

ボックスと耐火ブッシングのキット品  
鋼製カバー付  
(不燃テープ養生仕様)

小判穴  
ホルソー  
穴あけ  
対応品

※タッピンねじ付

アルミ  
箱付

磁石付



不燃テープ付



耐火ブッシング付



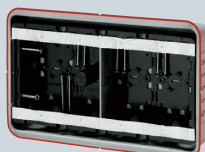
SBG-1F-K



SBG-2F-K  
・仕切板(53M)付



SBG-3F-K  
・仕切板(53M)付

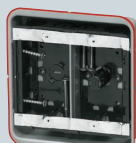


SBG-4F-K  
・仕切板(53M)付

■浅形(深さ30mm)



SBG-1FS-K



SBG-2FS-K  
・仕切板(2M-S)付



SBG-3FS-K  
・仕切板(2M-S)付

■深形(深さ47mm)



SBG-1FY-K



SBG-2FY-K  
・仕切板(53M-Y)付

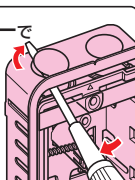


SBG-3FY-K  
・仕切板(53M-Y)付

- 省令準耐火構造の住宅に対応したスイッチボックスと耐火ブッシングがセットになったキット品です。
- 鋼製カバーのボックス取り付け穴が最初から不燃材で養生されています。
- ボックス穴を小判穴ホルソーであけるセンター磁石付です。
- 耐火ブッシングは、熱膨張材なので、300℃以上の熱を受けると2倍以上に膨らみ火災時の延焼を防止します。

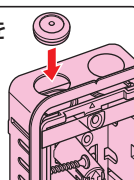
ノックはドライバーで  
簡単開孔!

ボックスとカバーの  
間にドライバーを入  
れ、ノックをテコの  
原理で解除(取り外し  
してください)。



耐火ブッシングを  
はめ込みます。

鋼製カバーのノック  
に耐火ブッシングを  
はめ、ケーブルを通  
します。



- 添付の耐火ブッシングの数が不足の場合は単品の耐火ブッシングをお買い求めください。(品番: MTKB-TB16) → 777頁

**ご注意** 省令準耐火構造では、せっこうボードの開孔穴とボックスとの間に空隙が発生しないよう施工する必要があります。

- 鋼製カバー付スライドボックス(省令準耐火対応キット)でのVVFケーブルころがし配管の施工は、気密性能を有しています。

**ご注意** ただし、せっこうボードの開孔穴とボックスとの間に空隙が発生しないよう施工する必要があります。

- コンセントプレートは標準プレートを使用します。※簡易耐火プレート、新金属プレート等、特殊プレートを使用する必要はありません。

■標準形(深さ38mm)

種類	品番	耐火ブッシング 入数	入数	最小入数	標準価格
1ヶ用	SBG-1F-K	1	50	1	395
2ヶ用	SBG-2F-K	2	20	1	850
3ヶ用	SBG-3F-K	3	10	1	1,540
4ヶ用	SBG-4F-K	4	10	1	2,470

寸法 → 775頁

■浅形(深さ30mm)

種類	品番	耐火ブッシング 入数	入数	最小入数	標準価格
1ヶ用	SBG-1FS-K	1	50	1	395
2ヶ用	SBG-2FS-K	2	20	1	850
3ヶ用	SBG-3FS-K	3	10	1	1,540

寸法 → 776頁

■深形(深さ47mm)

種類	品番	耐火ブッシング 入数	入数	最小入数	標準価格
1ヶ用	SBG-1FY-K	1	50	1	480
2ヶ用	SBG-2FY-K	2	20	1	1,170
3ヶ用	SBG-3FY-K	3	10	1	2,230

寸法 → 776頁