

# 動作確認チェックシート

検査日	2019年 11月 9日	(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	ボックスアッター-2	電源	単三乾電池(1.5V) × 4本	
型式	BUT-2	探知できるもの	金属 (鉄、銅、アルミ、鉛等)	
メーカー名	未来工業	中心探知能力	70~100mmの深さまで (探知物の面積により異なる)	
機械Ser.No	-	連続使用時間	43時間	
製造年月	不明	本体質量	280g (電池含む)	

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・在庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

本製品は壁裏に隠れたボックスを探す時に便利な、電気工事に使用する工具です。

- ◎SW類 ○電源スイッチ確認 OK
- ◎表示類 ○電源ランプ点灯確認 OK
- メーター指針動作確認 OK
- ◎動作 ○感度調整機能確認 OK

探知面を金属が無い方向に向けて、ダイヤルを入の方向に回し  
感度計の指針がSの範囲(セット範囲)で止まるように設定

- 探知距離確認 OK

対象物までの距離150mmから指針が触れ始め、100mmから70mmの間で  
指針がMAXの値を示し、0mmまでMAXの値のままになる

- 探知確認 OK

材質	反応有無	材質	反応有無
鉄	有	マグネット	無
鉄(焼入)	有	コンクリート	無
鉄(塗装)	有	ガラス	無
銅	有	セラミック	無
真鍮	有	電源ケーブル	無
ステンレス	有	銅線	無
アルミ	有	サランラップ	無
Φ9mm以上の鉄筋	有	Φ9mm未満の鉄筋	無



電源スイッチ

メーター指針

電源ランプ



\* Φ9mm以下の細い鉄筋は探知しません。

取扱説明書(有)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作(OK) 作業工数[ 4.0 H ]	2019.11.8 電池交換済	
検査担当者 [ 小侯 ]		
ユーザー名【	】出荷日	年 月 日