

## 医療施設等で安心して使用できる安全設計



病院用接地タップKEタイプ



病院用接地タップKタイプ



病院用吊り下げ接地タップ

医用機器の電源にタップを使用する場合は、病院用タップをおすすめ致します。

### 製品の説明・特長等

#### ■ 病院用接地タップKEタイプの特長

- ◇ 輸液や体液などの導電性が高い液体が進入しにくい横差し形構造の為、絶縁劣化による短絡停電を防止します。
- ◇ コンセントとプラグは医用 JIS T 1021 適合の、安全性の高いパーツで構成されているので過酷な使用にも耐えられます。
- ◇ 本体には丸みを持たせ、極力凹凸をなくし、汚れても清拭しやすい形状になっているので衛生的です。
- ◇ ケーブルと、プラグのグリップ部が、コンセントと同じ色なので、電源の種類、用途による識別ができます。

#### ■ 病院用接地タップKタイプの特長

- ◇ 組み込まれているコンセントとプラグは医用 JIS T 1021 適合、アース用ターミナルは医用 JIS C2808 適合の安全性の高いパーツで構成されているので過酷な使用にも耐えられます。
- ◇ 本体内部には端子台を設けてあるので、ケーブルの交換が安全、かつ容易です。
- ◇ 通電表示ランプ付もご用意しております。
- ◇ ケーブルと、プラグのグリップ部が、コンセントと同じ色なので、電源の種類、用途による識別ができます。

#### ■ 病院用吊り下げ接地タップの特長

- ◇ 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】
- ◇ JIS T 1021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、医療施設等での使用に適しています。
- ◇ 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。

## 株式会社 福島明工社

事業内容	電気配線器具製造		
代表者	代表取締役 川村 龍俊		
所在地	〒962-0312 福島県須賀川市大久保字北田164		
TEL	(0248) 65-3111	FAX	(0248) 65-3152
E-mail	info@meiko-g.co.jp		
URL	http://www.meiko-g.co.jp/		