### サイン基本データ目次

 $\rightarrow$ 

=n<sub>1</sub> = 1

訍		iΤ														貝
	ネン	す:	ン管	色	名:	表…	••••	••••	••••	•••	• • • •	• • • •		••••	••••	1
	ネ	ナ:	ンサ	イ	ンし	こ併	用:	され	しる	各	種領	<b>拿</b> 球	····	••••	••••	5
	巻紀	泉型	민ネ	オ	ン	変圧	器	1 ⊭	jで	点	灯で	でき	る			
	ネ	す:	ン管	·0)	標達	隼長	さ・		• • • •	•••	••••	• • • •		••••	••••	8
	イ:	ンノ	<b>%</b> —	タ	式:	ネオ	ン	変月	器	1	台で	で点	灯	でき	る	
	ネ	す:	ン管	·0)	標達	隼長	さ・	••••	••••	• • •	• • • •	• • • •	• • • •	••••	•••	8
	電力	力会	会社	:別	ネ:	オン	変	王器	昊	約	容量	しま しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ	••••	••••	••••	9
	二?	欠知	豆絡	時	ネ:	オン	変	王器	肾容	量	表•	• • • •	• • • •	••••	• • • •	10
						••••										
						••••										
	電網	線(	り許	容	電	<b></b>	••••	••••	••••	•••	••••	• • • •	• • • •	••••	••••	11
	配約	泉フ	方式	泛	び	電圧	降	下の	)計	算.	式.	• • • •	••••	••••	••••	12
	単相	相 2	2 線	!式	の言	電流	別	電紛	银最	大	ڊ ح	う 長	表:	••••	••••	13
	三柱	相:	3 線	!式	の言	電流	別	電線	最	大	ز ح	) 長	表	••••	• • • •	15
	電網	泉十	ナイ	ズ	と	電線	管	けィ	゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	と	の関	月保	表	••••	• • • •	17
	構同	勺言	配気	設	備(	の配	線	刊区	記記	号	• • • •	• • • •	• • • •	••••	• • • •	19
	看相	反作	本と	文	字(	の大	き	٠٠خ	••••	•••	• • • •	• • • •	• • • •	••••	••••	20
	日表	本り	こお	け	るり	刮波	数	分有	<u>1</u> —	覧	• • • •	• • • •	• • • •	••••	••••	22
	ネス	オ こ	ン変	圧	器	等の	<u>_</u> ;	欠俱	则配	線	施_	广方	法			
	比	交え	長…	• • • •	••••	••••	••••	••••	••••	•••	• • • •	• • • •	• • • •	••••	••••	23
	看材	反化	本の	強	度	設計	• • • •			• • • •		• • • •			••••	25

	短期応力に対する許容耐力表	•29
	樹脂アンカー (ケミカルアンカー)	•31
	● 丸鋼、■ 平鋼の重量表	•32
	▲ 等辺山形鋼、   【 軽量形鋼の重量表	
	<b>I</b> H形鋼、 <b>I</b> I 形鋼の重量表	
	□ 溝形鋼、□ 角形鋼管の重量表	
	<ul><li>○ 丸形鋼管の重量表</li></ul>	
	鋼板、ボルト(ナット付)の重量表	
	亜鉛鉄板、ステンレス板、アルミ板、	51
	スパンドレル重量表	.38
	アクリル樹脂板、塩化ビニル板の重量表	
旃	ラングル関加板、塩化ビール板の重量系 6 エ	39
IJĿ	* エ 巻線型ネオン変圧器の二次側配線	. 40
	ネオン管のバインド線のかけかた	
	二次側配線のバインド線のかけかた	•42
	ネオン管とガラス細管の取付例	
	ネオン電線相互の接続	
	インバータ式ネオン変圧器の二次側配線	•44
	インバータ式放電灯用安定器の二次側配線・・	•46
	高電圧の二次側配線の造営材との離隔距離・	
	ネオン電線	
	ネオンがい管の寸法	
	ネオンがいし	
	電線管工事のIV線条数と電線管サイズ·····	_
	电水 日 上 ff */ 1	JJ

接地工事の比較・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
避雷針	57
保守点検	
ネオン設備点検基準	50
ネオン設備点検基準細目	51
ネオン設備点検票(記入例)	59
その他のデータ	
面積及体積の計算式7	71
メートル法換算早見表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
参考資料	
LED一般的な使用注意7	73
光の規格	75
高所作業車の種類 (一例)7	76

追加訂正の最新情報は協会ホームページに 掲載しております。

### 設計

### ネオン管色名表(1)

	夜間点灯時の発光色	昼間消灯時の色	組成略号	ガラス管の 種類	封入ガス
1	赤色 (ネオン赤)	無色透明	L®	透明管	ネオンガス
2	青色 (アルゴン青)	"	L @	"	アルゴンガス
3	白色	白色	FW@	螢光管	"
4	昼光色	"	F D@	"	"
5	オレンジ色	"	F G®	"	ネオンガス
6	クリーム色	"	F Y@	"	アルゴンガス
7	薄緑色	"	FDG@	"	"
8	緑色	"	F G@	"	"
9	青白色	"	FBW@	"	"
10	青色	"	FB@	"	"
11	赤ピンク	"	FB®	"	ネオンガス
12	紅赤色	紅色	CRD®	着色螢光管	"
13	紅赤色	"	CRB®	"	"
14	赤オレンジ色	オレンジ色	COO@	"	"
15	オレンジ色	"	COO@	"	アルゴンガス
16	黄色 (レモンイエロー)	黄色	CYD@	"	"
17	黄色	"	C Y Y @	"	"
18	萌黄色	"	C Y G @	"	"
19	濃緑色	緑色	CGG@	"	"
20	空色	空色	CTBW@	"	"
21	淡水色	"	CTB@	"	"
22	薄水色	薄コバルト色	CPbBW@	"	"
23	水色	"	C P b B @	"	"
24	水色	コバルト色	CBBW@	"	"
25	濃青色	"	СВВа	"	"
26	深赤紫色	"	CBB®	"	ネオンガス

(注) 上記の色は、標準色。このほかに、各メーカーにより高輝度タイプなどのものがある。

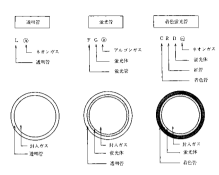
生産中止品種もあるので、ご確認下さい。

### 〈ネオン管色名表の説明〉

- (1) **ネオン管の組成略号**は、①**ガラス管**の種別、②**螢 光体**の種類、③**封入ガス**の種別の 3 要素を表してある。この 3 要素が定まれば、ネオン管の発光色が定まってくる。
- (2) 略号は次のとおりである。
  - ① 一般には透明管は2文字で表記される。螢光管は3文字(4文字の場合あり)で表記される。

**着色螢光管**は4文字(5文字、6文字の場合あり)で表記される。

- ② 第1字目のLは透明管を表す。
  - $L = Clear \underline{L}ead Glass Tubing$
  - 第1字目のFは**螢光管**を表す。
    - F = Fluorescent Glass Tubing
  - 第1字目のCは**着色管**を表す。
    - $C = \underline{C}$ olored Glass Tubing
- (3) 末尾の⑩はネオンガス封入を示す。末尾の⑪はアルゴンガスと水銀封入を示す。末尾の(mix) は混合ガスと水銀封入を示す。
- ④ 螢光管の第2番目の字、着色螢光管の第3番目 の字は螢光体の種類を示す。



(例) FD : デイライト (昼光色)

**CRD**: デイライト (昼光色)

螢光体の種類 (一般的なもの)

D : 昼光色 (Daylight、6,500 K、ハロリン酸カ

ルシウム:Ca<sub>10</sub> (PO<sub>4</sub>)6FCl,Sb,Mn)

W : 白色 (White、4,200 K、ハロリン酸カルシ

ウム:Ca<sub>10</sub> (PO<sub>4</sub>) 6FCl,Sb,Mn)

B :青(Blue、タングステン酸カルシウム:

CaWO<sub>4</sub>)

BW:青白 (Blue White、ハロリン酸カルシウム

系:Ca<sub>10</sub> (PO<sub>4</sub>) 6FCl,Sb)

G :緑 (Green、ケイ酸亜鉛: Zn<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub>、Mn)

⑤ Cの次に続く字は、着色管の色別を示す。

CR:紅管 (Ruby Red)

CY : 黄管 (Yellow)

CO: オレンジ管 (Orange) CB: コバルト管 (Cobalt Blue)

CPb : 薄コバルト管 (Pale Cobalt Blue)

CG : グリーン管 (Green) CT : 空色管 (Turquoise)

### ネオン管色名表(2)

発光色	消灯時の色	組成	略号	ガラス管の	封入ガス
光元巴	相知 時の巴	A社	B社	種類	到人ルム
三波長形	白	ED	FE	蛍光管	アルゴンガス
色温度		7800K	9000K	田儿目	又は混合ガス
三波長形昼光色	白	LD	FSD	226 1/2 666	アルゴンガス
色温度	H	6500K	6500K	蛍光管	又は混合ガス
三波長形昼白色	白	ND	SDE	蛍光管	アルゴンガス
色温度		5400K	5700K	虫兀官	又は混合ガス
三波長形電球色	白	NL	FL	蛍光管	アルゴンガス
色温度		2900K	2900K	虫兀官	又は混合ガス
薄オレンジ色	白	FO	FO	蛍光管	アルゴンガス 又は混合ガス
緑色(高輝度)	白	LG	FG2	蛍光管	アルゴンガス 又は混合ガス
ピンク色(高輝度)	白	NP·NR2	FSP	蛍光管	アルゴンガス 又は混合ガス
赤色(高輝度)	白	LR	FSR	蛍光管	アルゴンガス 又は混合ガス
深紅色(高輝度)	紅色	CRR2	CRR	着色蛍光管	アルゴンガス 又は混合ガス
青色(高輝度)	白	LB	FSB	蛍光管	アルゴンガス 又は混合ガス
濃青色(高輝度)	コバルト色	CBLB	CBSB	着色蛍光管	アルゴンガス 又は混合ガス
青緑色(高輝度)	白	NT2	FGW	蛍光管	アルゴンガス 又は混合ガス

色温度:単位は K (ケルビン)

色温度が高ければ青白い光色、低ければ赤味がかった光色となる。(下図参照) また三波長形昼光色・昼白色・電球色の輝度は殆ど変わらないが、並べて見る と人間の目には色温度が高い方が明るく感じる場合がある。

色温度 人の感覚 色温度が高い光 → 青白い光 色温度が低い光 →赤っぽい光 A社の生産は終了しています。 代替品相関表として掲載しています。

### ネオンサインに併用される各種管球

種類	形	名	電圧 (V)	大きさ ( <b>W</b> )	効率 ℓ m/W	直径 (D) m/m	長さ (L)m/m	口金 (E)m/m	寿命 (hr)
		す形	110	8	18	45	80	26	2,000
屋		S 形)						17	
外		丸形 G形)	"	5 10	18	40	61	又は 26	2,000
用用	(1	め形 [形]	"	5	18	20	50	12	1,000
/13	サイ	ン用		7.5	18	40	62	17	1,500
		フ形	"	10	"	45	68	"	"
白		R 形)		15	"	52	87	26	"
熱		ル形 B形)	"	20	18	95	126	26	2,000
	レフ形 (R形)	100	100、150、200	18	120	157	26	2,000	
ラ			110	300	"	140	209	39	"
	( )	( )()	220	500	19	160	231	"	"
	ビーム形 (BR形)	100	75	20	123	131	26	2,000	
ン			110	100	"	"	"	"	"
			(	150	"	"	"	"	"
プ		光板	26	6 (R-32)	18	32		BA15S	1,000
	レ	フ形	"	8 (R-40)	"	40	62	又は	"
	(]	R 形)	"	10 (R-45)	"	45	68	17	"
ハ	Ţ	L形	100	100	21	30	66	BA15S	
П		- //		150	"	"	"	"	"
ゲ	IDŦ	授-M	100	250	21	14	81		2,000
1 1			110	500	"	"	91		"
ン	Ţ	D形	100	500	21	14	81	2-Pin	2,000
ラ		J D NO		1,000	"	"	140	//	"
ン		T TI	100	500	21	10	118	R7S	2,000
プ		J形	200	1,000 1,500	"	"	208 248	"	11
			210	1,300	″	″	248		"/

