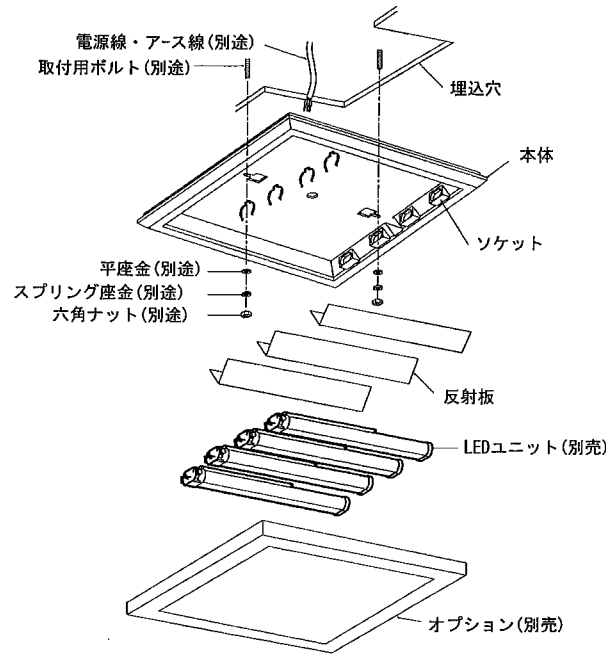


LEDZ

[型番] ERK9064W, ERK9065W, ERK9066W, ERK9067W, ERK9068W, ERK9069W
RK-535W, RK-536M, RK-537W, RK-538M

◆各部の名称

この図は一部省略抽象した共通部品図です



◆仕様

区分	型番	灯数	定格電圧	適合ユニット (別売)	色温度	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	適合ユニット (別売)	色温度	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
55Wタイプ	ERK9064W ERK9065W	4	AC100V	FAD933X	調光調色タイプ (2700K-6500K)	772	76.8	RAD415NB	昼白色タイプ(5000K)	792	78.4
			AC200V			388	76.0	RAD415WB	ナチュラルホワイト 白色タイプ(4000K)	388	76.4
			AC242V			332	77.2	RAD415WWB	温白色タイプ(3500K)	328	76.4
36Wタイプ	ERK9066W ERK9067W	4	AC100V	FAD934X	調光調色タイプ (2700K-6500K)	500	50.4	RAD416NB	昼白色タイプ (5000K)	596	59.2
			AC200V			256	50.0		296	57.6	
			AC242V			216	50.4	RAD416WB	ナチュラルホワイト 白色タイプ(4000K)	252	57.6
	AC100V	375	37.8			447	44.4				
	ERK9068W ERK9069W	3	AC200V			192	37.5	RAD416WWB	温白色タイプ (3500K)	222	43.2
			AC242V			162	37.8		189	43.2	

※器具定格表示はランプの最大適合値を記載しております。

◆適合LEDユニット (別売)

適合ユニットについては、製品の仕様図及びカタログを参照してください。

△ 適合LEDユニット以外は絶対に使用しないでください。
火災・器具故障の原因となります。

△ LEDユニット交換時は必ず電源を切ってください。
感電の原因となります。

◆LED光源について

LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

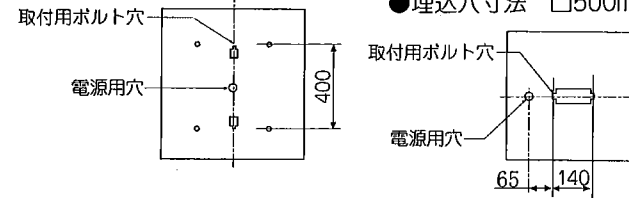
◆無線調光タイプの製品について

・当社指定のシステム機器をカタログ確認の上ご使用ください。
・その他の照明制御システムではご使用できません。
・詳細は当社無線制御システム、適合ランプの仕様図、取扱説明書をご確認ください。
・通信距離半径25m以内
※通信距離は設置環境により異なる場合がありますので、ご了承ください。
※調光時の明るさや色温度について、調光率が低い場合はバラツキがあります。
・電波を利用した通信のため、金属製の壁、コンクリート壁などからできるだけ離れた場所に設置してください。

◆取付寸法

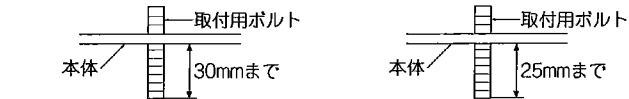
詳細については仕様図を参照してください。

■ERK9064W, ERK9065W ■ERK9066W, ERK9067W
●埋込穴寸法 □680mm ERK9068W, ERK9069W
●埋込穴寸法 □500mm

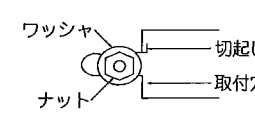


◆取付用ボルトの施工注意

■ERK9064W, ERK9066W ■ERK9065W, ERK9067W
ERK9068W ERK9069W
取付用ボルトのナット締めつけ時の有効長さを30mmまでとしてください。 取付用ボルトのナット締めつけ時の有効長さを25mmまでとしてください。



