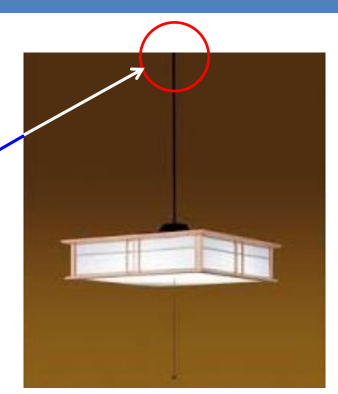
家庭用照明器具

●コードペンダント (例)

天井取付け面に、引っ掛けシーリング等の接続器がある



角形引掛シーリング



- ●環形(丸形)蛍光灯を使用した照明器具 ※接続器付きのものは、non P
 - ※電気工事必要なものは、PCB可能性あり



●コンパクト蛍光灯を使用した照明器具 ※施設用・業務用もあるが、non Pである



●電球形蛍光灯を使用した照明器具 ※施設用・業務用もあるが、non Pである



家庭用照明器具に使用される電源接続器(天井面で接続)

※注)家庭用、施設用はJISでの分類であり、設置場所ではない

☆家庭用照明器具の判断方法 [配線器具に注目]: 引掛シーリング等があれば<u>家庭用照明器具</u>

●照明器具を接続する電源接続器(例)⇒天井面に設置されている



角形引掛シーリング



丸形引掛シーリング



ツバ付丸型引掛 シーリング



埋込ローゼット (耳つき)



ツバ付埋込 ローゼット

【参考】 JIS C 8115: 2014

・家庭用LED照明器具・家庭用蛍光灯器具 「この規格は、主として家庭で用いる、入力電圧が交流 100 V の、電源に 差込みプラグ、引掛シーリングローゼットなどによって容易に接続できる、LED 光源及び/又は蛍光ランプを光源とする照明器具について規定する。|