			電圧	大きさ	効率	直径	長さ	口金	寿命
種類	形	名	(V)	(w)	ℓ m/W		(L) m/m		(hr)
			100	6	50	15.5	210.5	(=)	3,000
			"	8	50	"	287		//
			"	10		25	330		5,000
蛍			"	15	5	"	436		"
NZ.	直管	5 II/	100	20		32又は38	580		7,500
光	し (FI		5	30		"	630		"
ラ	(Г1	<b>4</b> ハシ)	230	40		"	1,198		10,000
			230	80		38	1,500		10,000
ン	高出	力形	5						,
プ	(FL	H形)	400	110	83	"	2,367		"
	тш	ш/.	100	20	50	32	210		5,000
	環 (FC		5	30	5	"	230		"
	(r C	レルシ	230	40		"	380		"
			130	250	54	105	260	39	12,000
蛍			"	300	56	125	335	"	"
光			"	400	59	140	"	"	"
水	普通		"	700	63	155	380	"	"
	(HF	形)	"	1,000	64	195	415	"	"
銀			130	250	54	200	315	39	12,000
ラ			"	300	56	"	"	"	"
ン			"	400	59	"	"	"	"
プ	レン	7形	"	700	63	280	420	"	"
	(HR	F形)	"	1,000	64	"	"	"	"
メタ			130	200	70	100	245	39	6,000
メタルハライドランプ	透明 (M:		"	400	80	116	290	"	"
			"	700	85	150	370	"	"
フンプ	拡散 (MF		"	1,000	90	180	390	"	"

種類	形	名	電圧 (V)	大きさ (W)	効率 ℓ m/W	直径 (D) m/m	長さ (L)m/m	口金 (E)m/m	寿命 (hr)
高圧			100	250	100	90	235	39	9,000
ナ	\£ m	7.77	"	400	115	120	280	"	"
トリ	透明 (NH	[形)	"	700	"	150	370	"	"
ウムラン	拡散 (NH		140	1,000	"	180	390	"	"
ン			100	250	100	165	305	39	9,000
プ	レフ	7形	"	400	115	180	315	"	"
	(NH	R形)	"	700	"			"	11
丰			200	150	21				2,000
セ	(UX	L形)	"	5,000	28	60	380		"
ノ	長	形	200	50	21				2,000
ンラ	(UX		"	20,000	28	35	1,870		3,000
ンプ	レ フラッ:	ン用 フ形 シュ・ ンプ	100	2~5		120	170	26	万回 500 (点滅回数)

### 巻線型ネオン変圧器 1 台で点灯できるネオン管の標準長さ

ネオン管の種類	ネオン管の	点灯でき	「できるネオン管の長さ〔m〕				
イイノ目の <b>性</b> 短	外径〔mm〕	15kV	12kV	9kV	6kV		
	14	10	8	6	4		
ネオンガス封入管	12	8	7	5	3		
	10	6	4.5	9kV 6	2		
	14	12	10	8	4.5		
アルゴンガス封入管	12	10	8	6	4		
	10	7	5	3.5	2.5		

(注) 電極の数が多い場合には長さを短めにする。

### インバータ式ネオン変圧器 1 台で点 灯できるネオン管の標準長さ

ネオン管の種類	ネオン管の外径	点灯できるネオン管の長さ [m]			
イイン目の性類	(mm)	9kV	1kV		
	14	6	使用不可		
ネオンガス封入管	12	5	"		
	10	3	"		
	14	8	1.5×4本		
アルゴンガス封入管	12	6	1.3×4本		
	10	3.5	1.2×4本		

生産中止品種もあるので、ご確認下さい。

### 電力会社別ネオン変圧器契約容量表

(100 V 高力率)

容量···VA

地区	機種	V 15,000	V 12,000	V 9,000	V 6,000
北	海道	170	130	90	65
東	北	180	140	100	60
関	東	180	140	100	60
中	部	180	140	100	60
北	陸	170	130	95	65
近	畿	200	150	100	80
中	国	170	130	90	65
四	国	180	140	100	60
九	州	180	130	90	65

### 二次短絡時ネオン変圧器容量表

	ネオン変圧器				インバータートランス			
二次出力	15kV	12kV	9kV	6kV	9kV 以上	2.4kV	低圧	
容量(VA)	170	135	95	65	80	49	56	
平均重量(kg)	8.2	8	7	3.8	0.49	0.4	0.4	

### 蛍光灯容量表 (100V)

ランフ	プ(W)	10	20	30	32	40
容	高力	14	27	40	44	53
量 (VA)	低力	23	36	60	65	90

### 水銀灯容量表(100V)始動時

ランフ	° (W)	100	200	250	300	400	700	1,000
	定電 力型	130	240	290	340	460	800	1,140
容量	高力	210	380	500	580	760	1,300	2,000
(VA)	低力	370	700	800	950	1,250	2,200	3,200

電線の	)許容電流	۲€							
導体	電線種別			許容	垂	掲	(A)		
単線・よ	直径または	VVケーブ	I	Ⅴ電線を同	一の管、線	線びまたはダク	・ト内に収め	ト内に収める場合の電線数	泉数
り線の別	公称断面積	ル3心以下	3以下	4	5~6	7 ~ 15	16~40	41~60	61以上
	1. 2mm	(13)	(13)	(12)	(10)	(6)	(8)	(2)	(9)
沺	1. 6mm	19	19	17	15	13	12	Ξ	6
<del> </del>	2. 0mm	24	24	22	19	17	15	14	12
繰	2. 6mm	33	33	30	27	23	21	19	17
	3.2mm	43	43	38	34	30	27	24	21
	5.5mm <sup>2</sup>	34	34	31	27	24	21	19	16
	8mm <sup>2</sup>	42	42	38	34	30	26	24	21
	14mm <sup>2</sup>	61	19	55	46	43	38	34	30
	22mm <sup>2</sup>	80	80	72	2	99	49	45	39
,	38mm <sup>2</sup>	113	113	102	06	79	70	63	55
<del>. (</del>	60mm <sup>2</sup>	150	152	136	121	106	93	85	74
Ŋ	100mm <sup>2</sup>	202	208	187	167	146	128	116	101
敬	150mm <sup>2</sup>	269	276	249	221	193	170	154	134
NW.	200mm <sup>2</sup>	318	328	295	262	230	202	183	159
	250mm <sup>2</sup>	367	389	350	311	272	239	217	189
	325mm <sup>2</sup>	435	455	409	364	318	280	254	221
	400mm <sup>2</sup>	ı	521	469	417	365	320	291	253
	500mm <sup>2</sup>	ı	280	530	171	712	26.3	328	286

### 配線方式及び電圧降下の計算式

(電圧降下を基準にした場合)

電気 方式	電圧の関係	電圧降下計 算式	所要銅量 の比較(%)
単 相 2線式	1000	2 I Z ℓ I:電流(A) Z:電線1 m の抵抗 ℓ:電線こう 長(m)	100
単 相3線式	100V   200 V   100V	ΙΖℓ	37.5
三 相3線式	200V 200V 200V 200V	√3 I Z ℓ	18.75
三 相4線式	200V 346V 200V 200V 346V	ΙΖℓ	8.32

### 単相2線式の電流別電線最大こう長表

		単 線	(mm)				ょ		ŋ
電流 (A)	1.6	2.0	2.6	3.2	14	22	(30)	38	[50]
(11)		•			•	1	Ĺ	線	最
1	56	88	149	226	384	606	802	1,020	1,320
2	28	44	75	113	192	303	401	512	660
3	19	29	50	75	128	202	267	342	440
4	14	22	37	57	96	152	200	256	330
5	11	18	30	45	77	121	160	205	264
6	9.3	15	25	38	64	101	134	171	220
7	8.0	13	21	32	55	87	115	146	189
8	7.0	11	19	28	48	76	100	128	165
9	6.2	9.8	17	25	43	67	89	114	147
12	4.7	7.4	12	19	32	51	67	85	110
14	4.0	6.3	11	16	27	43	57	73	94
15	3.7	5.9	10	15	26	40	53	68	88
16	3.5	5.5	9.3	14	24	38	50	64	82
18	3.1	4.9	8.3	13	21	34	45	57	73
25	2.2	3.5	6.0	9.0	15	24	32	41	53
35	1.6	2.5	4.3	6.5	11	17	23	29	38
45	1.2	2.0	3.3	5.0	8.5	13	18	23	29

[備考1] 電圧降下が2V又は3Vの場合は、電線こう長はそれぞれ本

〔備考 2〕 電流が 20 A または 200 A の場合は、電線こう長はそれぞれ本

〔備考3〕より線 5.5mm² 及び 8mm² の場合は、それぞれ単線 2.6mm 及び 3.2

[備考4] 本表は、力率1として計算したものである。

〔備考 5〕 導体サイズの〔〕 を付してあるものは、JIS C 3307 の標準サ

### (電圧降下が1Vの場合)

	線	(mm	2)						
60	[80]	100	[125]	150	200	250	325	400	500
大	ح		ò	長	(m)				
1,650	2,180	2,780	3,460	4,240	5,420	6,990	8,930	11,100	13,500
823	1,090	1,390	1,730	2,120	2,710	3,490	4,460	5,550	6,760
548	725	927	1,150	1,410	1,810	2,330	2,980	3,700	4,510
411	544	696	865	1,060	1,350	1,750	2,230	2,780	3,380
329	435	556	692	848	1,080	1,400	1,780	2,220	2,710
274	363	464	576	707	903	1,160	1,490	1,850	2,260
235	311	397	494	606	774	998	1,280	1,590	1,930
206	272	348	432	530	677	873	1,120	1,390	1,690
183	242	309	384	471	602	776	992	1,230	1,500
137	181	232	288	353	451	582	744	926	1,130
118	155	199	247	303	386	499	637	793	966
110	145	185	230	282	361	466	595	740	902
103	136	174	216	265	338	436	558	694	845
91	121	155	192	236	301	388	496	617	751
66	87	111	138	170	217	279	357	444	541
47	62	79	99	121	155	200	255	317	386
37	48	62	77	94	120	155	198	247	310

表の2倍又は3倍となる。他もまたこの例による。

表の2Aの場合の1/10又は1/100となる。他もまたこの例による。 mmに対する電線最大こう長の数字をとってよい。

イズから削除されたものを示す。

### 三相3線式の電流別電線最大こう長表

電流						電	線	最	大	_
(A)	1.6	2	2.6	3.2	14	22	30	38	50	Ī
1	129	204	345	522	888	1400	1850	2370	3050	Ī
2	65	102	172	261	444	701	926	1180	1520	
3	43	68	115	174	296	467	617	788	1020	
4	32	51	86	131	222	351	463	592	762	
5	26	41	69	104	178	280	370	473	609	
6	22	34	57	87	148	234	309	394	508	
7	18	29	49	75	127	200	264	338	436	
8	16	26	43	65	111	175	231	296	381	
9	14	23	38	58	99	156	206	263	339	
12	11	17	29	44	74	117	154	197	254	
14	9.2	15	25	37	63	100	132	169	218	
15	8.6	14	23	35	59	93	123	158	203	
16	8.1	13	22	33	55	88	116	148	190	
18	7.2	11	19	29	49	78	103	131	169	
25	5.2	8.2	14	21	36	56	74	95	122	
35	3.7	5.8	9.9	15	25	40	53	68	87	
45	2.9	4.5	7.7	12	20	31	41	53	78	

