	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	570	
L=730	688	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	560	
L=740	698	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	550	
L=750	708	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	540	
L=760	718	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	530	
L=770	728	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	520	
L=780	738	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	510	
L=790	748	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	500	
L=800	758	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	490	
L=810	768	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	480	
L=820	778	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	470	
L=830	788	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	460	
L=840	798	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	450	
L=850	808	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	440	
L=860	818	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	430	
L=870	828	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	420	
L=880	838	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	410	
L=890	848	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	400	
L=900	858	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	390	
L=910	868	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	380	
L=920	878	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	370	
L=930	888	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	360	
L=940	898	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	350	
L=950	908	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	340	
L=960	918	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	330	
L=970	928	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	320	
L=980	938	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	310	
L=990	948	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	300	
L=1000	958	SGP Ep-Fe/Ni10, Cr0.5r/AT	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	290	

UNIT 単位 mm SHEET SIZE 図面サイズ A3
 SCALE 尺度 1:2 PROJECTION METHOD 投影方法 
