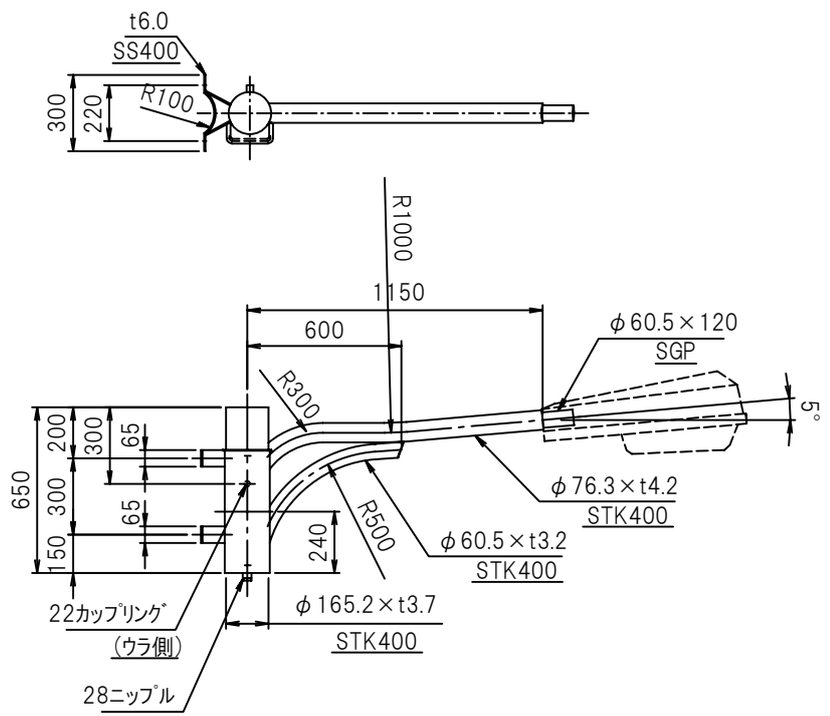


開口部方向

※22カップリング方向は  
開口部と反対側とする。



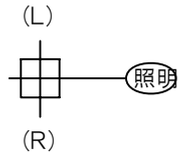
自在バンドUABD-317 2本付属

管理銘板位置はGLより 関西電力柱  
2400、NTT柱3200とする。

仕上: 溶融亜鉛メッキ(HDZ55)後  
指定色塗装→日塗工B15-20B(3分艶)

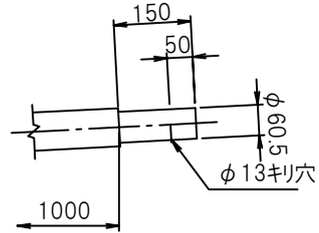
材質 SS400などはすべて同等品とする



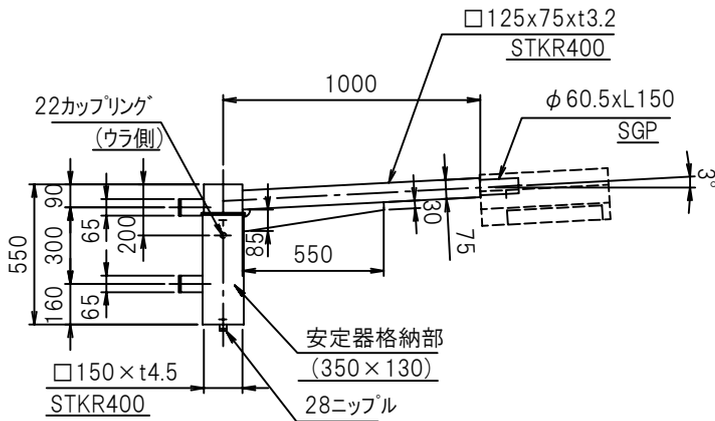
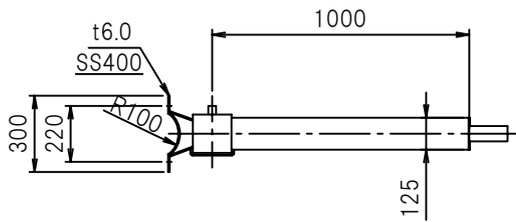


開口部方向

※22カップリング方向は  
開口部と反対側とする。



照明器具取付部詳細

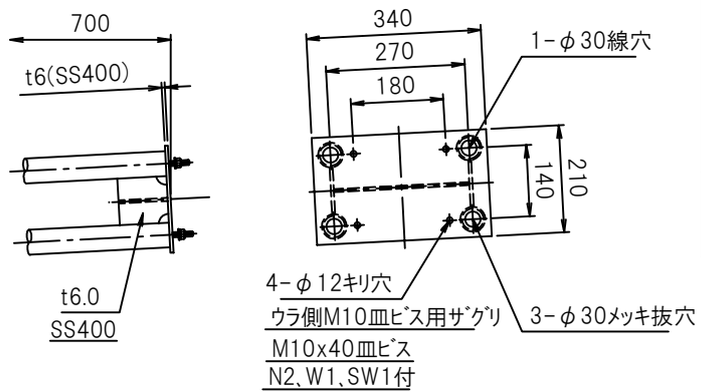


自在バンドUABD-317 2本付属

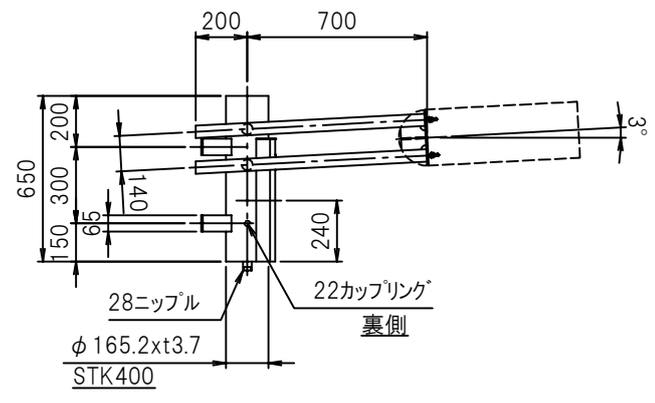
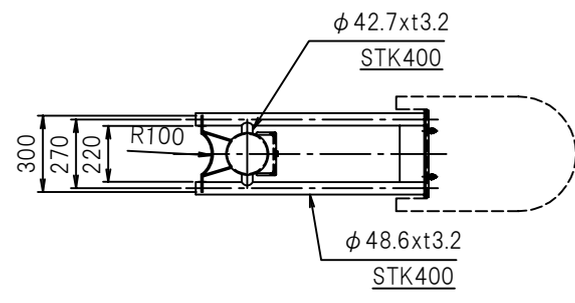
管理銘板位置はGLより 関西電力柱  
2400、NTT柱3200とする。

仕上: 溶融亜鉛メッキ(HDZ55)後  
指定色塗装→日塗工B15-20B(3分艶)