備考:上表以外の場合は、次の例示によって算出する。

1.電圧降下が 4 V または 6 V の場合の電線こう長は、それぞれ 2 電流が 20 A または 200 A の場合の電線こう長は、それぞれ上

### (電圧降下が2Vの場合)

٢	う	長	(m)						
60	80	100	125	150	200	250	325	400	500
3800	5030	6430	8000	9800	12500	16100	20600	25700	31200
1900	2510	3210	4000	4900	6260	8070	10300	12800	15600
1270	1670	2140	2660	3270	4170	5380	6870	8550	10400
951	1260	1610	2000	2450	3130	4030	5150	6410	7810
760	1000	1290	1600	1960	2500	3230	4120	5130	6250
634	837	1070	1330	1630	2080	2690	3440	4280	5210
543	718	918	1140	1400	1790	2310	2950	3660	4460
475	628	803	1000	1230	1560	2020	2580	3210	3900
422	558	714	888	1090	1390	1790	2290	2850	3470
317	419	535	666	816	1040	1340	1720	2140	2660
272	359	459	570	700	894	1150	1470	1830	2230
253	335	428	533	653	834	1080	1370	1710	2080
238	314	401	500	612	782	1010	1290	1600	1950
211	279	357	444	544	695	896	1150	1430	1740
152	201	257	320	392	500	645	825	1030	1250
109	144	184	228	280	357	461	589	733	883
84	112	143	178	218	278	359	459	570	694

上表の値の2倍または3倍になる。 表の値の1/10または1/100になる。

### 電線サイズと電線管サイズとの関係表

雷始,	14 ノブ						電	線	管	Ø
电概	サイズ				薄鋼電	<b>電線管</b> F	勺条数			
単線 [mm]	より線 [mm <sup>2</sup> ]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.6		19	19	19	25	25	25	25	31	31
2.0		19	19	19	25	25	25	31	31	31
2.6	5.5	19	19	25	25	25	31	31	31	39
3.2	8	19	25	25	31	31	31	39	39	39
	14	19	25	31	31	39	39	51	51	51
	22	19	31	31	39	51	51	51	51	63
	(30)	25	39	39	51	51	51	63	63	63
	38	25	39	51	51	51	63	63	63	75
	[50]	25	51	51	51	63	63	75	75	75
	60	25	51	51	63	63	75	75	75	
	(80)	31	51	51	63	75	75			
	100	31	63	63	75	75				
	[125]	39	63	63	75					
	150	39	63	75						
	200	51	75	75						
	250									

太	ž	(mr	n)							
				硬	質ビニ	ル電線	管内条	数		
10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	14	14	14	16	16	22	22	28	28	28
31	14	16	16	16	22	22	28	28	28	36
39	14	16	16	22	22	28	28	28	36	36
51	14	22	22	28	28	36	36	36	36	42
51	14	22	28	28	36	36	42	42	54	54
63	16	28	36	36	42	42	54	54	54	70
63	16	36	36	42	54	54	54	70	70	70
75	16	36	42	54	54	54	70	70	70	70
	22	42	42	54	70	70	70	70	82	82
	22	42	54	54	70	70	70	82	82	
	28	54	54	70	70	82	82			
	28	54	70	70	82	82				
	36	70	70	82	82					
	36	70	70	82						
	42	70	82							
	42	82								

-17-

### 構内電気設備の配線用図記号

HS C0303:2000

				JIS C03	03:2000
名称	図記号	備考	名称	図記号	備考
分電盤			接地極		
配線用遮断器	В	極数、フレー ムの大きさ、 定格電流など を傍記する	一般形		
漏 電	E	同 上	マルドボンセン	図記号	
電力量計	Wh	必要に応じ 電気方式電 圧電流など を傍記する	F	でまたでもよい	
電線数	-#-	3 本 入	ネオン変圧器	$\bigcirc$ N	
電線の太さ	例 1.6 ———————————————————————————————————		タイムスイッチ	TS	

### 看板体と文字の大きさ

ネオンサインの設計図の第一歩は、ネオンサインを見せたい位置からはっきり見えるようにする。すなわち、看板体と文字の大きさを決定することである。この場合、どの位の大きさの文字、形にすれば判読できるかが問題になる。

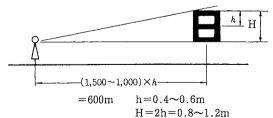
### (1) 日本文字の場合

漢字やかな文字などの日本文字については「可読 距離の算出法」が使用される。それによると、「2本 の線が分れて見える距離の限界は、大体その間隙の 1,000倍~1,500倍である」ということである。

この規準応用の一例を掲げてみるとつぎのと おりになる。

①見る距離が決まっていて文字の大きさを決定 する場合。

下図のように「600m離れた所から「日」の文字を見て判読できるためには文字「日」の高さはどれだけになるか」について計算してみよう。文字の最も狭いところの線と線との間隔hは600m÷ $(1,500\sim1,000)=0.4\sim0.6$ mとなるので、文字の高さはその 2 倍の $0.8\sim1.2$ mという答がでる。



②文字の大きさが決まっていてどのくらいの距離から読めるか、その距離を求める場合。

下図のように「「日」の字の一番狭い間隔が 0.5mあるものはどのくらいの距離から判読で きるか」について調べてみる。

この場合は、0.5m× (1,500~1,000) となり750m~500mの答がでる。



この基準は管の色によって殆ど変わらないし、また個人差もない。ただ、このルールにしたがうと、画数の多い文字ほど大きな文字にしなければならないことになる。幸いサインは、全体の文字の組合せで判読させるもので、必ずしも全部の文字がルールによらなても十分広告の目的を達することが出来る。

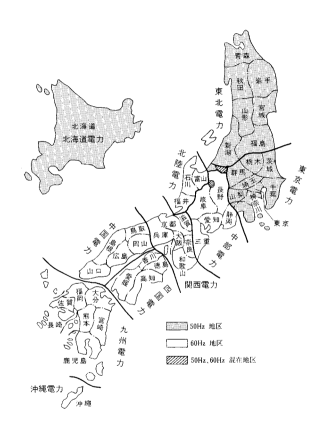
画数の平均をとった場合、文字の高さは距離の $1/250\sim1/500$ にするように考慮すればよいだろう。

### (2) 外国文字の場合

アメリカのデータでは「A、B、Cのようにアルファベット文字の高さの500倍が読みうる距離の限界である」といわれている。

以上は判読可能な最小の基準を示すものであるが、広告サインとして考えた場合は目にとまるということが必要条件であり、その点からのサイズ決定については設置場所や立地によって独自の判断が要求される。

### 日本における周波数分布一覧



### ネオン変圧器等の二次側配線施工方法

イイノ发圧  奇号の。	— 次侧贮脉加工力法
_	巻線型ネオン変圧器
	変圧器等の
取付位置	
(1)取付位置の高さ	地上または屋上から1.8m以上、1.8m 以下の場合は金網などで防護
(2)取付場所	積雪・振動・直射日光を避ける
(3)口出し線の向き	下向きに設置
配置	
(1) 1 分岐回路の台数	定格一次側電流の総和を15A以下
(2)変圧器など相互の離間距離	-
(3)造営材との離間距離	-
(4)木造建物への取付	絶縁板を当て、それに取付
(5)外箱接地工事	D種接地工事
(6)その他注意事項	重量をなるべく均等に配置
	ネオン管の
取付	
(1)ネオン管の接続	直列に接続
	がいしなどのチューブサポートにバイ
(2) ネオン管サポータ	ンド線で取付。曲管は3点、直管は2
	点または3点支持
(3)バインド線	0.5~0.6mm径の裸銅線
配置	
(1)管相互の最小離隔距離	6㎝以上
(2)管極部と造営材との最小離隔距離	6,000 V以下は 2 cm、9,000 V は 3 cm、 12,000 V 以上は 4 cm、点検できる隠ぺ い場所は6cm
(3)ネオン管の渡り配線・位置調整	渡り配線には、厚さ1mm以上、径6mm 程度のガラス細管を使用
	二次側電線
(1)使用電線	ネオン電線 (6,000 V 以下は7,500 V 用、 9,000 V 以上は15,000 V 用)
(2)電線の支持	コードサポートがいしを用いる。最大 支持点間隔は1m
(3)電線と造営材との最小離隔間隔	二次側電圧により 2 ~ 6 cm (管極間と 同じ)
(4)電線相互の最小間隔	6 cm
(5)その他注意事項	_

### 比較表

6 cm

インバータ式ネオン変圧器	インバータ式放電灯用安定器
取付・配置	
地上または屋上から1.8m以上、1.8m	_
以下の場合は金網などで防護	
通気性のよい所に設置、周囲温度を一	通気性のよい所に設置、周囲温度を-
10℃~40℃に維持	10℃~40℃に維持
屋外では下向きに、屋内では湿気がな	屋外では下向きに、屋内では湿気がな
ければ無制限	ければ無制限
_	_
6 cm以上	1 cm以上
造営材から 1 cm以上	造営材から 1 cm以上
絶縁板を当て、それに取付	絶縁板を当て、それに取付
D種接地工事	D種接地工事
二次側出力線はできる限り短く	二次側出力線はできる限り短く
取付・配置	
直列に接続	並列に接続(一灯用を除く)
がいしなどのチューブサポートにバイ	
ンド線で取付。曲管は3点、直管は2	がいしなどのチューブサポートまたに
点または3点支持	専用の低いサポートを使用
0.5~0.6mm径の裸銅線	0.5~0.6mm径の裸銅線
Or Other Edition of the Control of t	Or Or Other Edit All States
6 cm以上、異なるトランス回路の電極	同じトランス回路の管は密着可
の間隔は2㎝以上	同じドクンス回路の旨は缶相可
6,000 V 以下は 2 cm、9,000 V は 3 cm、	接続部分は、圧着処理を施して2cm以
12,000 V 以上は 4 cm、点検できる隠ぺ	上離す
い場所は6cm	工-門上 9
異なるトランス回路の管極間では、ガ	
ラス細管による位置調整(芯出し)は	-
行わない	
の配線	
ネオン電線 (6,000 V以下は7,500 V用、	屋内配線では蛍光灯用電線(1,000 V
9,000 V 以上は15,000 V 用)	FL)、屋外配線ではネオン電線など
コードサポートがいしを用いる。最大	がいしまたは自己消火性のプラスチッ
	クサポートを用いる。最大支持点間隔
支持点間隔は1m	は屋内で1m以下、屋外で60cm以下
二次側電圧により2~6cm(管極間と	接続部分は、圧着処理を施して2cm以
H 18/	上離す
同じ)	

タイなど、非金属の絶縁体での結束可。

出力線とコモン線は1cm以上離す 使用していない出力線は、お互いに結

束し、適切な端末処理を行う

### 看板体の強度設計

看板には、突出看板、壁面看板、屋上看板、建植 看板等多種あるが、建築基準法により高さ4m以 上のものはすべて工作物確認を必要とする。

・看板に作用する力

看板設計の基本的条件は、工作物の自重と地震力、風圧力、積雪荷重等が関係する。特に諸々の条件から自重と風圧力を考慮する必要がある。

・自重

次の総和を自重とする。

- (1) 鉄骨構造体の重量
- (2) 看板体の外装材と文字等表示部材の重量
- (3) ネオン変圧器や配線材料等機器の重量 部材別の標準的な重量(計算の目安)
  - ①構造鉄骨

