

MARIOT CLUB 通信

配線ダクト< 100V用・12V用・アース付 >

大丈夫です！
 ENDOの器具も松下さん他で扱っておられる「100V配線ダクト」に取付け可能です。

こんな12V電子トランスと一体型のSPOTは、普通の「100V配線ダクト」に取付けられるんですか？

最近、こんなお問い合わせをよく受けます。

10120(801)902

その他、「アース付配線ダクト」というものも最近よく聞きます。

でも、コンパクトな「12V配線ダクト」専用器具もあるので、ご注意ください！（加々に12Vダクト専用と記載されています）

これは、天井裏のトランスで配線ダクトに入る前に、12Vに電圧を下げている仕組みです

こ～んな仕組みなんです。

だから！大丈夫なんですよ！ちなみに..配線ダクトにも最大容量があり（一般的なものは15A）余裕を持って1200Wくらいまでの負荷とした方がいいかもしれません。

この働きをするのがトランスです。

HD(放電灯) SPOT

150V超

今出まわっている配ダクト用HD SPOTはすべてアース付配ダクトが必要です。

蛍光灯 SPOT

使用安定器により異なります。

使用安定器2次電圧が150Vを超える場合、アース付配ダクトが必要となります。

最近よくカタログで見かけるHD SPOTや蛍光灯SPOTには、「アース付配線ダクトをご使用下さい」と書いてあります。

使用電圧（2次電圧）が150Vを超える場合は、接地（アース）工事が必要です！！

安全オー

By法規

MARIOTへのご質問、お待ちしております。気軽にメール下さいね！

正直...点灯はします。でも！法規があるように危険となりますので、カタログ表記に従って「アース付配線ダクト」を使って下さいネ！！！！

メール！

じゃあ じゃあ

HD SPOTは普通の「100V配線ダクト」では点灯しないの??

MARIOT CLUB

TEL:0120(801)902
 FAX:0120(801)892

