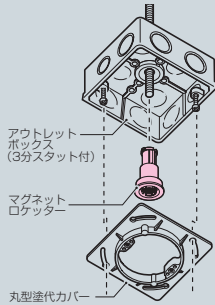


マグネットロケター

磁石付



SBホルソーで一発開孔！

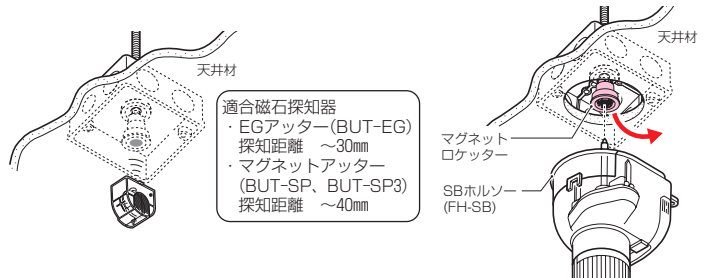
火災報知器等を取り付ける場合の丸型塗代カバー（器具取付ピッチ66.7mm）は、SBホルソー（φ77）で一発開孔ができます。

※SBホルソーの最大切削径はφ77です。塗代の器具取付ピッチが66.7mm以上の場合は削り調整が必要です。

- 二重天井等でボックスのセンター位置を探知する為に使用します。
- 当社製磁石探知器を使用し、ボックスのセンターを探知できるからSBホルソーで一発開孔できます。

ご注意

鉄製ボックスを探知する場合には磁石探知器BUT-SP(3)をご使用ください。（ホルソーによる穴あけはできません。）



- ①ボックス内の吊りボルトにマグネットロケターをねじ込み、天井材を施工します。
- ②磁石探知器でマグネットロケター（磁石）を探知し、天井材に印を付けます。
- ③探知したボックスセンター位置の印を中心に、SBホルソー（FH-SB）で穴をあけます。

品番	適合ボルト	適合ボックス	入数	希望小売価格(税抜)
OF-3G	W3/8	アウトレットボックス (3分スタート付)	10	260