



	灯具	安定器
防爆構造	Exde IIBT3X	Exse IIT4X
検定番号	第 TC14140 号	100V: 第 TC14405 号 200V: 第 TC14406 号

安定器収納部詳細 1/5  
パッキン式引込方式  
ケーブル仕上り外径: 2-φ13.5~φ18

数量	適合ランプ (W)	電源電圧 (V)	周波数 (Hz)	セット型番	質量 (Kg)	灯具		端子箱	ポール	安定器					
						灯具型番	検定型式			安定器型番	検定型式				
	180	100	50	ESL1180-7315	128	ESL1220-100-0	EXINH221	ML28	SKL-BA	MSB1180-7015	EINH18115-P01				
			60	ESL1180-7316						MSB1180-7016	EINH18116-P01				
		200	50	ESL1180-7325	MSB1180-7025					EINH18125-P01					
			60	ESL1180-7326	MSB1180-7026					EINH18126-P01					
	220	100	50	ESL1220-7315	128					ESL1220-100-0	EXINH221	ML28	SKL-BA	MSB1220-7015	EINH22115-P01
			60	ESL1220-7316										MSB1220-7016	EINH22116-P01
		200	50	ESL1220-7325	MSB1220-7025									EINH22125-P01	
			60	ESL1220-7326	MSB1220-7026									EINH22126-P01	
	270	100	50	ESL1270-7315	128	ESL1360-100-0	EXINH361	ML28	SKL-BA					MSB1270-7015	EINH27115-P01
			60	ESL1270-7316										MSB1270-7016	EINH27116-P01
		200	50	ESL1270-7325	MSB1270-7025									EINH27125-P01	
			60	ESL1270-7326	MSB1270-7026									EINH27126-P01	
	360	100	50	ESL1360-7315	128					ESL1360-100-0	EXINH361	ML28	SKL-BA	MSB1360-7015	EINH36115-P01
			60	ESL1360-7316										MSB1360-7016	EINH36116-P01
		200	50	ESL1360-7325	MSB1360-7025									EINH36125-P01	
			60	ESL1360-7326	MSB1360-7026									EINH36126-P01	

注1. 灯具から安定器までのケーブルは付属致します。(VCT 3心 2mm<sup>2</sup>)  
注2. セット型番は製品には表示されていません。なお、ご注文の際はセット型番でご指定ください。

数量	品番	部品名	材質	摘要																																																
3	11	取付ボルト	ステンレス鋼	M6x14 (六角ボルト)																																																
1	10	取付ボルト	ステンレス鋼	M10x15 (六角ボルト)																																																
2	9	カバー締付ボルト	ステンレス鋼	M12x25 (六角ボルト)																																																
1	8	安定器	容器: アルミニウム	高力率形																																																
1	7	カバーパッキン	合成ゴム																																																	
1	6	カバー	鋼																																																	
1	5	端子箱カバー	アルミニウム鋳物																																																	
1	4	端子箱	アルミニウム鋳物																																																	
1	3	灯具	アルミニウム鋳物																																																	
1	2	アーム	鋼管																																																	
1	1	ポール	鋼管																																																	
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">尺度</td> <td>1/25</td> <td rowspan="2">名称</td> <td colspan="4">IEC規格整合防爆型</td> </tr> <tr> <td>第3角法</td> <td colspan="4">ML 高圧ナトリウム灯灯構内灯 180~360W</td> </tr> <tr> <td>単位</td> <td>mm</td> <td colspan="4">ベースプレート式</td> </tr> <tr> <td colspan="2">防爆構造</td> <td colspan="2">検定番号</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>承認</td> <td>検図</td> <td>製図</td> <td>設計</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">磯村</td> <td></td> <td style="text-align: center;">三橋</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> <b>伊東電機株式会社</b> </td> </tr> <tr> <td>作成</td> <td>2013-1-28</td> <td>図番</td> <td colspan="3">HK517536</td> </tr> </table>					尺度	1/25	名称	IEC規格整合防爆型				第3角法	ML 高圧ナトリウム灯灯構内灯 180~360W				単位	mm	ベースプレート式				防爆構造		検定番号						承認	検図	製図	設計			磯村		三橋		<b>伊東電機株式会社</b>						作成	2013-1-28	図番	HK517536		
尺度	1/25	名称	IEC規格整合防爆型																																																	
	第3角法		ML 高圧ナトリウム灯灯構内灯 180~360W																																																	
単位	mm	ベースプレート式																																																		
防爆構造		検定番号																																																		
		承認	検図	製図	設計																																															
		磯村		三橋																																																
<b>伊東電機株式会社</b>																																																				
作成	2013-1-28	図番	HK517536																																																	