材質 SS400などはすべて同等品とする



照明器具取付部詳細



自在バンドUABD-317 2本付属

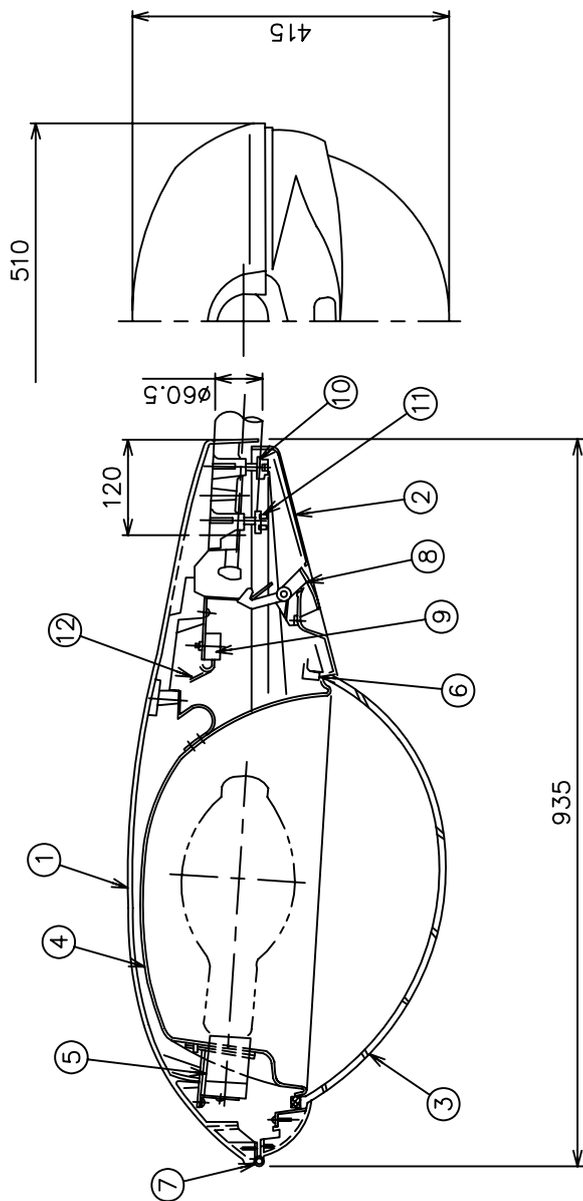
管理銘板位置はGLより 関西電力柱  
2400、NTT柱3200とする。

仕上:溶融亜鉛メッキ(HDZ55)後  
指定色塗装→シルバー

材質 SS400などはすべて同等品とする

番号	品名	材質	寸法	数量	備考
1	本体	ADC		1	
2	枠	ADC		1	
3	グローブ	硬質ガラス		1	
4	反射板	AIP		1	
5	ソケット	磁器製 E39		1	
6	パッキン	シリコンゴム		1	
7	蝶番	SUS		1	
8	ラッチ	ZDC		1	
9	端子	磁器製 3P		1	
10	パイプ押工	SPH		2	
11	六角ボルト	BSBM		2	
12	電線	シリコンゴム絶縁 ガラス編組線		2	2Sg

適合ランプ：HF400~700W  
適合アーム：φ60.5×120㎜

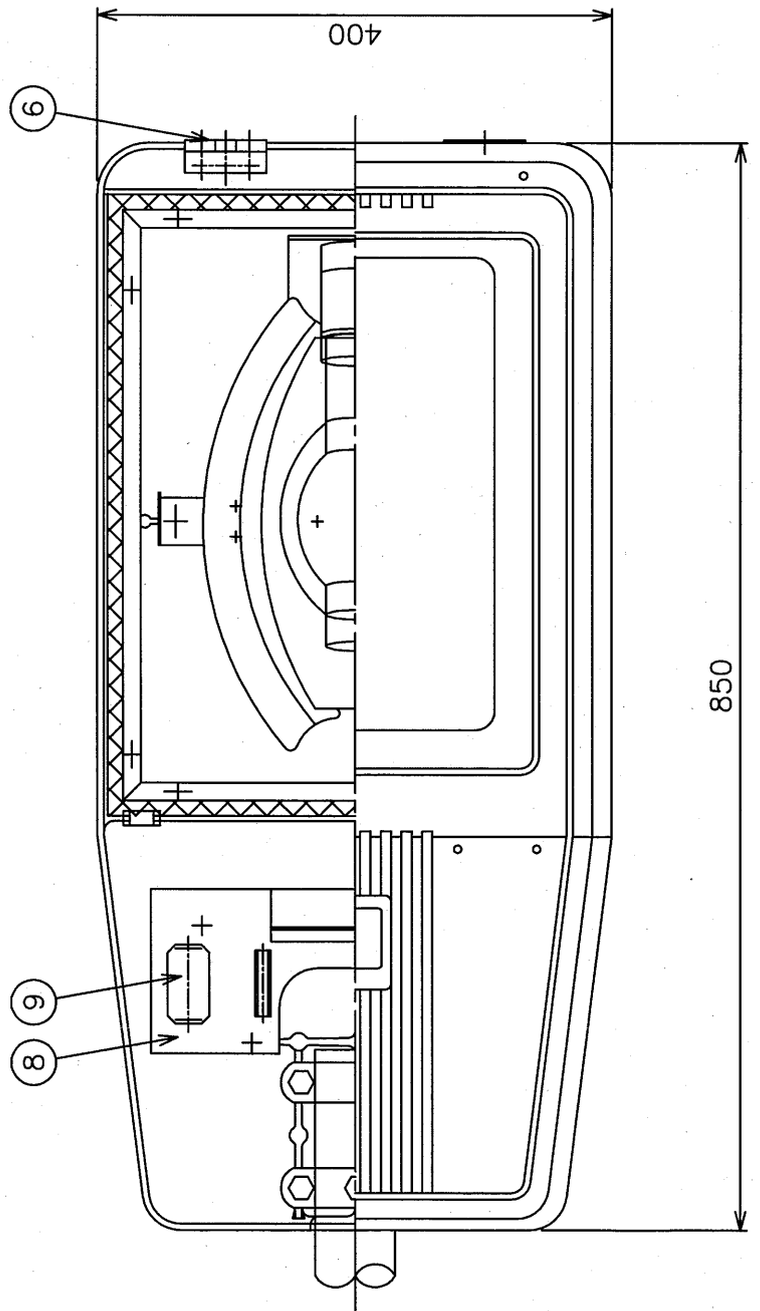
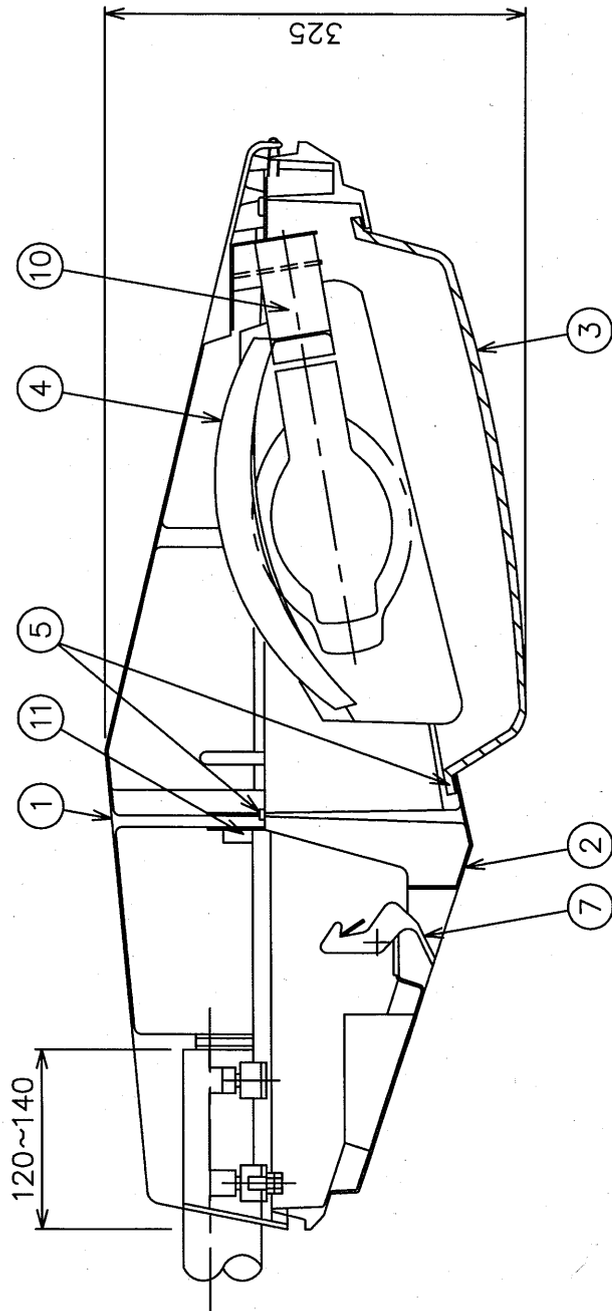


