



SCHALLER S-Locks 取り付け方法

protect your Love

ストラップロックシステム、S-Locks

S-LocksのSは"save" (守る)、“silent” (静粛)そして“S”challer社のストラップロックであることを意味します。

新しく革命的なS-Locksは、実に静粛性を保っています。ワンピース構造の硬化鋼のストラップボタン、装飾的なデザイン、完全な取り回しの良さ、そして美しくエレガントなロック・ホイールは非常にスムーズなアクションを提供します。

取り付け方法

S-Locksを楽器本体に取り付けるために3mm六角レンチ、ストラップに取り付けるために2mm六角レンチ及びマイナスドライバー(2mm)が別途必要です。



①ストラップボタン

新しく、そしてユニークなワンピース構造のストラップボタンは、硬化鋼が使用されたセルフタッピンネジです。3mmの六角レンチを使用してギター本体に取り付けます。

- ・4mm / 5/32"サイズのセルフタッピンネジです。ギターに付属している全てのストラップボタンに対応します。Gibson製のギターであれば、ギターの取り付け穴やネジの調整をすることなく交換が出来ます。
- ・硬化鋼を採用、また通常のストラップボタンの2倍の厚みで、最高の耐久性を誇ります。
- ・付属の高品質フェルトワッシャーは、ギターのフィニッシュに対してストラップボタンとの干渉キズから保護します。



②ロック・ホイール

新しいロック・ホイールは、ユニークな3ステップの保護機構を持っています。

- ・パテント取得の道具不要かつ自動でロックするねじ切りが付いたロック・ホイールを回します。
- ・2mmまたは5/64"の六角レンチまたはドライバーを使用して、ロック・ホイールを締めつけます。
- ・最後にイモネジで固定します。これでもう二度とホイールを失くす事はありません。

新しいロック・ホイールは3つのステップで簡単に取り付けることが可能です。

STEP 1.



ストラップにストラップロックを取り付け、ロック・ホイールを締め付けます。ロック・ホイールの側面に取り付けられているイモネジが引っかかる場合がありますので、マイナスドライバーで緩めてください。

STEP 2.



2mm 六角レンチまたはドライバーを使用して、ロック・ホイールを締め付けます。

STEP 3.



最後にロック・ホイール側面のイモネジをマイナスドライバーで締め付けて完了です。

※S-Locksは今までのSchallerセキュリティロックと互換性がありますが、S-Locks本来の性能をフルに発揮するために、S-Locks全てのパーツを用いることを推奨します。

KYORITSU CORPORATION

キョーリツコーポレーション総合サイト
<http://kyoritsu-group.com>

🔍 キョーリツ