広告塔の場合40~50kg/m² (各々表示面積) 広告板の場合60~70kg/m²

- ②看板外装材、チャンネル文字 10kg/m<sup>2</sup>
- ③ネオン変圧器、配線材 10~20kg/m<sup>2</sup> 袖看板の場合はアクリル行灯看板とスチール看

板との差は大きいが見付面積に対し $50\sim100$ kg/ $m^2$ 。

### · 風圧力

風圧力は、速度圧に風力係数を乗じて求められる。速度圧は看板の設置される高さと土地の条件によって決定される係数であり、風力係数は看板の形状による係数である。

速度圧は2001年の建築基準法の改正により、 それまで全国一律的であったものを地域と市 街化の状況に基づき、細かく規定する方式に 改められた。式は次のようになる。

 $q = 0.6 \times E \times V_0^2$ 

q:速度圧(単位1平方メートルにつきニュートン)

E: 当該物件の高さ及び周辺地域の建物や工作物、樹木など風速に影響を与えるものの状況に応じて算出した数値

 $V_{o^2}$ : その地方の過去の台風の実態に基づき、 30 m/sから46 m/sの範囲内で定められた数値(単位m/s)

また、Eの数値は次の式によって算出する。

 $E = E_r^2 \times G_f$ 

Er: 平均速度の高さ方向の分布を表す係数

で、当該物件の高さや周辺の市街地の状況に応じて定められる数値

G<sub>f</sub>: ガスト影響係数と呼び、突風等の風の影響の程度を示すもので、これも当該物件の高さや周辺の市街地の状況に応じて定められる数値で下表に示す

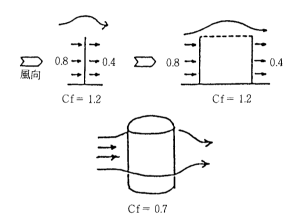
屋根の平均高さ 〔m〕		()	(二)	(三)
		10m以下 の場合	10mを越え、 40m未満の場合	40m以上 の場合
	I	2.0		1.8
地表面	II	2.2	(一)と(三)とに掲げる 数値を直線的に補	2.0
粗度区分	Ш	2.5	関した数値	2.1
	IV	3.1		2.3

表にある地表面粗度区分ⅠⅢⅢⅣは海岸線沿いの平坦地をⅠとし、高層ビル密集地をⅣとする。ⅢⅢはその中間で、一般的にはⅢを採用する

そのほかの数値については建設省告示第1454 号において地域、条件ごとに細かく定められて いる。

風力係数は建物の場合、屋根面の形状によって決定されるが、看板に関しては一面看板の場合でも四面塔の場合でも同じく1.2となる。円筒

の場合は0.7と軽減される。また、凹凸のあるものやパンチングなど穴あき素材については、状況に応じた係数をかける。単位は $C_f$ で表す。



## 短期応力に対する許容耐力表(ボルトの軸断面に対して)

盐 馋	<u></u>	熊.	R E	2.03	3.62	5.65	6.84	8.14
			12.0				11.9	13.0
			10.0			9.00	9.90	10.8
			9.0			4.05   5.40   7.20   8.10   9.00	8.91	9.72
) (t)	_		8.0		5.76	7.20	7.92	3.46 4.32 4.86 6.48 8.64
支 压力	<u>10</u>	H	6.0	3.24	3.24 4.32	5.40	5.94	6.48
			4.5	1.73 2.16 2.43 3.24	3.24	4.05	4.46	4.86
绞	揘	×	4.0	2.16	2.88	3.60	3.96	4.32
址	·		3.2	1.73	2.30	2.88	3.17	3.46
			2.3	1.24	1.66	2.07	2.28	2.48
			1.6	0.86	1.15	1.44	1.58	1.73 2.48
許容せん	(1)	· 国	みん暦暦	1.13 1.53 3.05	5.43	8.48	10.3	12.2
計	() I(i)	1 国	たん	1.53	2.71	21.5 3.14 4.24 8.48	5.13	6.10
₩ <b>&gt;</b> 4	ボルト軸断面積 []		1.13	2.01	3.14	3.80	4.52	
₩ ≥	ボルト欠後[]		13.0	17.0	21.5	23.5	25.5 4.52 6.10 12.2	
₩ ≥	ボルト軸径[]		12	16	20	22	24	
ボ 之・	七掛	ر اگر:	<b>#</b>	M12	M16	M20	M22	M24

# 短期応力に対する許容耐力表(ボルトのねじ部断面に対して)

許容引張力〔〕		1.52	2.71	4.23	5.13	6.13		
			12.0					
			9.0 10.0 12.0					
			9.0					9.72
) (t	_		8.0			7.20	7.92	8.64
压力(t)		ŀ	6.0		4.32	2.88 3.60 4.05 5.40 7.20	5.94	6.48
#X			3.2 4.0 4.5	2.43	3.24	4.05	4.46	4.86
從	報	₹	4.0	2.16 2.43	2.88	3.60	3.96	4.32
挥			3.2	1.73	2.30	2.88	3.17	3.46
			2.3	1.24	1.66	2.07	2.28	2.48
			1.6	0.86	1.15	21.5 2.36 3.26 6.53 1.44 2.07	1.58	3.39 4.70 9.40 1.73 2.48 3.46 4.32 4.86 6.48
許容せん		ر آ	みる野屋	2.35	4.18	6.53	7.90	9.40
許容せん		国	する野	1.17 2.35	2.09	3.26	3.95	4.70
ボラト	ボ   許容せん   断力 (t]   動   面		0.85	1.51	2.36	2.85	3.39	
ボルト欠径 []		13.0	17.0	21.5	23.5	25.5		
ボルト軸径[]		12	16	20	22	24		
₩≥.	~ 掛	<u>څ</u> !	<b>Ж</b>	M12	M16	M20	M22	M24

### 樹脂アンカー(ケミカルアンカー)

一般ボルト用(SS41材質ボルト用・異型鉄筋用)

36	350	0	D38	50	J.	-50
$R - 22 \mid R - 25 \mid R - 30 \mid R - 36$	$20 \times 150$ $24 \times 200$ $28 \times 250$ $34 \times 300$ $40 \times 350$	420	$ (E \ \ \Pi \ \ \mathring{\pi} \ \ \mathcal{N} \ \ \ F \ \ (E \ \ (3/8^\circ)^2 \ \ \ D10 \ \ (1/2^\circ) \ \ D13 \ \ (3/8^\circ) \ \ D16 \ \ (3/8^\circ) \ \ D16 \ \ (3/8^\circ) \ \ D19 \ \ (3/8^\circ) \ \ D20 \ \ (1'') \ \ D22 \ \ \ (1'') \ \ D32 \ \ \ (11/4^\circ) \ \ D32 \ \ \ \ (11/4^\circ) \ \ D32 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	$\mathcal{F}_{(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	200以上         250以上         300以上         400以上	$10 \sim 15$ $15 \sim 25$ $25 \sim 35$ $40 \sim 50$
-30	< 300	260	D32	42	干价	~35
R.	34>	2	30 (11/4".	40	350	25
-25	×250	145	D25	34	干价(	$\sim$ 25
R	28		24	32	300	15
-22	< 200	85	D22	30	八上	$\sim$ 15
R	24>		22 (7/8]	- 28	250	10
61	50		D16	26	긔	2
R — 1	.0×1	43	20	24	(100)	8~12
			(3/4″)	22	2	
-16	×110	21	D16	20	80以上 100以上 130以上	8~
R-	16.5		16 (5/8")	19	130	4
-12	×85	8.5 21	D13	16	干价	$1.5 \sim 3  2.5 \sim 5  4 \sim 8$
R-	13.	∞	12 (1/2)	14.5	100	2.5
-10	08×	S	D10	13	ŊΈ	5~3
- N	103	S	10 (3/8)	12	708	
レジンカプセル種類 R-10 R-12 R-16 R-19	レカ 外径×長さ皿 10×80 13×85 16.5×110	重 cm <sup>3</sup>	紐	( <u>;</u>	コンクリートの場合 の最適深さm	コンクリート引抜強度 F C 180~350㎏/cm²
セル	試	-	ے ا	A 1 1 2 4	コンクリートの対 の最適深さmm	号 抜 \$50kg
カプ	滋 ×		目が	. [F	/クリ 表演浴	1 − 1 10~3
2	*	かう	田	7	いし	7.7.1, C.18
ک	フジ ゼブ	ンナラ	世	咎	7	7. F

一般社団法人日本建築あと施工アンカー協会等へのご確認を . アンカーの一部です。 ご採用に当たっては、関係省庁・メーカ・ ご推奨いたします。

### 鋼材重量表

● 丸	鋼	■ 平	鋼
直 径 (mm)	重 量 (kg/m)	寸 法 (mm)	重 量 (kg/m)
6	0.222	13 × 3	0.306
9	0.499	16 × 3	0.377
13	1.04	19 × 3	0.446
16	1.58	19 × 6	0.895
19	2.23	$22 \times 3$	0.518
22	2.98	22 × 5	0.864
25	3.85	25 × 3	0.589
29	5.18	25 × 6	1.18
32	6.31	30 × 3	0.707
38	8.90	32 × 3	0.754
42	10.9	38 × 3	0.895
50	15.4	38 × 6	1.79
60	22.2	44 × 6	2.07
70	30.2	50 × 6	2.36
80	39.5	60 × 6	2.83
90	49.9	65 × 6	3.06
100	61.7	70 × 6	3.30
110	74.6	75 × 6	3.53
120	88.8	80 × 6	3.77
130	104.0	85 × 6	4.0

┗ 等辺山	1形鋼	□ 軽量形鋼		
寸 法 (mm)	重 量 (kg/m)	寸 法 (mm)	重 量 (kg/m)	
25× 25× 3	1.12	60×30×10×1.6	1.63	
30× 30× 3	1.36	$60\times30\times10\times2.3$	2.25	
40× 40× 3	1.83	75×45×15×1.6	2.32	
40× 40× 5	2.95	$75 \times 45 \times 15 \times 2.3$	3.25	
50× 50× 4	3.06	$80\times40\times15\times2.3$	3.16	
50× 50× 6	4.43	80×40×15×2.6	3.53	
65× 65× 6	5.91	$90 \times 45 \times 20 \times 2.3$	3.70	
75× 75× 6	6.85	$90\times45\times20\times3.2$	5.00	
75× 75× 9	9.96	$100 \times 50 \times 20 \times 1.6$	2.88	
90× 90× 7	9.59	$100 \times 50 \times 20 \times 2.3$	4.06	
90× 90×10	13.3	$100 \times 50 \times 20 \times 2.6$	4.55	
100×100× 7	10.7	$100 \times 50 \times 20 \times 3.2$	5.50	
$100 \times 100 \times 10$	14.9	$120\times60\times20\times2.3$	4.78	
100×100×13	19.1	$120\times60\times20\times3.2$	6.51	
130×130× 9	17.9	$125 \times 50 \times 20 \times 3.2$	6.13	
130×130×12	23.4	$125 \times 50 \times 20 \times 4.5$	8.32	
130×130×15	28.8	$150 \times 50 \times 20 \times 2.3$	4.96	
150×150×12	27.3	$150 \times 50 \times 20 \times 3.2$	6.76	
150×150×15	33.6	$150 \times 65 \times 20 \times 3.2$	7.51	
200×200×15	45.3	$200 \times 75 \times 25 \times 3.2$	9.52	