注. 補強リブの一部に落下防止対策用の六角ボルト(M10×20)を設ける事。

図名	照明器具 (灯具 KSC-7)
大阪市建設局	

品番	品名	材質	個数
1	本体	ADC	1
2	枠	ADC	1
3	グローブ	硬質ガラス	1
4	反射板	A1080	1s
5	パッキン	シリコンゴム	2s
6	蝶番	SUS	2
7	ラッチ	ZDC	1
8	本体板	SPG	1
9	端子盤	磁器 3P	1
10	ソケット	磁器 E39	1
11	フィルター	繊維活性炭	1
	器具内電線	600V FEPテフロ電線 1.25mm <sup>2</sup>	1s

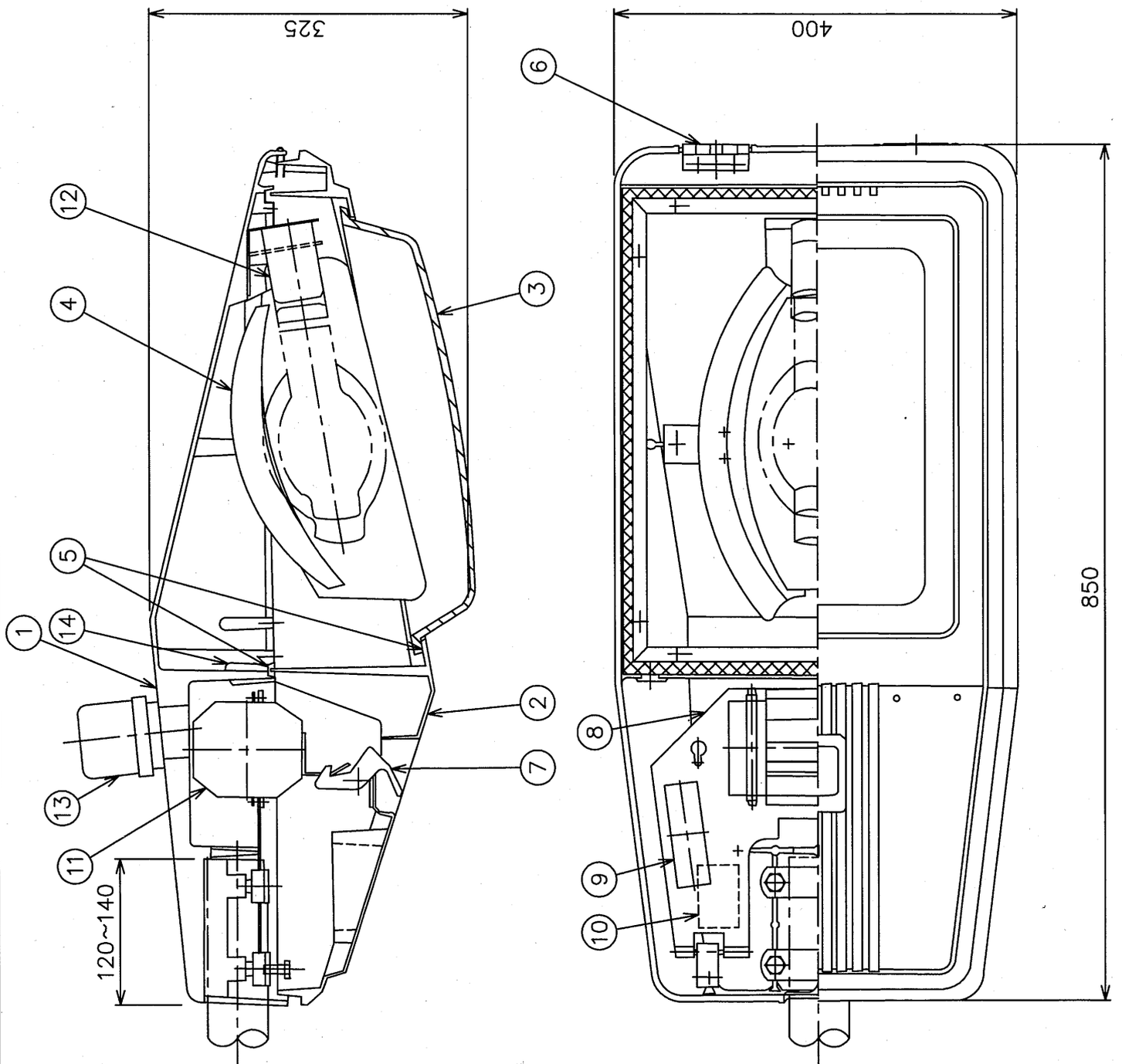
適合ランプ：HID110~400W  
適合アーム：φ60.5



図名 照明器具 (灯具ハイウェイ角型)  
大阪市建設局

番号	品名	材質	寸法	数量	備考
1	本体	ADC		1	
2	グローブ受	ADC		1	
3	グローブ	硬質ガラス		1	
4	反射板	A1080		1s	
5	パッキン	シリコンゴム		2s	
6	蝶番	SUS		2	
7	ラッチ	ZDC		1	
8	ユニット板	SPCC		1	MFZnⅢ-C
9	端子盤磁器			1	
10	コンデンサ			1	
11	安定器			1	
12	ソケット磁器 E39			1	
13	自動点滅器			1	
14	フィルター	活性炭		1	

