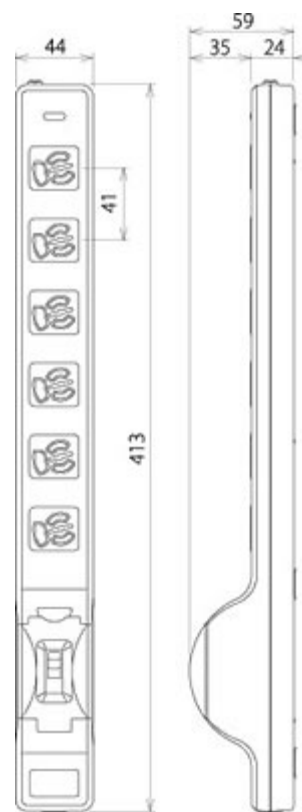


## ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ (6コ口)

過電流や漏電による危険をブレーカがシャットアウト!!

■ 寸法図



定格:15A, 125V.

※写真は工場出荷時の状態です。  
ご使用時はケーブルを延ばしてお使いください。

### ブレーカ付OA用抜け止め接地タップ (6コ口)

■コード短絡保護用瞬時付安全ブレーカ、または漏電ブレーカを搭載。(テンパール工業株式会社)

ブレーカは、15A,20A からお選びください。

ブレーカ動作時は両線遮断(電圧側、接地側)。ただし、アース線は常時接続。

プラグ、差込口等、各部のトラッキング対策も万全。

ブレーカ部には、ハンドルの誤操作を防ぐ開閉式透明カバーを装着。

長寿命の通電表示用パイロットランプを標準装備。

本体両端に仮止め可能な取付金具が付属。

マグネットを標準採用

### コード短絡保護用瞬時付安全ブレーカとは？

住宅内で、コンセント回路以降の電源コードなどで短絡発生時に、従来の安全ブレーカでは動作しにくい低い電流レベルにおいても、回路を高速遮断する安全ブレーカです。比較的小さなショートでの火花発生時に高速遮断します。

※抜け止めタップ使用方法と注意事項については、[「抜け止めコンセント、抜け止めタップ使用方法と注意事項」](#)をご参照ください。

### ■ 15A コード短絡保護用瞬時付安全ブレーカ搭載形

品番	コード	コード長	プラグ
MR7632TJ1	EA815GK-101A	1m	耐トラッキング 接地プラグ付
MR7632TJ3	EA815GK-103A	3m	
MR7632TJ5	EA815GK-105A	5m	

### ■ 20A コード短絡保護用瞬時付安全ブレーカ搭載形

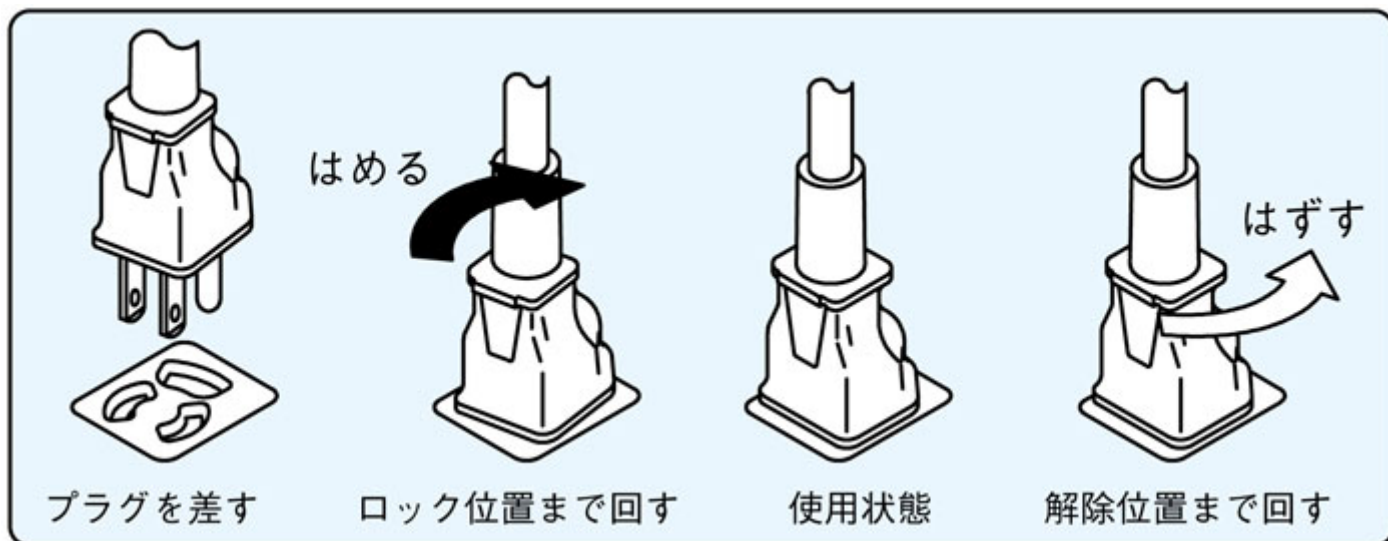
品番	コード	コード長	プラグ
MR7633TJ1	EA815GK-111A	1m	耐トラッキング 接地プラグ付
MR7633TJ3	EA815GK-113A	3m	
MR7633TJ5	EA815GK-115A	5m	