<b>I</b> H H	ジ 鋼	<b>I</b> I H	5 鋼
寸 法 (mm)	重 量 (kg/m)	寸 法 (mm)	重量 (kg/m)
125×125× 5	18.5	100× 75× 5	12.9
125×125×6.5	23.8	125× 75×5.5	16.1
150×150× 7	31.5	150× 75×5.5	17.1
175×175×7.5	40.2	$150 \times 125 \times 8.5$	36.2
200×200× 8	49.9	180×100× 6	23.6
200×204×12	56.2	200×100× 7	26.0
250×250×9	72.4	200×150× 9	50.4
294×200× 8	56.8	$250\times125\times7.5$	38.3
300×300×10	94.0	$250\times125\times10$	55.5
300×305×15	106.0	300×150× 8	48.3
350×175× 7	49.6	$300 \times 150 \times 10$	65.5
350×350×12	137.0	$300 \times 150 \times 11.5$	76.8
390×300×10	107.0	350×150× 9	58.5
400×200× 8	66.0	$350\times150\times12$	87.2
400×400×13	172.0	$400 \times 150 \times 10$	72.0
414×405×18	232.0	$400 \times 150 \times 12.5$	95.8
450×200× 9	76.0	450×175×11	91.7
500×200×10	88.9	450×175×13	115.0
600×200×11	106.0	600×190×13	138.0
582×300×12	137.0	600×190×16	176.0

□ 溝 ∄	形 鋼	□ 角形鋼管		
寸 法 (mm)	重 量 (kg/m)	寸 法 (mm)	重 量 (kg/m)	
75× 40× 5	6.92	50× 50×1.6	2.38	
100× 50× 5	9.36	50× 50×2.3	3.34	
125× 65× 6	13.4	60× 30×2.3	2.98	
150× 75×6.5	18.6	60× 30×3.2	3.99	
150× 75× 9	24.0	60× 60×2.3	4.06	
180× 75× 7	21.4	75× 45×2.3	4.06	
200× 70× 7	21.1	75× 45×3.2	5.50	
200× 80×7.5	24.6	75× 75×2.3	5.14	
200× 90× 8	30.3	75× 75×3.2	7.01	
250× 90× 9	34.6	80× 80×2.3	5.50	
250× 90×11	40.2	80× 80×3.2	7.51	
300× 90× 9	38.1	100× 50×2.3	5.14	
300× 90×10	43.8	100× 50×3.2	7.01	
300× 90×12	48.6	100×100×2.3	6.95	
$380 \times 100 \times 10.5$	54.5	100×100×3.2	9.52	
380×100×13	67.3	100×100×4.5	13.1	
		125×125×3.2	12.0	
		125×125×6.0	21.7	
		150×150×4.5	20.1	
		150×150×6.0	26.4	

	0	丸,	钐 鋼	管	
外 径	厚さ	重 量	外 径	厚さ	重 量
(mm)	(mm)	(kg/m)	(mm)	(mm)	(kg/m)
21.7	1.9	0.928	165.2	4.5	17.8
27.2	1.9	1.19	165.2	5.0	19.8
34.0	2.3	1.80	190.7	5.3	24.2
42.7	2.3	2.29	216.3	5.8	30.1
48.6	2.3	2.63	216.3	8.2	42.1
48.6	3.2	3.58	267.4	6.6	42.4
60.5	2.3	3.30	267.4	9.3	59.2
60.5	2.8	3.98	318.5	6.9	53.0
60.5	3.2	4.52	318.5	10.3	78.3
76.3	2.8	5.08	355.6	6.4	55.1
76.3	3.2	5.77	355.6	7.9	67.7
89.1	3.2	6.78	355.6	11.1	94.3
89.1	4.2	8.79	406.4	7.9	77.6
101.6	3.2	7.76	406.4	9.5	93.0
101.6	3.5	8.47	406.4	12.7	123.0
101.6	4.2	10.1	457.2	6.4	71.1
114.3	3.5	9.56	457.2	9.5	105.0
114.3	4.5	12.2	457.2	12.7	139.0
139.8	3.5	11.8	508.8	9.5	117.0
139.8	4.5	15.0	508.8	12.7	155.0

錮	板	ボルト(ナ	ット付)
厚 さ(mm)	重 量 (kg/m²)	寸 法(mm)	重 量 (g)
1	7.85	高力ボルト(F10T)	
1.2	9.42	M16 × 40	202
1.6	12.56	M16 × 50	217
1.8	14.13	$M20 \times 45$	348
2	15.70	$M20 \times 60$	385
2.3	18.06	$M22 \times 55$	510
2.6	20.41	M22 × 70	555
3.2	25.12	黒皮六角ボルト	
4.5	35.33	13 (W¹/ <sub>2</sub> ) × 25	64
6	47.10	13 (W1/ <sub>2</sub> ) × 32	70
8	62.80	13 (W1/ <sub>2</sub> ) × 38	78
9	70.65	16 (W5/ <sub>8</sub> ) × 32	126
12	94.20	16 (W5/ <sub>8</sub> ) × 38	136
16	125.6	16 (W5/ <sub>8</sub> ) × 45	147
19	149.2	19 (W3/ <sub>4</sub> ) × 38	220
22	172.7	19 (W3/ <sub>4</sub> ) × 45	235
25	196.3	19 (W3/ <sub>4</sub> ) × 50	247
28	219.8	22 (W <sup>7</sup> / <sub>8</sub> ) × 50	260
32	251.2	22 (W <sup>7</sup> / <sub>8</sub> ) × 65	315
36	282.6	22 (W <sup>7</sup> / <sub>8</sub> ) × 75	338

### 亜鉛鉄板重量表 (914mm×1829mm)

厚	さ (mm)	0.27	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8
番	手(#)	32	30	28	26	24	22
重	量 (kg)	3.95	4.35	5.66	6.97	8.39	11.0

### ステンレス板重量表SUS304 (1000mm×2000mm)

厚	さ (mm)	0.3	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0
重	量 (kg)	4.76	7.93	11.1	15.9	23.8	31.8

### アルミ板重量表 (1000mm×2000mm)

				0.5						
重	量	(kg)	1.65	2.75	4.4	5.5	6.6	8.25	11.0	16.5

### スパンドレル重量表 (kg/m)

面	П (mm)	150	120	100
スチール	(0.5㎜厚)	1.04	0.90	0.81
アルミ	(0.8㎜厚)	0.48	0.41	0.36

### アクリル樹脂板重量表 (kg/枚)

寸法(mm)	2	3	5	8	10
1,300 × 1,100	3,432	5,148	8,580	13,728	17,160
1,830× 915	4,019	6,028	10,047	16,075	20,094
2,000×1,000	4,800	7,200	12,000	19,200	24,000
1,525×1,525	5,582	8,372	13,954	22,326	27,908
1,830×1,830	8,037	12,056	20,094	32,150	40, 187

<sup>※</sup> 線膨張は温度差10℃を1mにつき約0.5~0.9mmである。

### 塩化ビニル板重量表 (kg/枚)

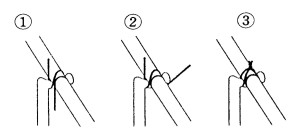
寸法(㎜)	2	3	5	8	10
1,830 × 915	4,688	7,033	11,721	18,754	23,442
$2,000 \times 1,000$	5,600	8,400	14,000	22,400	28,000

### 施工

### 1. 巻線型ネオン変圧器の二次側配線

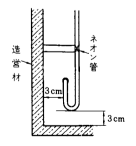
従来の巻線型ネオン変圧器の二次側配線については、高電圧のため、特に造営材との離隔距離に充分注意して施工しなければならない。

- (1) ネオン変圧器の取付
  - ①地上または屋上1.8m以上の高さに取り付ける。また、1.8m以下の場合は、金網等を設けて人が容易に触れないようにする。
  - ②一つの分岐回路に接続できるネオン変圧器の 台数は、電流の総和を15A以下にする。
  - ③ネオン変圧器の外箱には、D種接地工事を施す。
- (2) ネオン管の取付
  - ①ネオン管の支持点は、曲がり管は3点支持とし、ボーダー管は2点か3点支持とする。
  - ②ネオン管をチューブサポートがいしに取り付けるには、直径0.5mm~0.6mmの裸銅線をバインド線として使い、その手順は次の図参照。



ネオン管のバインド線のかけかた

- ③ネオン管の管極部は、管の電極リードから 8 cm~12cmの範囲の部分でチューブサポートがいしに堅固に取り付ける。
- ④ネオン管の管極部は、9kVで3cm以上、 15kVで4cm以上、造営材と離隔して取り付ける。

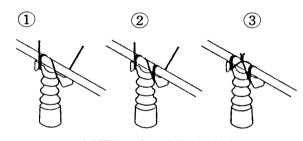


2 次電圧 (V)	離隔距離 (cm)
3,000	2
6,000	2
9,000	3
12,000	4
15,000	4

管極部と造営材との離隔距離及び取付例(9,000Vの場合)

### (3) 二次側電線の配線

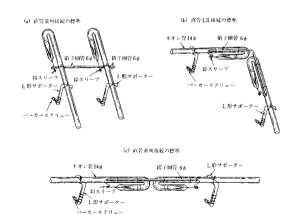
- ①二次側配線は、展開した場所又は点検できる隠ぺい場所に施設し、ネオン電線又は裸 銅線を使用するガラス細管によるがいし引き工事でなければならない。
- ②ネオン電線をコードサポートがいしに取り付けるときは、0.9mmの被覆銅バインド線を使用し、その手順は下図参照。



二次側配線のバインド線のかけかた

- ③ネオン電線の支持点間隔は1m以下にする。
- ④ネオン電線相互間の間隔は、6 cm以上にする。
- ⑤ネオン電線と造営材との離隔距離は、9kVで3 cm以上、15kVで4 cm以上、とする。
- ⑥裸銅線とガラス細管による配線は、ネオン管端から長さ2m以下の部分に限り施工できる。

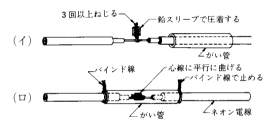
- ⑦直径0.5mm 2 本の裸銅線を、厚さ 1 mm以上、 外径 6 mm程度のガラス細管におさめ、支持 にはチューブサポートがいしを使用し、支持 点間の距離は50cm以下とする。
- ⑧ガラス細管工事による配線は、造営材を貫通 してはならない。
- ⑨ネオン電線又はネオン管の管極部が造営材を 貫通する部分は、つば付きがい管や直がい管 等のネオンがい管に収めて保護する。
- ⑩ネオン電線は、貫通個所のつば付きがい管内では接続点を設けないようにする。



ネオン管とガラス細管の取付例

### (4) 接 続

- ①二次側配線の接続には、ネオン電線相互、ネオン電線とネオン管極及びネオン管極相互の接続がある。
- ②これらの接続には、一般に両方のリード線を しっかりより合わせ、3回以上巻き付けたあ と、さらに鉛の板スリーブ又はリングスリー ブ等による圧着接続を施す。



ネオン電線相互の接続

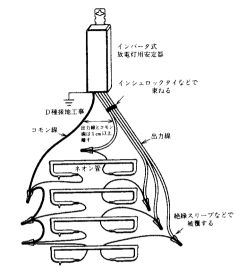
### 2. インバータ式ネオン変圧器の二次側配線

インバータ式ネオン変圧器は1kVを超える高電圧のため、基本的には巻線型ネオン変圧器の二次側配線と同様の施工上の注意が必要である。ただし、インバータ式ネオン変圧器特有の施工上の注意点もある。

