

## 病院用吊り下げ接地タップ 特徴

- 天井に吊り下げられたタップから電源が取れるため、わずらわしい足元の配線を無くすることができます。
- タップ本体は丸みを持たせ、極力凹凸をなくしてありますので、汚れても清拭しやすい形状となっています。  
また、引き降ろし易いよう、中央部に手の入る大きさの空洞が設けてあります。
- タップの高さを200mm間隔で4段階(最大下降距離:800mm)に調整可能です。  
【天井高2700mmの場合、地上高約1800mmから約1000mmの間で移動】
- JIST1021に適合したコンセントとプラグで構成されていますので、医療施設等で使用することができます。
- コンセントに差し込まれたプラグが不意に抜けるのを防止するためのコードフックが付いています。
- コンセントとプラグのグリップ部を白・赤・緑・茶の4色から選べますので、電源の種類や用途に合わせお選びいただけます。

