

マグネットアッター[®] (高感度・充電・3点印タイプ)(磁石探知器)

新

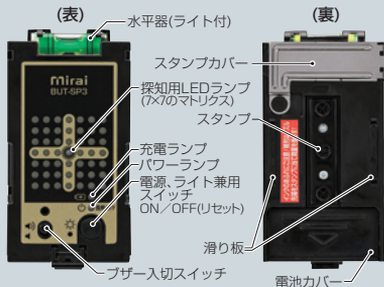


セット内容

- 本体×1個
- スタンプ用保管キャップ×1個
- ニッケル水素電池(単4)×2個
- スタンプ補充用インク×1個
- USBケーブル×1本 ※
(異常発熱時に電流を停止する温度センサー搭載)
- 取扱説明書×1冊
- 携帯用ケース×1個



※充電には市販のUSB充電器が必要です。



(表) 水平器(ライト付)

(裏)

スタンプカバー

探知用LEDランプ
(7×7のマトリクス)

スタンプ

充電ランプ
パワーランプ

電源、ライト兼用
スイッチ

ON/OFF(リセット)

滑り板

プザー入切スイッチ

電池カバー



スタンプ
(保管キャップ付)



1点スタンプ
(保管キャップ付)



滑り板



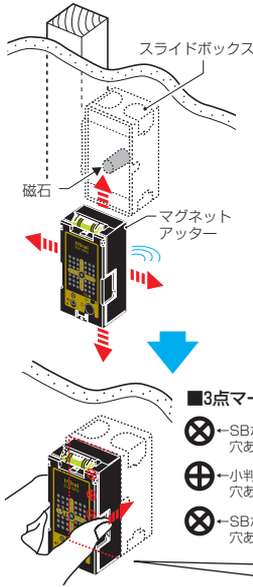
スタンプ補充用インク



USBケーブル

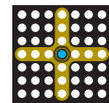
ポイントアッター—覧表 [➡31頁](#)

- 見易いマトリクスLEDランプとプザーでスライドボックスの磁石を正確に探知し、その位置で穴あけポイントの印(マーキング)ができます。
※3点印(マーキング)なので小判穴ホルソー、SBホルソーどちらでも使用できます。
- ボックスの切り込み、器具の取り付けに便利な水平器付です。
- USBケーブルでニッケル水素電池に充電ができます。
(アルカリ電池での使用も可能です。
(乾電池誤充電防止機能搭載)
- 電池を節約。オートパワーオフ機能により約3分で電源が自動的に切れます。
- 独自の方式により、面倒な感度調整が不要です。
- 胸ポケットに入るコンパクトサイズ。



磁石の位置を座標上で表示する7×7のマトリクス式

※各ランプは、下図の色分けで点灯します。(点灯は1つのランプです。)



○ 中心に近づくほど近い

● 磁石中心

※プザーは、中心に近づくほど断続音のピッチが速くなります。



● 磁石中心

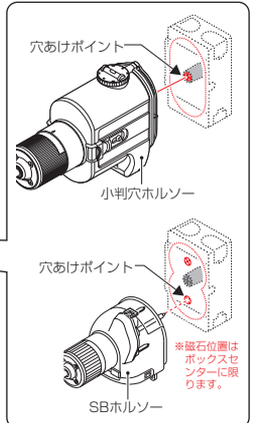
※中心で連続音になります。

3点マーキング

⊗ →SBホルソー
穴あけポイント

⊕ →小判穴ホルソー
穴あけポイント

⊗ →SBホルソー
穴あけポイント



穴あけポイント

小判穴ホルソー

穴あけポイント

SBホルソー

※磁石位置はボックスセンターに限ります。

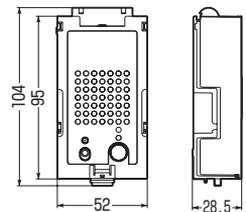
- 探知ボックス：磁石(N極) ※磁石位置：ボックスセンター
(磁石の位置がボックスセンターとなるボックスに使用してください。EGスライドボックス等、磁石取り付け位置がボックスセンターでないボックスに使用した場合はマーキング位置とホルソー開口センターが合いません。)

- 小判スライドボックス
- 後付け磁石を取り付けたスライドボックス
※ポイントアッター等(又は小判スライドボックスの折り取り磁石)

- 探知距離：9~40mm(NBS-6は9~30mm)
- 探知誤差：磁石の中心より5mm以内
※適合探知距離40mmを超える探知は、探知誤差の範囲を外れますので、ご注意ください。

- 電源：単4ニッケル水素充電電池又は単4アルカリ電池(充電不可)
- ※リチウム電池、マンガン電池は使用できません。

- 充電時間：約3時間
- オートパワーオフ機能：約3分
- 使用温度：5℃~40℃
- 保管温度：-10℃~40℃
- ※保管場所が低温の場合は、温めてからご使用願います。
誤探知や感度不良の場合があります。



| 品番 | 適用(磁石の種類) | 入数 | 最小入数 | 希望小売価格(税抜) |
|---------|-------------------------|----|------|------------|
| BUT-SP3 | ※1磁石付スライドボックス、ポイントアッター等 | 5 | 1 | 52,700 |

※1：磁石位置はボックスセンターに限る

■マグネットアッター(高感度・充電・3点印タイプ)付属品

| 種類 | 品番 | 入数 | 希望小売価格(税抜) |
|-----------------|--------------|----|------------|
| スタンプ(保管キャップ付) | BUT-SP3SB | 1 | 5,240 |
| 1点スタンプ(保管キャップ付) | BUT-SP3SB1 | 1 | 5,240 |
| 滑り板 | BUT-SP3S | 1 | 300 |
| USBケーブル | BUT-SP3USB | 1 | 3,370 |
| スタンプ補充用インク | BUT-SPINK(黒) | 1 | 610 |