## 抜け止めコンセント、抜け止めタップ使用方法と注意事項

抜け止めコンセントは必ずプラグをロックした状態で使用してください

### 【使用方法】

プラグを差し込んで右に回し、ロックすると引いても簡単には抜けなくなります。  
はずす場合はプラグを左に回してロックを解除してから引き抜きます。



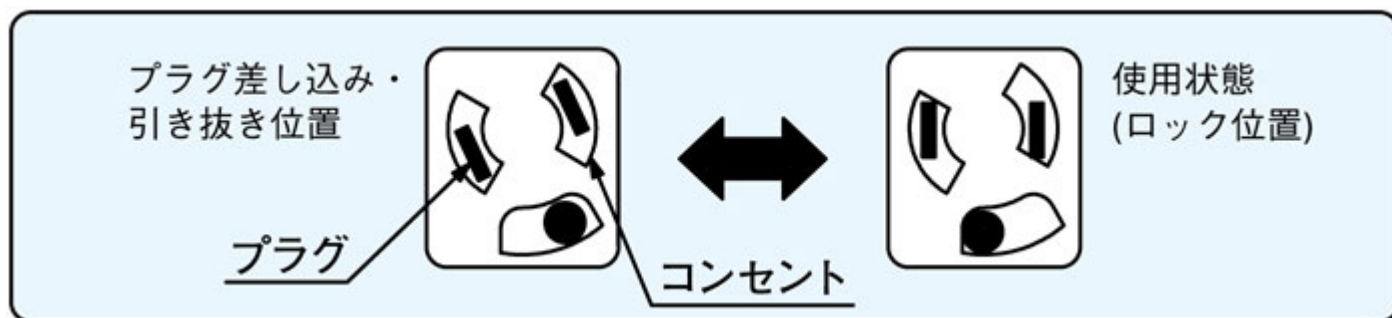
### 【注意事項】

プラグの抜き差し回数が多い場所には使用しないでください。

抜き差し回数が多い場所には、2極コンセントまたは2極接地極付コンセントを使用してください。

2極コンセント	2極接地極付コンセント	JISC8303 開閉性能
		開閉回数 5,000回
抜け止め 2極コンセント	抜け止め 2極接地極付コンセント	開閉回数 100回

- 必ずプラグをロックした状態で使用してください。
- 左に回さずに引き抜くと、コンセントが損傷し発熱して火災になる恐れがあります。



- 刃の保持部がゴム製等の柔らかいプラグの場合、容易にプラグを回すことができない場合もあります。
- 極性付プラグは使用できません。
- ゴムプラグ、防水プラグを抜け止めコンセントに使用すると、「はめる」「はずす」の動作の際に端子板が回転し、接続電線がゴムカバー内で振れ、断線や短絡につながる恐れがありますのでご注意ください。