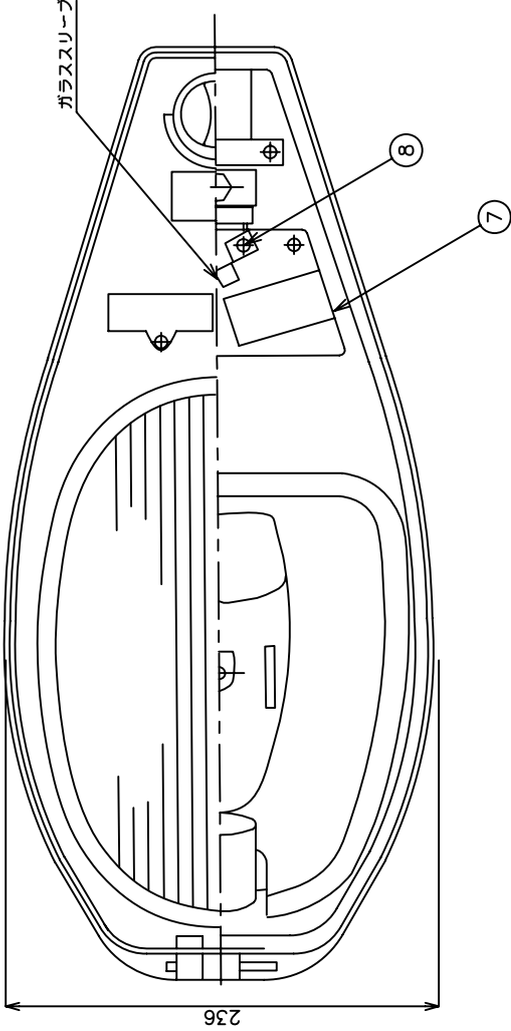
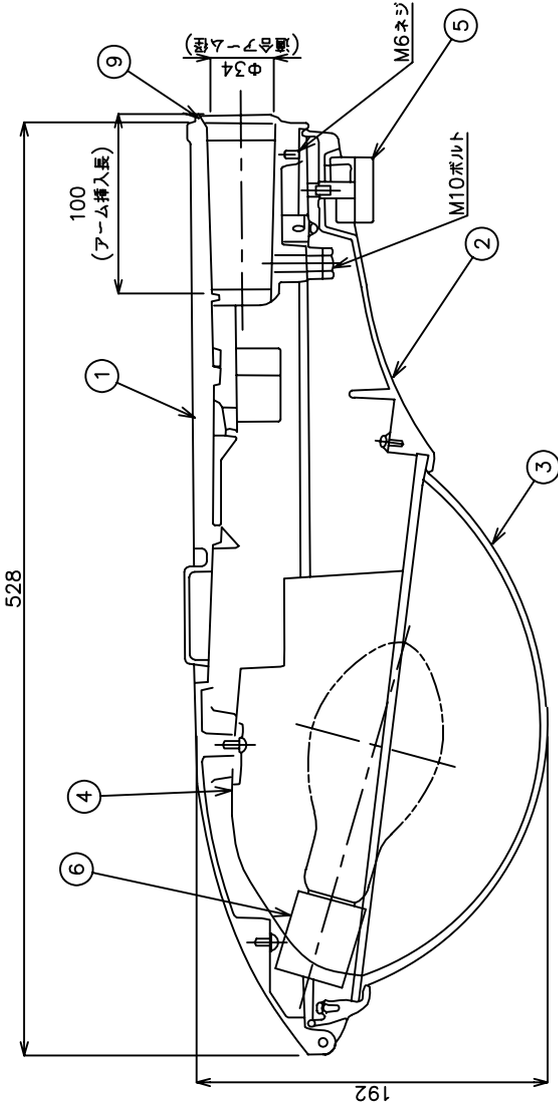
適合ランプ: HID110~400W  
適合アーム: φ60.5



図名 (灯具、ハイ角型  
器具、安定器・自動点滅器内蔵)  
大阪市建設局

9	アームアダプター	CR	1	
8	ケーブル押え	SUS	1s	シリコンチューブ付
7	端子台	樹脂	1	3P
6	ソケット	磁器	1	E26
5	開閉ツマミ	ZDC	クロムめっき	1
4	反射板	A1070		1
3	グローブ	厚質ガラス		1
2	枠	ADC	塗装	1
1	本体	ADC	塗装	1
部番	部品名称	材質	処理	備考

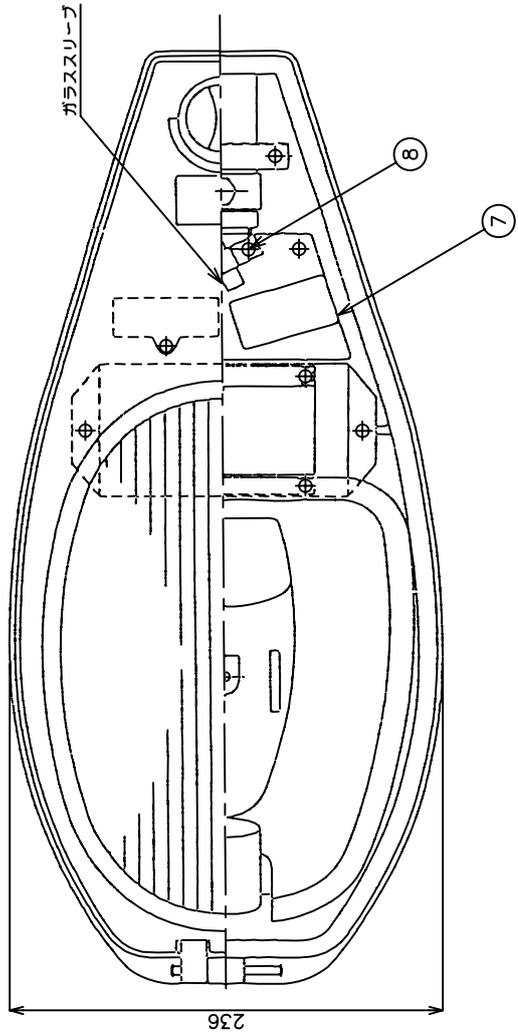
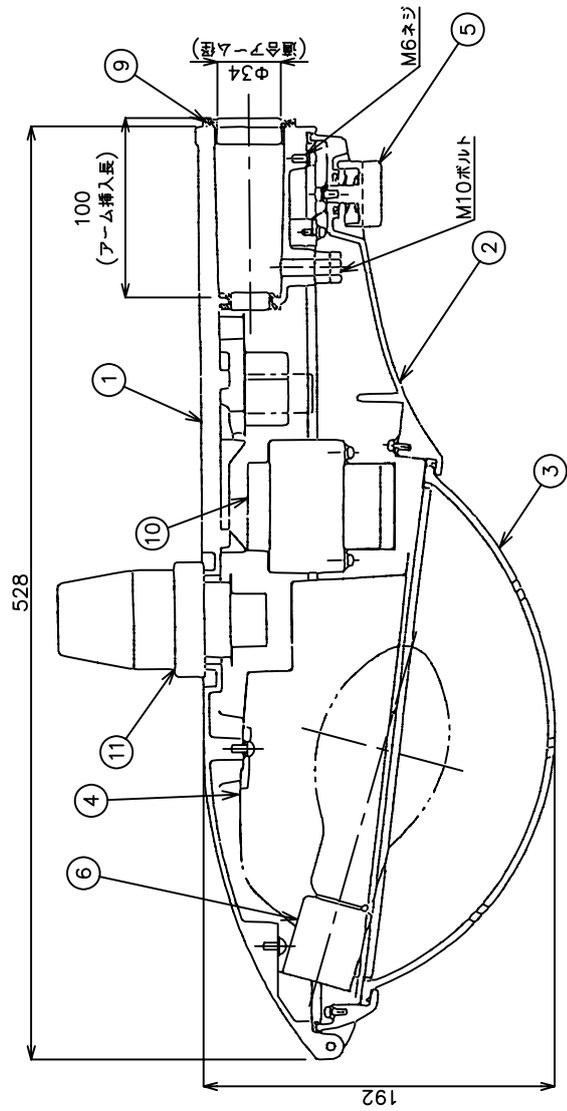
適合ランプ：HID40～100W  
適合アーム：φ34×100L  
上：取り付け（シルバー）  
器具内電線：600V FEPテフロロン電線 1.25mm<sup>2</sup>