取付用ボルトをワッシャ・ナットにて取付穴の切起しの外側でしっかり固定してください。



◆取付方法

1. 安全確保の為、電源ブレーカー及び、電源スイッチを遮断してください。

△ 感電の原因となります。

2. 器具重量に耐える様、天井の取付面の強度を確保してください。

<直付けの場合>
あらかじめ指定の取付方法で、取付用ボルトを設置してください。「取付用ボルトの施工注意」を参照してください。

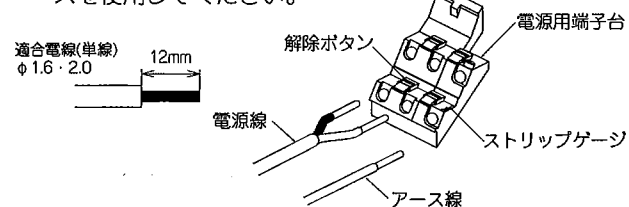
<埋め込みの場合>
あらかじめ指定の取付方法で、埋込穴をあけ、取付用ボルトを設置してください。「取付用ボルトの施工注意」を参照してください。

●取付用M10アンカーボルトは別途ご用意ください。
●六角ナット、スプリング座金、平座金は別途ご用意ください。

●本体の取付穴にアンカーボルトを通し、平座金、スプリング座金、六角ナットで天井面に確実に取付けてください。
※本体を取付ける時、六角ナットを締めすぎますと本体が変形する場合がありますので、本体が天井面になじんだところで締め付けをおやめください。

△ 取付部の強度が不十分な場合、器具落下の原因となります。

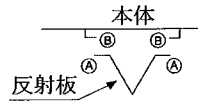
3. 電源線を電源用端子台に接続してください。
●電源はストリップゲージ長12mmにむいてください。
●電線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。
●送り容量15A以下。
●D種(第3種)接地工事を行ってください。必ず端子台のアースを使用してください。



△ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器具故障の原因となります。

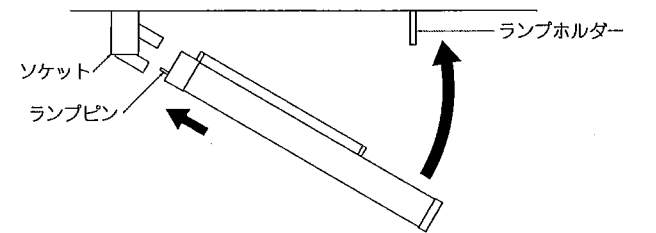
△ 電気設備技術基準で定められたD種接地工事を必ず行ってください。火災・感電の原因となります。

4. 反射板を取付けてください。
反射板のA部分を本体のB部分にはめこんでください。

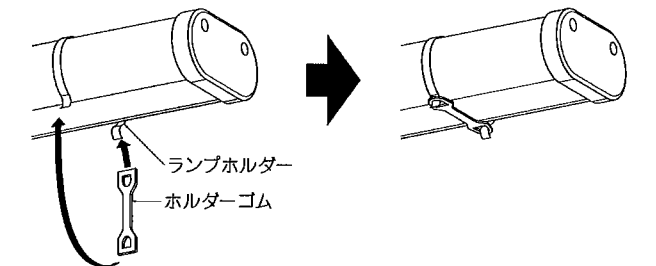


△ 取付けが不十分な場合、部品落下の原因となります。

5. LEDユニットをソケットに取付けてください。
●ランプピンを下方よりソケットに確実に差し込み、上方に押し上げて、ランプホルダーにはめ込んでください。(適合ソケットはLEDユニット専用になります。)



●ホルダーゴム(ランプに付属)をランプホルダーに取付けてください。



△ 接続不完全な場合、火災・感電・器具故障の原因となります。

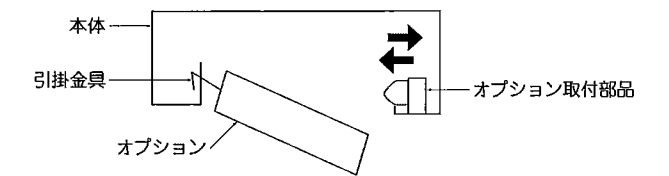
△ 取付けが不十分な場合、部品落下の原因となります。

△ LEDユニットがしっかり固定されているか確認してください。落下の原因となります。

6. ERK9065W, ERK9067W, ERK9069Wは、オプションを取付けてください。「オプション取付方法」を参照してください。

◆オプション取付方法

●パネルの引掛金具を本体内部の切り欠き部分に引っ掛けて、取付樹脂が「カチッ」と音がするまで押し込んでください。



△ 取付けが不完全な場合、部品落下の原因となります。

型番	オプション型番
ERK9065W	RK-537W (ルーバ) RK-538M (パネル)
ERK9067W ERK9069W	RK-535W (ルーバ) RK-536M (パネル)