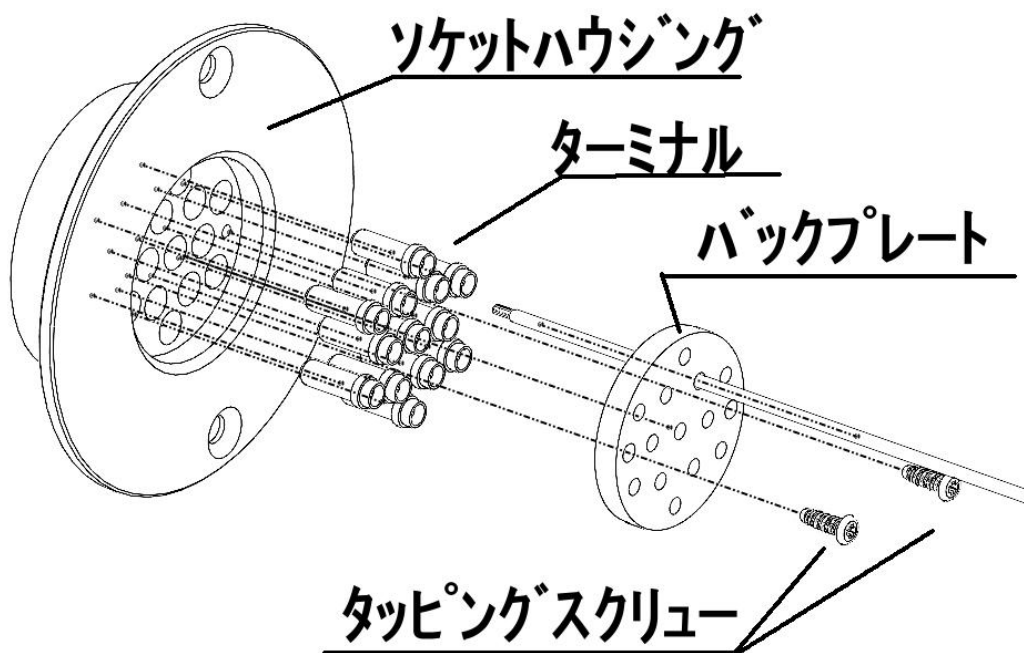


ラフィックスⅡ 13極インシュレーターキット

- ・ ラフィックスⅠには装着できません。
- ・ **配線は付属しておりません。ご自分でご用意下さい。**
- ・ 芯線直径φ1.3mm以下、被服直径φ2.0mm以下の配線がご利用になれます。
- ・ 配線の半田付けが必要です。
- ・ **13極全て配線しない場合でも、ターミナル及びコイルスプリングは13極全て装着して下さい。**
- ・ 組立てた状態で出荷しています。分解する際、ターミナル、スクリュー、コイルスプリングを失くさないようにご注意下さい。
- ・ ラフィックスの着脱時、ソケットとプラグのTOPを合わせて挿入しないと、中央の端子以外は短絡します。使用する電子機器の特性を良くお考えの上、配線位置を決めて下さい。
- ・ ソケットインシュレーターとプラグインシュレーターのターミナルは共通形状です。
- ・ ターミナルは真鍮製で、樹脂はPOM製です。

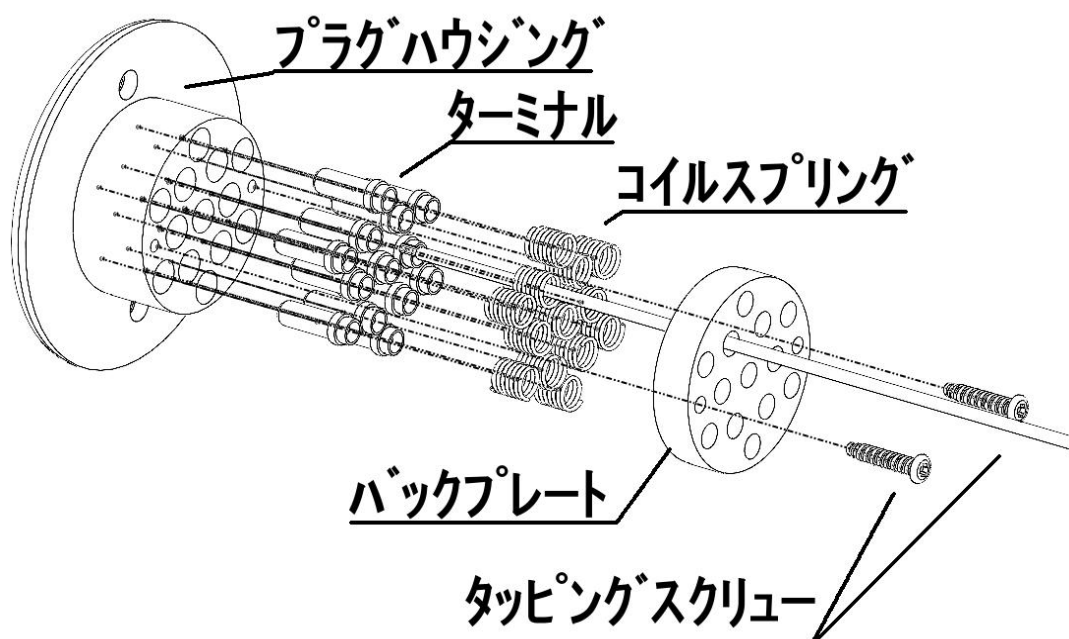
- ソケットインシュレーター



バックプレートに配線を通し、半田付けしてから組立てして下さい。ソケット側バックプレートは3mm厚で、タッピングスクリューはM2×6が2本です。

裏面へ続く

- プラグインシューター



バックプレートとコイルスプリングに配線を通してから半田付けして下さい。プラグ側のバックプレートは5mm厚です。タッピングスクリューはM2×10です。

配線を終えたら組立て、ラフィックスⅡに組み込んで下さい。プラグインシューターをプラグへ組み込む際、上下が決まっておられません。配線位置を確認して取付けて下さい。

注意事項

- ・ 半田は最小限の量しか付着させないで下さい。ターミナルの外径よりも大きく盛ると可動しくなくなります。
- ・ プラグ側のターミナルは最大で約1mmのストロークで可動します。配線の取り回しにより、このストロークが阻害されると接触不良を招きます。
- ・ 接続する電子機器の特性によるショート等が無い場合でも、極力ソケットとプラグの着脱はTOPを合わせて行って下さい。装着時、不必要に挿入させてから回転してロックさせると、ターミナルの磨耗が早くなります。

製造元: 株式会社ワークスベル

〒391-0011 長野県茅野市玉川 8507

問い合わせ先: ワークスベル・カスタマーセンター

TEL:0266-70-1477

E mail: support@worksbell.co.jp