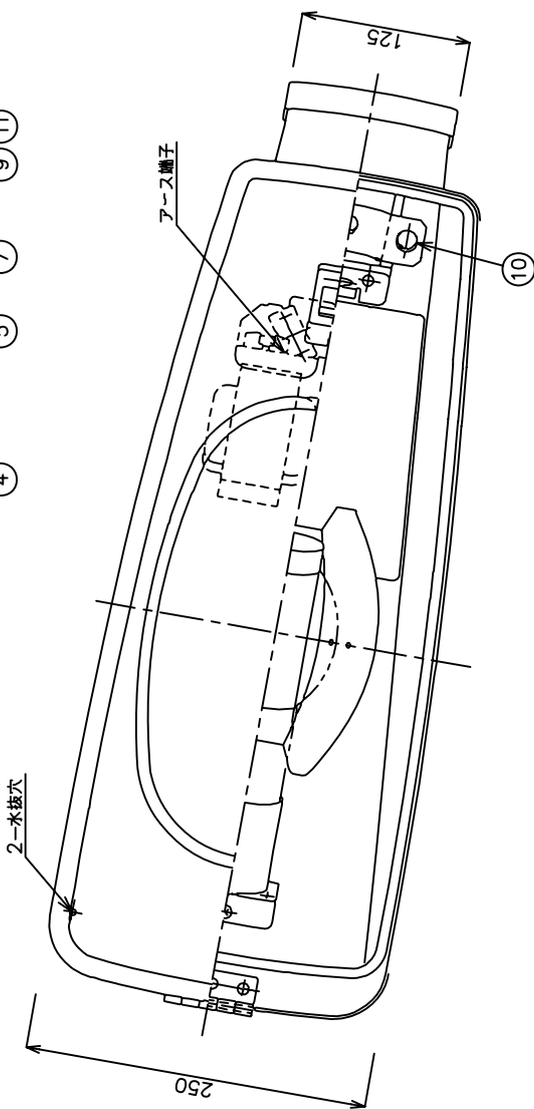
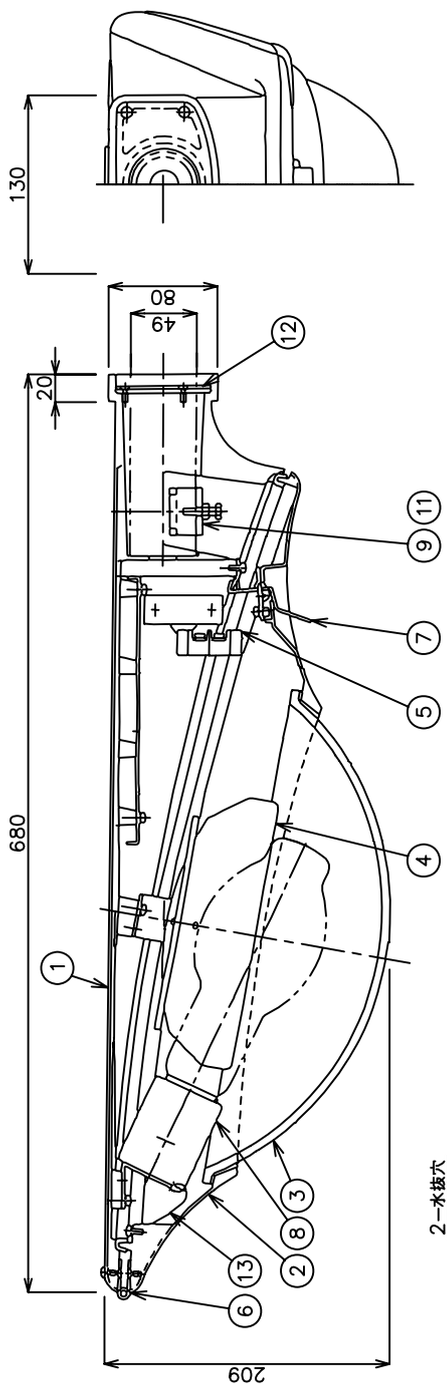
図名 照明器具  
(灯具MFL40～100W用)  
大阪市建設局

11	自動点滅器		1s	
10	安定器		1s	100V 高効率
9	アームアダプター	CR	1	
8	ケープル押入	SUS	1s	シリコンチューブ付
7	端子台	樹脂	1	3P
6	ソケット	磁器	1	E26
5	側閉ツマミ	ZDC	クロムめっき	1
4	反射板	A1070		1
3	グローブ	透明ガラス		1
2	枠	ADC	塗装	1
1	本体	ADC	塗装	1
部番	部品名称	材質	処理	備考

適合ランプ: HF80X  
 適合アーム: φ34x100L  
 仕上: 焼付塗装(シルバー)  
 器具内電線: 600V FEPテフロン電線 1.25mm<sup>2</sup>