### (1) ネオン変圧器の取付

- ①高温を避けるため、通気性のよいところに 取り付ける。
- ②周囲温度は-10℃~40℃とし、特にチャンネル文字やダクト内に収納する場合は、出来るだけ40℃を超えないよう通気に留意する。
- ③造営材との離隔距離は1cm以上とする。
- ④隣接するネオン変圧器との離隔距離は6cm 以上とする。
- (2) ネオン管の取付
  - ①ネオン管相互の間隔は6cm以上離す。
  - ②異なるネオン変圧器回路のネオン管電極間は、2 cm以上離す。
- (3) 二次側電線の配線
  - ①ネオン変圧器からネオン管電極までの二次 側配線は、極力短くする。
  - ②縦配列のボーダー管の結線については、ネオン管配列の両端にネオン変圧器を配置し、 横配列のボーダー管の場合は、ネオン管配 列の中央部にネオン変圧器を配置すること が望ましい。

### 3. インバータ式放電灯用安定器の二次側配線



インバータ式放電灯用安定器のネオン管の取付例 (状況に応じて適当な処理を行う)

1kV以下のインバータ式放電灯用安定器の二次側配線については、それが使用される場所によって施工方法が異なる。放電灯用安定器が多く使用されるバックネオン看板(看板を取り付ける造営材側の側面に開放部がある看板)や行灯看板、バックリット看板(看板枠の表面を塩ビ板やFF

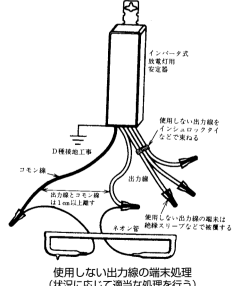
シートで密閉する看板)等の二次側配線を人が容易に触れるおそれがない看板については、低電圧特有の簡便な方法で施工することが出来る。 その施工方法を次に記述する。

しかし、1kV以下の放電灯用安定器といえども、上記以外の看板あるいは場所で使用される場合は、巻線型及びインバータ式ネオン変圧器の施工方法に準じて施設しなければならない。

- (1) 放電灯用安定器の取付
  - ①高温を避けるため、通気性のよいところに 取り付ける。
  - ②造営材との離隔距離は1cm以上とする。
  - ③隣接する安定器との離隔距離は1cm以上とする。
  - ④安定器の外箱には、D種接地工事を施す。
- (2) ネオン管の取付
  - ①インバータ式放電灯用安定器を使用した場合のネオン管の取付には、従来のチューブサポートがいしを使用する場合もあるが、放電灯用安定器用のワンタッチ式のチューブサポートや高さの低いものを使用する場合もある。

- ②通常4本の出力線と1本のコモン線があり、 ネオン管の一方の電極に出力線を他方にコ モン線を接続し、ネオン管を並列的に接続 する。
- ③二次電圧のロスを少なくするため、出力線 はできるだけ短く結線する。
- ④出力線は各ネオン管の放電灯用安走器に近 い方の電極に接続する。
- ⑤ネオン管は看板枠や造営材と接触しないように取り付け、かつネオン管の管極部分との離隔距離は2cm以上とする。
- (3) 二次側電線の配線
  - ①二次側電線には、蛍光灯電線(1000V FL)、 又はそれと同等以上の電線を使用する。
  - ②二次側配線は、看板枠内の側面又は下面に 取り付け、かつ電線と看板枠は直接接触し ないように施設する。
  - ③万一、二次側配線と看板枠とが接触するおそれがある場合は、蛍光灯電線にさらに塩化ビニル混合物で被覆した二重シース蛍光灯電線等を使用するか、あるいは電線と看板枠の間に絶縁物を挟む等の方法を講じる。

- ④バックネオン看板等の看板を取り付ける壁 面側に開放部がある場合は、配線と壁面と の離隔距離は2cm以上とする。
- ⑤電線の支持点間の距離は1m以下とする。
- ⑥使用しない出力線とネオン管に接続する出 力線は束ねない。しかし、使用しない出力 線は東ねてよい。
- ⑦使用しない出力線の端末は、絶縁スリーブ 等で圧着処理を行う。



(状況に応じて適当な処理を行う)

- ⑧二次側配線の固定は、自己消火性の合成樹 脂製又は磁器製の固定具を使用し、結束す る場合は、屋外用インシュロックタイ等の 金属製以外の絶縁材を使用する。
- ⑨管灯回路の配線又はネオン管の管極部分が 看板枠を貫通する場合は、その部分を難燃 性及び耐水性のある堅牢な絶縁管に収める。

### 高電圧の二次側配線の造営材との離隔距離

	支持	型型	造営材。	との最小	造営材との最小離隔距離[cm]	雛[cm]	放電管管 端に最も	屋内配線、 接近交さっ	1 4-	弱電流電線なる場合の離隔	などと隔距離
	Щ. П.	네(				上谷によ	大州  ナ				
	間の	の最	Ā	展開場所		近後で6名間合うと	心政 した ガラス管	1111日日	屋内配線	Ą	李昂
	: 单	<del>←</del>				場所	支持部と	均電流電 始上が	他の故霊	EH	1000
	大距		使用	使用電圧 [kV]	kV]	使用電圧 (kV)	ガラス管 管端との	禄、水官、 ガス管	方の二次	一電線	注電:
	提		$1\sim 6$	6	$12 \sim 15$	1~15	距離(cm)		NA HEAVE		蒸
ネオン電線	1m	9	2	3	4	9	I	10cm 以上	10cm以上 (併行す る場合は	15cm 以上	60cm 以上
									0 四次厂)		
放電管管端接続部の長 さ10cm以下の裸電線	I	I	2	3	4	9		巨	坦	巨	ᄪ
放電管取付枠内または 造営材に沿って施設す											
る長さ2m以下の裸電	50cm	9	2	3	4	9	8 ~ 12	ᄪ	ᄪ	ᄪ	巨
線人りの厚き1m以上											
のガラス管入電線											
ネオン管の管極部	_	9	2	3	4	9	I	国厅	기비	ᄪ	ᄪ

### ネオン電線

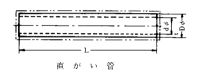
種類	品中	絶縁体厚な [mm]	マース屋な [画]	仕上外径 [mm]	概算質量 [kg/km]
7.5kVネオン管用ビニル 絶縁電線	7.5kV N – V	2.8	ı	(約) 7.4	75
7.5kVネオン管用ポリエ チレン絶縁ビニルシース 電線	7.5kV N $-$ E V	1.0	0.8	(*)5.4	41
15kVネオン管用ポリエ チレン絶縁ビニルシース     15kV NーEV       電線	15kV N – E V	2.0		(*) 7.4	65
7.5kVネオン管用E P ゴ ム絶縁クロロプレンシー ス電線	7.5kV N – P N	1.0		(*) 5.4	48
ISkVネオン管用EPゴ ム絶縁クロロプレンシー ス電線	15kV N – P N	2.0	1.0	(*) 7.8	85

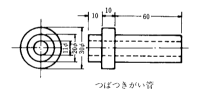
### ネオンがい管の寸法

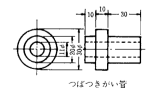
単付mm

寸法 種類	L	D	d	t	曲がり
P 100 S	100	22	11 +1.5	5.5 以上	2.0 以下
P 150 S	150	22	$11^{+1.5}_{0}$	5.5 以上	2.0 以下

備考:曲がりとは、がい管を水平面にのせた場合の最大の "すきま"を言う。



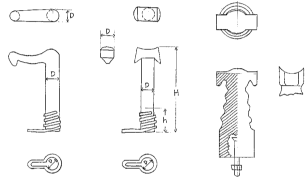




### ネオンがいし

ネオンがいしには、ネオン管支持用とネオン電線支持用がある。ネオン管支持用は形状によって、L形とT形に分かれ、高さ(H)によりL60、L75、T60、T75等の種類に分かれている。詳細な種類・寸法・性能については、日本工業規格(JIS C3825)で確認のこと。

「日本工業標準調査会: http://www.jisc.go.jp/app/JPS/JPSO0020.html]



チューブサポート コードサポート

項	目	<u> </u>	チュ、	ーブ	サオ	<b>∜</b> — ]	١.	コーポー	ドサト	ネッ がい	ナン・管
		L60	L75	L90	T60	T75	T90	C70	C70 N	P100 S	ネオン がい管 P100 P150 S S 100 150 22 22
寸法	Н	60	75	90	60	75	90	70	70	100	150
(mm)	h	15	18	18	15	18	18				
(11111)	D	10	10	10	10	10	10			22	22

生産中止品種もあるので、ご確認下さい。

### 電線管工事のIV線条数と電線管サイズ

電線				į	電	絲	Į :	管	0)	)	太	ځ	. (	(mm	)			
の太さ (mm又		溥	鍕鋼	管	勺電	<b>記線</b>	条	数		硬	質	ビニ	ニル	管	内冒	<b>電</b> 紡	条	数
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(1.6)	19	19	25	25	25	25	31	31	31	14	14	16	16	22	22	28	28	28
(2)	19	19	"	"	"	31	"	"	"	"	16	"	22	"	28	"	"	"
(2.6)	25	25	"	31	31	"	"	39	39	16	"	22	28	28	"	36	36	36
8(3.2)	"	"	31	"	39	39	39	51	51	22	22	28	"	36	36	"	42	42
14	"	31	"	39	"	51	51	"	"	"	28	"	36	"	42	42	"	54
22	31	"	39	51	51	"	"	63	63	28	36	36	42	42	54	54	54	70
30	39	39	51	"	"	63	63	"	"	36	"	42	"	54	"	"	70	"
38	"	"	"	"	63	"	"	"	75	"	"	"	54	"	"	70	"	"
50	51	51	"	63	"	75	75	75	75	42	42	54	"	70	70	"	82	82
60	"	"	63	"	75	"	75			"	54	"	70	"	"	82	82	82
80	"	"	"	75	75	75				54	"	70	70	"	82	82		
100	63	63	75	75						"	70	"	82	82				
125	"	"	"							70	"	"	82					
150	"	75	75							"	"	82						
200	75	75								"	82	82						
250	75									82	82							

備考 電線の太さで()付のものは単線を表す。

### 接地工事の比較

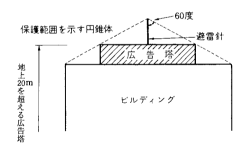
	項	Ħ		接	地	工	事	の	種	類	
	-54	Ц	Α	種		В		種		D	種
接	地	抵 抗	10	Ω 以下	のた電路	こめ変	定圧器	<b>亡険</b> № 器 2 ジ 接地□	欠側	100 J	Ω 以下
	接	地極埋設 深さ				地下	75cm	以上			
人が触れるおそれのも	接地	接地極か ら地表上 60cmま分 地下75cm から地ま 上2mま での部分	(2)	600' キャラ 3〜 ケーラ レ、ヒ	ブタイ 4種 ブル ロプ ビニル	ヤケキャーレン外装	ブタ外接	ブル イヤ ケー	ブ		
ある場所	線		(2)	接すりを推して対応	こと。 、60 ブタイ 手物に	0V: 'ヤク は避	ゴム á 「 ー フ :雷針	絶縁で	電線		

### 避雷針

地上20mを超える建築物には避雷針を設置する様 建築基準法で定められている。

### (1)避雷針の高さ

図で示すように広告塔の頂に取付けた避雷針突 出部先端と広告塔最高部とを結ぶ線が垂直線と 60度以内の角度になるように選定する。



避雷針の保護角の図示

### (2) 突針部

- ・直径12mm以上の硬銅棒、アルミニウム棒、アルミニウム合金棒又は亜鉛メッキ鉄棒等が突針部として使われる。
- ・支持パイプとして外径25mm以上の硬銅管又は真 輸管、断面積110mm<sup>2</sup>以上肉厚 2 mm以上のアルミ ニウム管、又は断面積300mm<sup>2</sup>以上の鉄管で突針 部を支持する。

