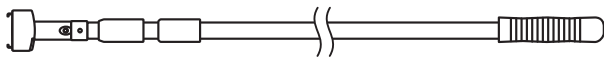



シーリングエレチェッカー

取扱説明書


このたびは、デンサン「シーリングエレチェッカー」をお買い上げいただきましてまことにありがとうございます。
ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みにになり指示に従って正しくご使用ください。
お読みになった取扱説明書はお使いになる方がいつでも見られる所に保管してください。

<p>DLC-DE-CS180 (チェッカー + 1.8mポールのセット)</p>  <p>・全長(伸): 約 1.9m ・全長(縮): 約 0.9m ・段数: 3 段 ・ポール最大径: φ30mm ・質量: 約 0.3kg</p>	<p>DE-CS (チェッカーのみ)</p>  <p>お持ちの当社アルミポール (DLC-AP□□) に取付けてご使用ください</p> <p>注) 使用は約 3m までの高さに限ります</p> <p>・サイズ: W57×D37×H87mm、質量: 33g</p>
---	--

安全上の注意

警告 この表示は「誤った取扱いをすると人が死亡、又は重傷を負う可能性がある」内容を示します

- 250V 以上の電圧には使用しないでください。感電の恐れがあります。
- ご使用前に必ず既知の電源で本品の動作を確認してください。
- 本品を無断で改造したり、分解したりしないでください。重大な事故の原因になる恐れがあります。
- 作業中はヘルメット、保護メガネ、手袋等を着用してください。不意の落下物等で怪我をする恐れがあります。
- ポールを転倒させないでください。思わぬ事故や破損の原因になります。



感電

注意 この表示は「誤った取扱いをすると人が傷害を負ったり、物的損害が発生したりする可能性がある」内容を示します

- 本説明書に記載されている用途以外には絶対に使用しないでください。
- 子供に触れさせないでください。
- ほこりの多い場所、水に濡れる場所では使用しないでください。
- 落下、振動、衝撃など強い力が加わらないように注意してください。故障の原因になります。
- ポールの継手は軽く締めてください。強く締めると緩まなくなり、ロック機構を破損する恐れがあります。
- ポールを縮める時は、継手を少し緩め、スライド抵抗のある状態でポールを押し下げてください。継手を緩め過ぎると解放状態になり、ポールが急激に落下して指を詰めるなど怪我をする恐れがあります。
- 保管する場合は直射日光の当たらない乾燥した場所に保管してください。
- シンナーなどの溶剤雰囲気中に長期保存しないでください。溶剤による界面破壊の危険性があります。
- 清掃時は軽く湿った布巾で拭いてください。シンナーなどの溶剤を使用すると界面破壊のおそれがあります。

特長

- 引掛けシーリング、埋込みローゼットの検電テストができる
- 100V・200Vの判別機能により、誤配線の確認ができる
- 光と音で判定

使用制限

使用できる器具の代表例

- 引掛けシーリング(角型・丸型)
- 引掛けローゼット(引掛け埋め込み型・フル引掛け型)



警告 この製品は引掛けシーリング、埋め込みローゼットの検電テスト用です。それ以外の用途に使用しないでください。

チェッカーの取付け、取外し

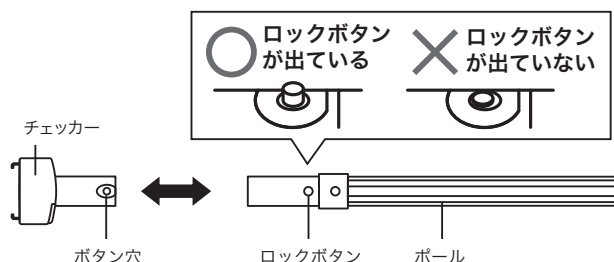
取付ける時

ポールのロックボタンを押し、チェッカーの穴位置を合わせて挿入すると、ロックボタンが出てロックされます。(右図参照)

取外す時

ロックボタンを先の細い棒などで押し込み、チェッカー本体を引っ張ると外れます。

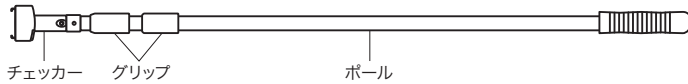
警告 ロックボタンが出ていないことを確認し、チェッカーを引っ張ってもアルミポールから抜けないことを確認してください。チェッカーが落下する恐れがあります。



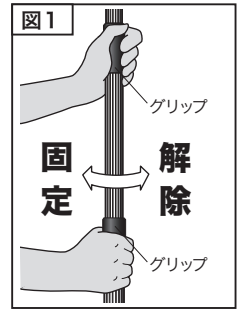
ポールの伸縮

● DLC-DE-CS180(1.8mタイプ)

- ・全長(伸)：約 1.9m ・全長(縮)：約 0.9m ・段数：3段 ・ポール最大径：φ30mm ・質量：約 0.3kg
- ・チェッカーサイズ：W57×D37×H87mm

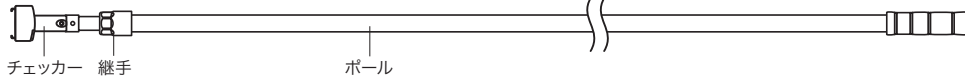


- ① ポール自体をまわすことで固定(左方向)と解除(右方向)が簡単にできます。(図1参照)
- ② グリップを握り、ポールをまわして解除 → ポールの伸縮 → 固定の順番で長さを調整します。
※注意：必要以上に締めすぎるとロック機構を破損する恐れがありますので注意してください。



● アルミポールとの組み合わせ(DLC-AP□□タイプ)

例：アルミポール(DLC-AP33Mタイプ)



- ① 継手をまわすことで固定と解除が簡単にできます。(図2参照)
- ② 伸縮は継手をまわし、ポールを解除、固定しておこないます。
- ③ 緩める時は継手の上側のポールを持ってください。
- ④ ポールの長さに余裕がある時は、ポールの途中で固定してください。
ポールを伸ばしきらない方が、安定した操作ができます。
- ⑤ 縮める際は、手元のポールから収納します。



注意 ポールの継手は軽く締めてください。強く締めると緩まなくなり、ロック機構を破損する恐れがあります。
ポールを縮める時は、継手を少し緩め、スライド抵抗のある状態でポールを押し下げてください。継手を緩め過ぎると解放状態になり、ポールが急激に落下して指を詰めるなど怪我をする恐れがあります。

注意 緩めすぎ
注意 締めすぎ

使用方法

注意 ご使用前に 不意の落下物等で怪我をする恐れがあります。作業中はヘルメット、保護メガネ、手袋を着用してください。

1 ポールを伸ばす

ポールを伸ばし、引掛シーリング(ローゼット)と同一軸上になるようにします。(下図参照)

2 引掛金具の挿入

チェッカーの引掛金具を引掛シーリング(ローゼット)の穴に挿入し、軽く右へ回します。

3 検電テスト

●100Vの場合：
オレンジ色のLEDが点灯します。
●200Vの場合：
オレンジ色のLEDと緑色のLEDが両方点灯します。
●ブザー音は、100V・200V共通です。

	60V	100V	150V	200V	250V
オレンジ色	消灯	点灯		点灯	
緑色	消灯	消灯		点灯	

ブザー
緑色LED (200V時点灯)
オレンジ色LED (100V・200V両方点灯)

注意 正確な電圧を測定する場合は、別途、電圧計を使用してください。