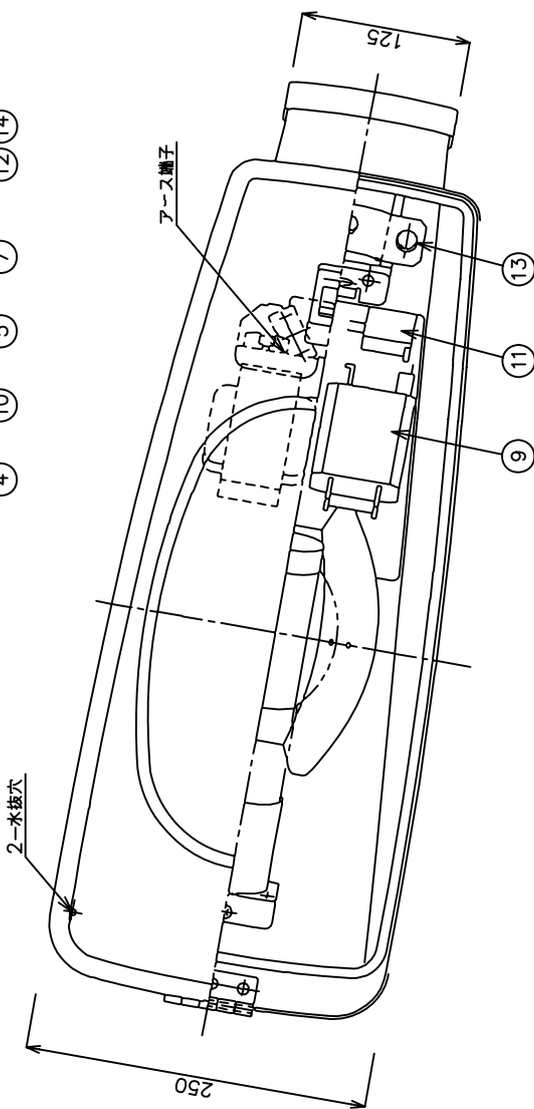
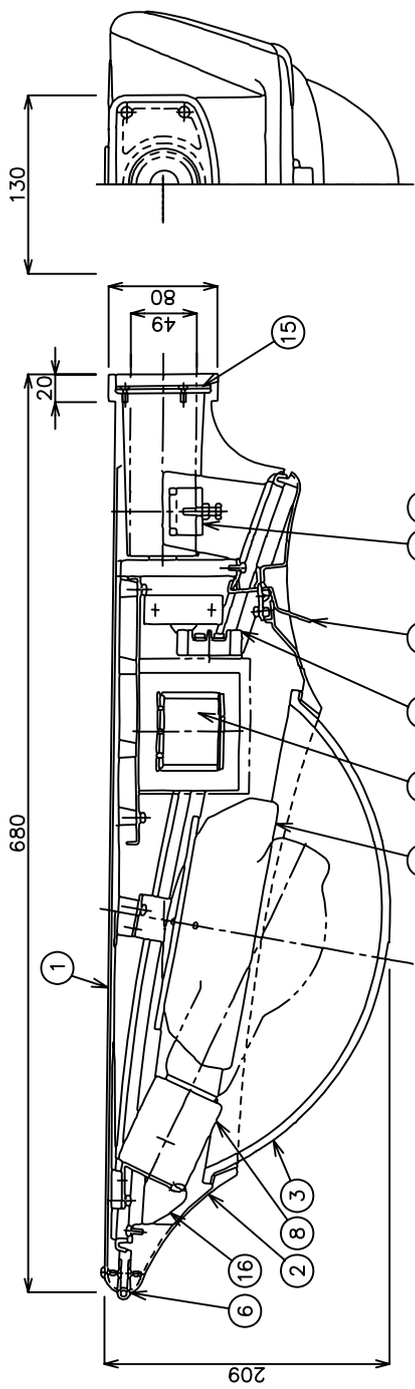
図名 照明器具  
 (灯具ワット40~100W用  
 安定器・自動点滅器内蔵)  
 大阪市建設局



1	13	落下防止ワイヤー	SUS	φ1.2										
1	12	皿板	SUS	t2.0										
1	11	六角ボルト	SUS	M6x25										
2	10	六角ボルト	SUS	M8x25										
1	9	クランプ	SPC	t4.5										
1	8	ソケット	機器											
1	7	両面金具	SUS	t2.0										
1	6	緩衝	SUS	t2.0										
1	5	端子台	機器	2P										
3	4	反斜板	A1080	t1.0										
1	3	クローブ	樹脂ガラス											
1	2	枠	ADC											
1	1	本体	ADC											
		数量	部	品	名	材	質	図	番	・	仕	様	備	考

注  
 1. 仕上：焼付塗装（シルバー）  
 2. 適合ランプ：HID70～200W  
 3. 使用するバツキンで全てシリコンとする

図名 照明器具 (灯具 OM型)  
 大阪市建設局



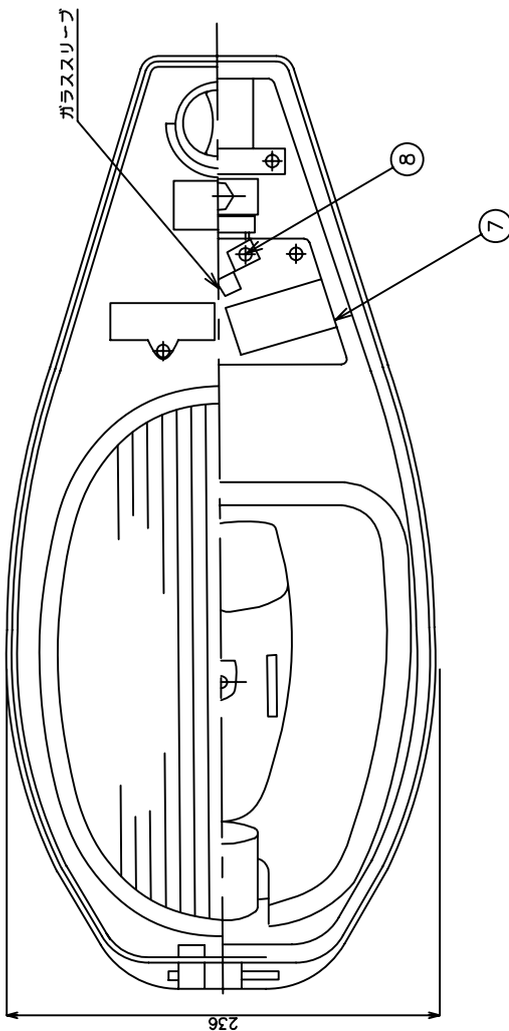
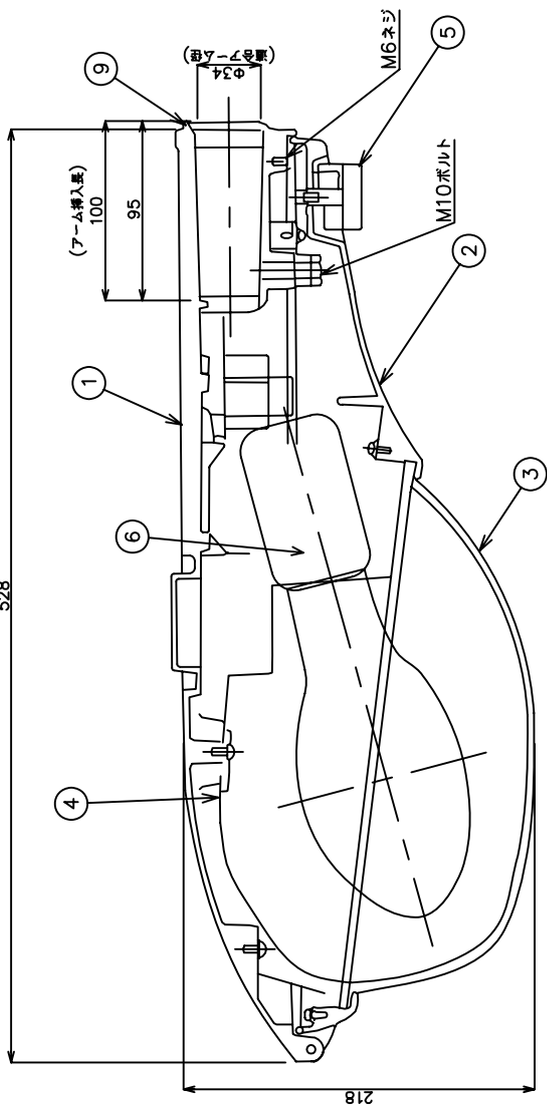
1	16	落下防止ワイヤー	SUS	φ1.2	
1	15	鋼板	SUS	t2.0	
1	14	六角ボルト	SUS	M6x25	
2	13	六角ボルト	SUS	M8x25	
1	12	クランプ	SPC	t4.5	
1	11	コンデンサ	組立品		
1	10	トランス	組立品		
1	9	安定器	組立品		
1	8	ソケット	機器		
1	7	鋼筋金具	SUS	t2.0	
1	6	銅管	SUS	t2.0	
1	5	端子台	機器	2P	
3	4	反斜板	A1080	t1.0	
1	3	クローブ	樹脂ガラス		
1	2	枠	ADC		塗装
1	1	本体	ADC		塗装
数量	部番	部品名	材質	図番・仕様	備考