### (3)避雷導線

- ·30mm<sup>2</sup>以上の銅より線を使用する。
- ・避雷導線は、急カーブを避けて出来るだけ短少 なルートを選び施工する。
- ・避雷導線が地中に入る部分、地上2.5mより地下0.3mの間を硬質ビニール樹脂管等で保護する。
- ・鉄骨構造や鉄筋コンクリート造の建物の場合、 鉄骨又は2条以上の主鉄筋は避雷導線の代に使 用しても良い。

### (4)接地板又は接地棒

- ・土地の状況、施工の難易性等を考慮して銅板に するか、接地棒にするかを決める。
- ・電極には厚さ1.4mm以上で片面の広さ0.35m<sup>2</sup>以上の銅板又は同等の棒状、管状又は帯状の銅、 銅合金を埋設する。
- ・接地電極は、ガス管から1.5m以上離れた箇所で常水面以下に埋設する。
- ・接地電極の総合接地抵抗値は100以下である事。
- ・ビルに設置の場合、建物の鉄筋又は鉄骨の接地 抵抗値を測定して、接地抵抗が5Ω以下であれ ば接地電極として利用しても良い。

### 保守点検

### ネオン設備点検基準

点検	種別	点検箇所	点検種別	点検箇所
	構造部	基	機	<ul><li>ネオン管</li><li>ネオン変圧器</li><li>配線</li></ul>
外	外	外装板文字・マーク	能	分電盤箱
	装部	支 持 金 具 プラスチックス材 フレキシブル・フェイス	点	分 電 盤 内 部 タイムスイッチ
観	電	ネ オ ン 管 ネオン変圧器 二 次 側 配 線	検	マグネットスイッチ
点	気	一次側配線		照 明 器 具
検	設	碍 子 · 碍 管 金 属 箱	試験	絶 縁 抵 抗
15	備	<ul><li>管 球 類</li><li>接 地</li><li>避 雷 設 備</li></ul>		接 地 抵 抗 定期点検時期
	その他	保守設備周囲の状況特殊場所	点検時期	その他の点検時期

### ネオン設備点検基準細目

### 第1. 外観点検

### 1. 構造部

### (ア) 基礎部

アンカーボルト・ナットに塗料の剝離、 腐食、ゆるみ、変形、損傷がないか点検ハ ンマーなどで確認し、異常がないこと。 コンクリートモルタル、露出防水等にク ラック、変形、損傷がないかを目視により 確認し、異常がないこと。

### (イ) 鉄骨脚部

基礎部分とベースプレートとの間にすき 間がないか、またはベースプレート部分に 腐食、変形、損傷、塗料の剝離がないかを 目視により確認し、異常がないこと。

### (ウ) 本体铁骨部

本体構造部の柱材とジョイントプレート の溶接部分に亀裂、ボルト・ナットのゆる み、腐食、変形、損傷、塗料の剝離がない かを目視により確認し、異常がないこと。

### (工) 看板胴縁

本体鉄骨と胴縁材のジョイントボルト・ ナットのゆるみ、胴縁材、水切穴のつまり、 腐食、変形、損傷、塗料の剝離がないかを 目視により確認し、異常がないこと。

### 2. 外装部

### (ア) 外装板

外装板には、不燃性または難燃性材が使用されているかを確認し、取付部分のボルト・ナット、鉄板ビス、リベット、溶接などに離脱、腐食、変形、損傷がないか、塗料、接着フィルムに褪色、剝離がないかを目視により確認し、異常がないこと。

### (イ) 文字・マーク

文字・マークなどに腐食、変形、損傷がないか、鉄板ビス、ボルト・ナットなどに離脱がないかを目視により確認し、異常がないこと。

### (ウ) 支持金具

文字・マーク、ブラケットなどのボルト・ナットのゆるみ、溶接部分の腐食、変形、損傷、塗料の剝離がないかを目視により確認し、異常がないこと。

### (エ) プラスチック材

プラスチックス材は難燃性を使用しているか、確認し、変形、褪色、クラックがないかを目視により確認し、異常がないこと。

### (オ) フレキシブル・フェイス

フレキシブル・フェイスの張力は充分か 裂け目、取付金具の不良はないかを目視に より確認し、異常がないこと。

### 3. 電気設備

### (ア) ネオン管

ネオン管リード線と造営材などの離隔距離、電極の劣化による黒化現象、腐食、スリーブの外れ、断線、管の取付け、管のみだれ、管の汚れ、または着管のゆるみによる脱落のおそれなどがないかを目視により確認し、異常がないこと。

### (イ) ネオン変圧器

ネオン変圧器の設置位置、状態、外箱の 接地線の損傷、離脱、取付金具のボルト・ ナット、ビスなどのゆるみ、または脱落な ど、腐食、損傷、充てん材の漏れがないか を目視により確認し、異常がないこと。

### (ウ) 二次側配線

二次側配線と造営材及び電線間(接続部を含む)との離隔距離が適正であるか、配線の損傷、断線、配線支持材・貫通部および接続部など電線保護材の損傷、脱落がないかを目視により確認し、異常がないこと。

### (工) 一次側配線

一次側の損傷、断線または電線保護材(電線管など)および支持材の損傷、腐食、脱落がないかを目視により確認し、異常がないこと。

### (オ) 点滅器

部材の塵埃、湿度、雨水の侵入、温度などによる損傷、腐食、断線、ボルト・ナット・ビス類のゆるみ、脱落がないかを確認し、異常がないこと。点滅器内外の清掃、特に換気口の通風の確保、換気装置の点検。

### (カ) 碍子・碍管

碍子・碍管のズレ、損傷、脱落、劣化およびクラックがないかを目視により確認し、 異常がないこと。

### (キ) 金属箱

分電盤、ジョイントボックス、点滅器ボックスなどの外形の変形、腐食の有無、または雨水の侵入、塗料の剝離がないかを目視により確認し、異常がないこと。

### (ク) 管球類

サイン球、投光球、LEDなど、および灯 具の破損、脱落、汚れがないかを目視によ り確認し、異常がないこと。

### (ケ) 接地

ネオン変圧器外箱、分電盤金属製外箱などに施す接地線の断線、接続部のボルト・ナットなどのゆるみ、損傷などがないかを 目視により確認し、異常がないこと。

### (コ) 避雷設備

ネオン設備に付帯する避雷針の損傷、接 地線の断線、接続部のボルト・ナットなど のゆるみ、損傷などがないかを目視により 確認し、異常がないこと。

### 4. その他

### (ア) 保守設備

可動梯子、タラップなどの溶接部分に亀裂、腐食、塗料の剝離がないか、充分な油量があるか、また、作業が正常に行えるかを目視により確認し、異常がないこと。

### (イ) 周囲の状況

ネオン設備の周囲に点検上および使用上の障害となるものがないかを目視により確認し、異常がないこと。

### (ウ) 特殊な場所

天井などの隠ぺい場所に電気設備が設けられている場合には、容易に点検できる点 検口が設けてあるか、また、適正な工事が なされているかを確認し、異常がないこと。

### 第2. 機能点検

- (ア) ネオン管 ネオンを点灯しネオン管の不良、リード 線のリークなどを確認し、異常がないこと。
- (イ) ネオン変圧器 ネオンを点灯し変圧器の不良、点灯時の 過熱を触手により確認し、異常がないこと。
- (ウ) 二次側配線 ネオンを点灯しガラス細管、配線などの リークなどを確認し、異常がないこと。
- (エ) 分電盤箱 扉の機能、扉の開閉状況・防水性などを 確認し、異常がないこと。
- (オ) 分電盤内部 開閉器の「ON」、「OFF」が正常に作動し、異常がないこと。
- (カ) タイムスイッチ タイムスイッチの端子のゆるみがないか、 および時刻、作動が正常であるかを確認し、 異常がないこと。

### (キ) マグネットスイッチ

マグネットスイッチの異常音、過熱がないか、端子などにゆるみ、磨耗などがないか、および開閉機能が正常であるかを確認し、異常がないこと。

### (ク) 点滅器

点滅器各部の異常発熱、端子のゆるみ、 接触不良などがないかを確認し、正常に作動し、異常がないこと。

### (ケ) 照明器具

螢光灯、投光器、サイン球、LEDなどを 点灯し、管球不良および灯具の損傷、脱落 などのおそれがないかを確認し、異常がな いこと。

### 第3. 試験

### (ア) 絶縁抵抗測定

各器具及び機器の電路毎に絶縁抵抗計に て絶縁抵抗値を測定し、次のとおりである かを確認し、異常がないこと。

	電路の使用電圧区分	絶縁抵抗
対地電圧	150V以下	0.1MΩ以上
八地电压	150Vを超え300V以下	0.2MΩ以上
	300Vを超えるもの	0.4MΩ以上

### (イ) 接地抵抗測定

ネオン変圧器外箱、金属管等の接地抵抗 値を測定し、100Ω以下であるかを確認し、 異常のないこと。

ネオン設備に付帯する避雷設備の接地抵抗値を測定し、10Ω以下であるかを確認し、 異常のないこと。

### 第4. 点検時期

### (ア) 定期点検時期

設置後2年目は、年2回以上行うことが 必要とされる。

設置後3年目以降は、年3回以上行うことが望ましい。

### (イ) その他の点検時期

大型ネオン設備は、特に点検回数を多く すること。

災害時は、その都度点検すること。

	ネオン	設備点	京 検 票(記入例	IJ)
名 称	銀座 日本ウイスキー広告塔	所在地	東京都中央区 銀座5の4の3	管理者 大山一郎 (印)
点検種別	外観・機能・試験	点検年月日	平成○年 5 月20日	
点検者	資格 <sup>ネオン工事技術者</sup> 第360号	点検者	社名 ○△ネオン株式会社	TEL 03
点 换 有	氏名 上田二郎@	所属会社	住所 東京都中央区銀	座1の1の1
設置年月日	平成〇年〇月〇日	改装年月日	平成○年○月○日	容量 50.0 kVA

点検	点 検 箇 所	点	検 結 果	措置内容
種別	点 快 崮 所	判定	不 良 内 容	信 直 內 谷
	構 造 き	18		
	基 礎 部	0		
	鉄 骨 脚 部	$\otimes$	一部に発錆あり	報告する (5.30)
	本体鉄骨部	$\otimes$	一部に発錆あり	報告する (5.30)
外	看 板 胴 縁	0		
	外装部	R		
	外 装 板	0		
観	文字・マーク	0		
	支 持 金 具	0		
	プラスチック材	0		
	フレキシブル・フェィス	0		
点				
	電気設備			
	ネオン管	0	管の汚れあるも支障なし	
検	ネオン変圧器	0		
	二次側配線	0		
	一次側配線	0		
	点 滅 器	0		
	碍 子 · 碍 管	0		
	金 属 箱	0		

管 球 類 ⊗ ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬		$\neg$
接 地   〇		_
外 選 雷 設 備 〇		
観その他		
保 守 設 備 ⊗ 回転梯子の車に給油する 給	油 (5.20	0)
点 特殊場所 〇		
検 周 囲 の 状 況 ⊗ 屋上排水口にゴミがつまる 清	掃 (5.20	0)
ネ オ ン 管 ⊗ 正面紅赤ボーダー2本不良 修	理 (5.2	5)
機 ネオン変圧器 〇		
配線		
能 分 電 盤 箱 ⊗ 扉の開閉やや不良 給	油 (5.2	5)
タイムスイッチ 〇		┪
点 マグネットスイッチ 〇		┪
点 滅 器 ⊗ 塵埃の堆積あり 修	理 (5.20	0)
検 照 明 器 具 〇		٦
		٦
ネオン変圧器 15MΩ		٦
試 ○ 一次側配線 15MΩ		٦
○ 蛍光灯 8MΩ		٦
絶縁抵抗 ( サイン球 8MΩ		٦
験		╗
○ 総 合 5MΩ		┪
(公益社団法人 全日本	エネオン協会	<del>(</del> )
I I		- 1