注  
 1. 仕上：メタリックシルバー塗装仕上  
 2. 適合ランプ：HID70~200W  
 3. 使用するバッキンで全てシリコンとする

図名 照明器具  
 (灯具 OM型(安定器内蔵))  
 大阪市建設局

9	アームアダプター	CR	1		
8	カーブ挿入	SUS	1s	シリコンチューブ付	
7	端子台	磁器	1	3P	
6	ソケット	磁器	1	E39	
5	開閉ツマミ	ZDC	クロムめっき	1	
4	反射板	A1070		1	
3	グローブ	厚質ガラス		1	
2	枠	塗装		1	
1	本体	ADC	塗装	1	
部番	部品名称	材質	処理	数量	備考

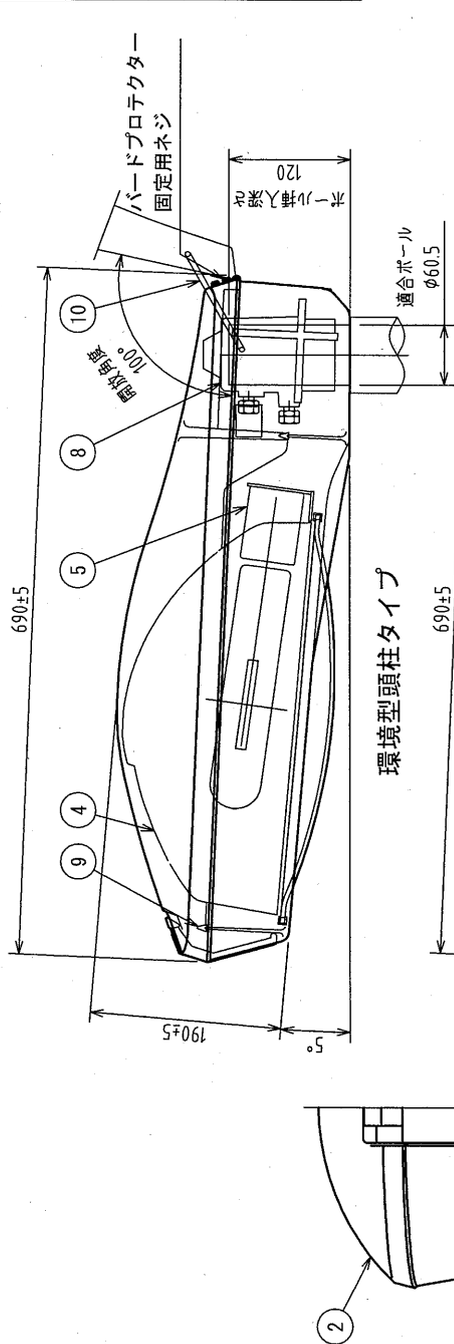
適合ランプ: HID110~250W  
 適合アーム: φ34x100L  
 仕上: 粉付塗装(シルバー)  
 器具内電線: 600V FEPテフロン電線 1.25mm<sup>2</sup>



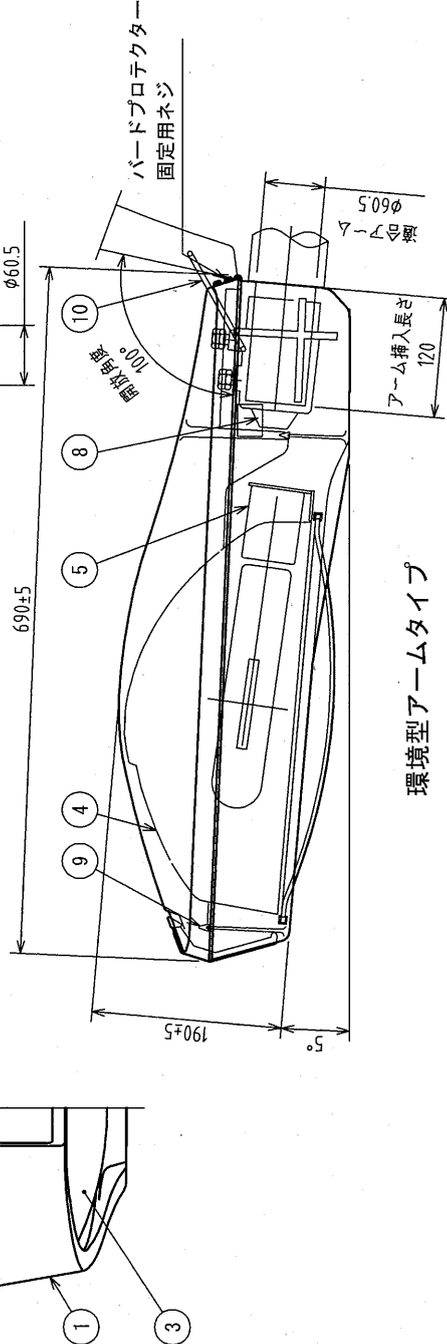
図名	照明器具 (灯具)
大阪市建設局	

番号	品名	材質	寸法	数量	備考
1	本体	ADC12		1	
2	枠	ADC12		1	
3	グローブ	強化処理ガラス		1	
4	反射板	アルミ板		1	
5	ソケット	磁器 E39		1	
6	蝶番	SUS304		2	
7	ラッチ	ADC12		1	
8	ボールホルダー	ADC12		1	
9	パッキン	シリコンスポンジ		1	
10	開閉制御スター	SUS304		1	
11	落下防止ワイヤー	SUS304		1	

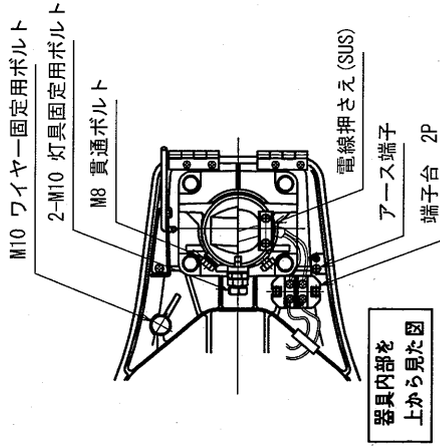
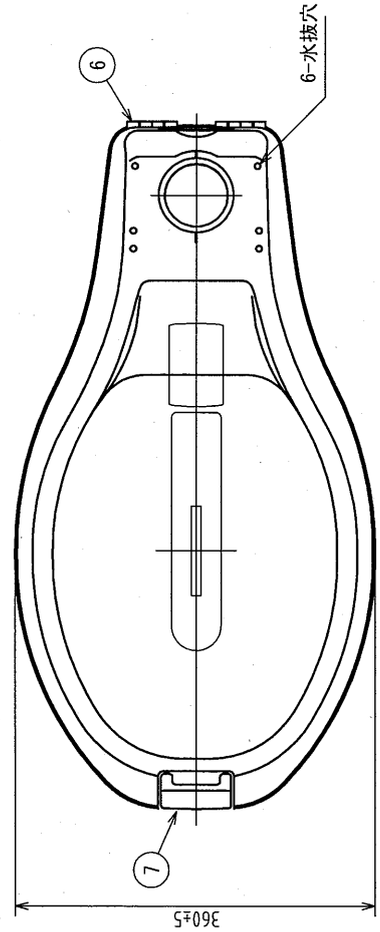
適合ランプ：NHT110~360W