### 面積及体積の計算式

平 面	面 積	立 体	体積(V)と面積(A)
三角形	$A = \frac{1}{2} aH$	球	$V = \frac{4}{3} \pi r^3$ $= \frac{\pi}{6} D^3$ $A = 4 \pi r^2$ $= \pi D^2$
台形	$A = \frac{1}{2} (a+b) H$	円柱 2r 	$V = \pi r^{2}H$ $A = 2\pi r (r+H)$
平行四辺形	A = aH	円すい体	$V = \frac{\pi}{3} r^2 H$ $A = \pi r L$ $\pi r \sqrt{r^2 + H^2}$
六角形	$A = \frac{3\sqrt{3}}{2} r^2$ = 2.598 r <sup>2</sup>	角すい台 A <sub>1</sub> A <sub>2</sub>	$V = \frac{H}{3} (A_1 + A_2 + \sqrt{A_2 A_2})$
だ円形	$A = \pi ab$	立体角	$V = a^3$ $A = 6 a^2$

π (円周率) = 3.14 H…高さ r …半径 A…面積及表面積 V…体積

### メートル法換算早見表

	1cm	3分3厘	0.39370时
	1m	3尺3寸	〔39.3701时
	1111	3)<31	3.28084呎
尺	1km	∫550間	49.7097チエーン
^ `		│ 1 9町10間	0.62137哩
度	1寸	3.03030cm	1.19303吋
及	1尺	0.30303 m	∫11.9303吋
	, -	0.30303111	│ 0.99419呎
及	1間	1.81818m	1.98839ヤード
	1丁	0. 10909km	5.42288チエーン
距	1里	3.92727km	2.44029哩
	1时(in)	0.83220寸	2.54cm
離	1呎(ft)	1.00584尺	0.3048m
阿庄		(3.01752尺	0.9144m
	1ヤード(yd)	0.50292	
	1チエン(chain)	11.0642間	20.1168m
	1哩	14町45間尺	1.60934km
	1 g	0.26667匁	{15.4321グレー
			し 0.03527オンス
	1 kg	{1.66667斤	2.20459ポンド
重	16	0.26667貫	2.20.05
-45	1 t (メートル系)	{241.920貫	0 0000(1 3 (TENHET)
		1512.00斤	0.89286トン(碼封度系)
	1匁	3.75 g	0.13228オンス
	1百匁	0.375kg	0.82672ポンド
	1斤	0.6kg	1.32275ポンド
	1貫	3.75kg	8.26720ポンド
さ	1オンス (oz)	7.56000匁	28.35 g
	1ポンド(lb)	{120.963匁	0.4536kg
	. ,	0.75600斤	
	1 t (碼封度系)	{270.950貫	1.12トン (メートル系)
	1.4	1693.44斤	0.264174577
容	1 ℓ	0.55435斤	0.26417米ガロン 264.17米ガロン
	1kℓ 1合	5.5435石   0.18039 ℓ	204.1/1/2012
積	1升	1.8039 l	0.4765米ガロン
	1 m <sup>2</sup>	0.3025坪	0.4703/\\ /\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
広	1 m   1 アール	0.100833反	30.250坪
	17 - ル	3.3058m <sup>2</sup>	3.9537平方ヤード
さ	1反	9.9174アール	300坪
	1/2	2.21/4/ //	300°T

### LED 一般的な使用注意

(現在規則化されていない多種多様な仕様があります。使用の際にはメーカーへ確認して下さい。)

### □ LEDとは

「発光ダイオード」と呼ばれる半導体素子のことで、Light Emitting Diodeの頭文字をとったものです。

### □ LED素子の種類

砲弾型とSMDチップ型に大別され、現在は後者が主流です。

### □ LEDランプの種類

LED応用ランプには、モジュールタイプ・ランプタイプ・蛍光 灯置換タイプなど多種多様ありますが、サインには「モジュールタイプ」が多く使われています。

### □ LEDモジュール入力電源の種類

交流直結タイプ AC100V、200V

定電圧タイプ 3V~48V (12V、24Vが主流。安定化電源使用が主) 定電流タイプ (350mA、700mAなど。専用電源使用が主)

### □ ケーブル選定と結線

・安定化電源の二次側は、電圧は下がりますが電流値は上がり ますので注意が必要です。

参考値:消費電力 100Wの場合

 $100W \div 100V = 1 \ \mathcal{T} \times \mathcal{T}$ 

100W ÷ 12V = 8.3アンペア ⇔ 8倍以上

ケーブルの許容範囲は電流値で規定されるので、モジュールの消費電力  $(\mathbf{W})$  と使用する電圧  $(\mathbf{V})$  から電流値  $(\mathbf{A})$  を計算し容量に見合ったケーブル選定が必要です。不十分な場合は、不良・加熱に留まらず発火に至る危険があります。

- ・電圧降下の影響にも配慮し余裕をもった配線設計が必要です。(参考) 12Vで1Vの電圧降下は、100Vに換算すると8Vに相当します)
- ・二次側は直流配線になり、(DC) は極性 (+/-) があり、荷電した瞬間に破損した事故例もあり、注意が必要です。

### □ 安定化電源の取扱い

- ・非防水型を使用する場合が主流となっていますが、防水対策だけでなく、放勢対策にも十分な配慮が必要です。
  - 1) 防水ボックスは直射日光が当たらない風通しのよい場所 に設置し必ず熱抜き通気孔を開ける。
  - 2) 安定化電源ユニットの放熱機能(放熱用アルミ板部、ヒートシンク、通気用メッシュ部、強制ファン部等)を阻害しなし。
  - 3) 一般に縦置きに設置すると、通気に有利です。
- ・防水型を使用する場合でも放熱対策に配慮した設置が必要です。また結線部(コネクター等)への防水対策も重要です。

### □ 雷圧隆下と光ムラ

- ・電圧降下の影響による事故例が多く発生しています。
  - 1) 電源装置の選定:許容量の70%以下での使用が推奨されている
  - 2) ケーブルの選定
  - 3) 配線距離を短くする回路構成
- 等、設計企画段階での配慮が必要です。
- ・メーカーの違いや個体差、拡散性、輝度、色温度などにより 光ムラが生じます。
- ⇒都度、現物による事前確認が必要です。

### □ サージ対策

・半導体素子の為、電気的な影響で誤作動または破損する場合 があります。

次のような場合、サージ対策をすることが推奨されています。

- 1) 落雷の影響を受ける可能性のある場所(屋上・塔・その 他外部サイン)
- 2) 高圧ネオンとの組み合わせ時
- 3) 送電線や電車の近くへの設置 他

### □ メーカーへの情報確認

事故や不良防止、寿命を延ばすために、<u>使用環境・結線方法をメーカーに確認する事が必要です。</u>

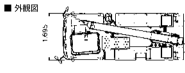
### 光の規格

1)	照度 (lx:ルクス)	照らされた場所の明るさ	1)
2)	光束 (lm:ルーメン)	光源自体の明るさ・光源の光の量	2)
3)	光度 (cd:カンデラ)	ある方向における光の強さ	3)
4)	輝度 (cd/㎡:カンデラ 毎平方メートル)	光源自体や照射された面の明るさ加減	Ì
5)	色温度 (k:ケルビン)	光の色 (低い:赤 高い:青)	4)

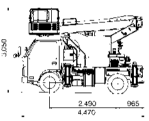
- ①100W裸電球直下で2mで約40lx〈例〉コンビニ店内…1,000lx~2,000lx
- ②光束1lmが1㎡に分布している明るさを照度1lxと規定 光束:面積=照度
- ③光度を距離の2乗で割ったものが照度 光度=照度×距離の2乗
- ④電球色: 2,700k~3,000k、温白色: 3,500k、白色: 4,200k、 昼白色: 5,000k、昼光色: 6,500k

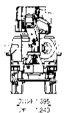
### 高所作業車の種類(一例)

### AT-121TG(F)

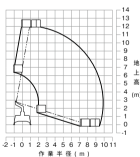








■ 作業範囲図



江思
1.作業範囲は水平堅土上におけるもので、
ブームのたわみは含んでいません。
(バスケットをスイングさせた時の状態を表しています)
2.作業範囲は全周同一です。

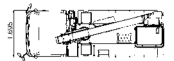
■ 作業時の設置占有幅例



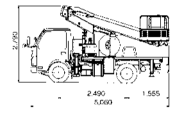
バスケット積載荷重	バスケット積載荷重		
最大地上高	11.9m		
架装対象車	架装対象車		
アウトリガ張出幅	フロント	2.04m	
/ ソトリル放山幅	リヤ	2.04m	
最大ジャッキ反力		3.400kg	

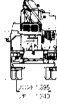
### AT-121TG(R)

### ■ 外観図



単位(mm) ※架装車により異なります。





### ■ 作業範囲図

バスケット積載荷重

アウトリガ張出幅

最大ジャッキ反力

最大地上高

架装対象車



注意
1.作業範囲は水平竪土上におけるもので、
ブームのたわみは含んでいません。
(バスケットをスイングさせた時の状態を表しています)
2.作業範囲は全周同一です。

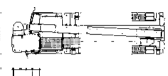
### 作業 半径(m) ■ 作業時の設置占有幅例



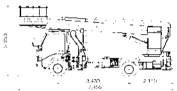


### **AT-220TG**

### ■ 外観図

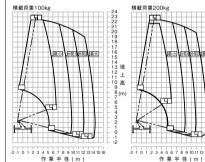


単位(mm) ※架装車により異なります。





### ■ 作業範囲図



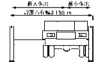
注意 1.作業半径は水平堅土上にお けるもので、ブームのたわみ は含んでいません。

2.最大、中間2、中間1、最小は アウトリガ張出幅を示します。 3.作業範囲は左右方向における もので、前後方向はアウトリガ 張出幅最大と同じです。 4.旋回角度によって、作業範囲 は下図のように連接的に変化



最大地上高		22.3m
バスケット積載荷重		200kg または2名
架装対象車		3.5t 車クラス
	最大	4.1m
アウトリガ張出幅	中間	中間2張出 3.36m、
/ ソトリル放山幅		中間1張出 2.66m
	最小	1.84m
最大ジャッキ反力		4.100kg

### ■ 作業時の設置占有幅例



200kg または2名

2.0t 車クラス

12.1m

2.04m

1.49m

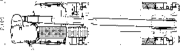
4,100kg

フロント

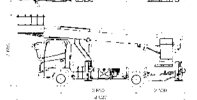
リヤ

### **AT-270TG**





単位(mm) ※架装車により異なります。





### ■ 作業節用図

積載荷重100kg -28 -27 -26 -25 -24 -23 -22 -21 -20 -18 -17 -16 -15 -14 -13 -12 上 高 -11 -10 (m) -2-1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

作業半径(m)

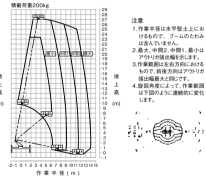
アウトリガ張出幅 中間

バスケット積載荷重

最大ジャッキ反力

最大地上高

架装対象車



### ■ 作業時の設置占有幅例

200kg または2名	
4.0t 車クラス	
4.4m	
中間2張出 3.6m、	
中間1張出 2.84m	
1.94m	
4,800kg	

_		<b>展中级的</b>
Ľ		90
II.		: J
la.		
		320
F	;	J—  IF
	00	УЧ.

27.0m

最大 4.4m

最小 1.94m