環境型頭柱タイプ



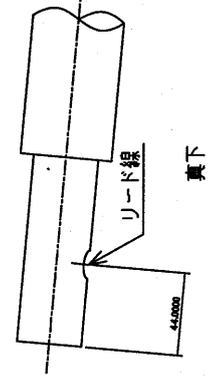
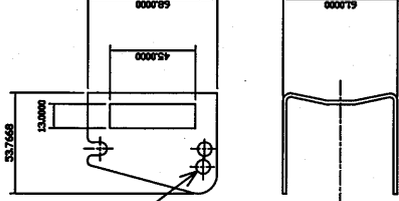
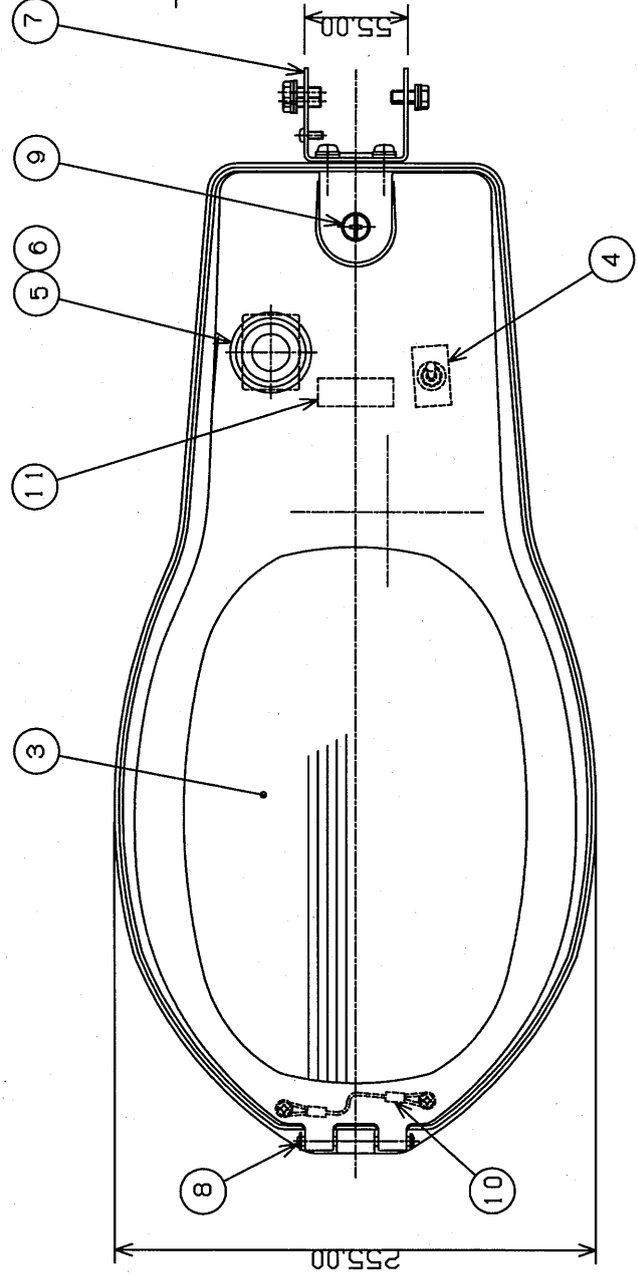
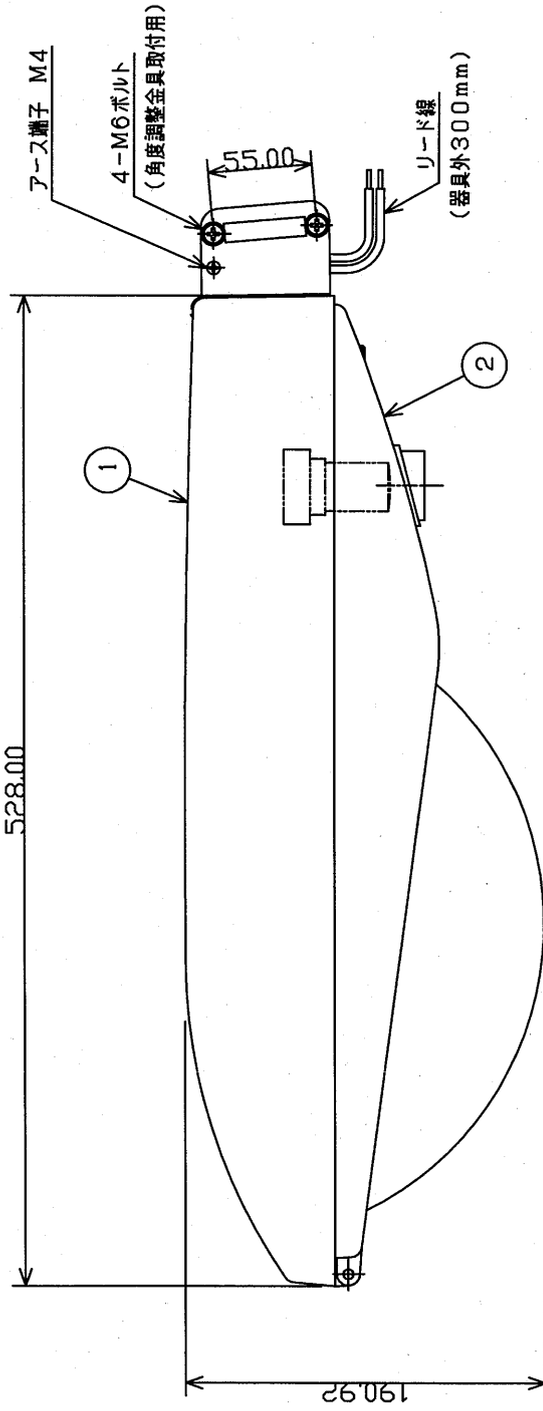
環境型アームタイプ



図名 照明器具 (環境型)

大阪市建設局

PART NO.	NAME	MATERIAL	REQ'D	RECD
1	本体	ADC	1	塗装
2	枠	ADC	1	塗装
3	ガラス	硬質ガラス	1	透明
4	遮断スイッチ	合成樹脂	1	
5	自動点滅器ソケット	合成樹脂	1	
6	自動点滅器	組立品	1	PCF1-13A
7	取付金具	SUS	1	
8	蝶番軸	SUS	1	
9	開閉ネジ	SUS	1	M6
10	枠落下防止ワイヤー	SUS	1	
11	電線押え	SUS	1	
12				
13				
14				
15				



貫通ネジ用穴

直付用金具

器具の取付部については、直付とアーム取付の2種類とする。

図名	照明器具 (LED20用自動点滅器内蔵)
大阪市建設局	