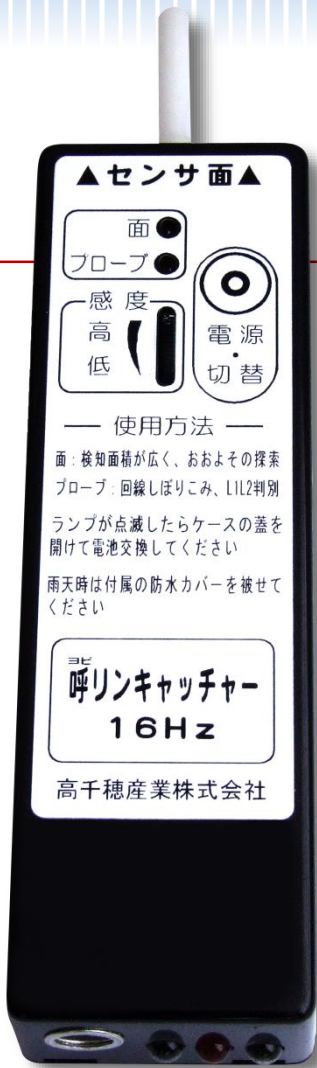


静電誘導(非接触)対照  
16Hz型

●メタル回線誤接続防止用●

# 呼リンキャッチャー



16Hz方式は、携帯電話にてお客様電番を発信し、目的の引込線に近づける事で交換機からの16Hzベル信号を捕捉し、LED点滅により目視確認する電番確認ツールです。

静電プローブの感度調整機能を使用して、MDF・IDF及び接続端子かんの線番対照が可能です。



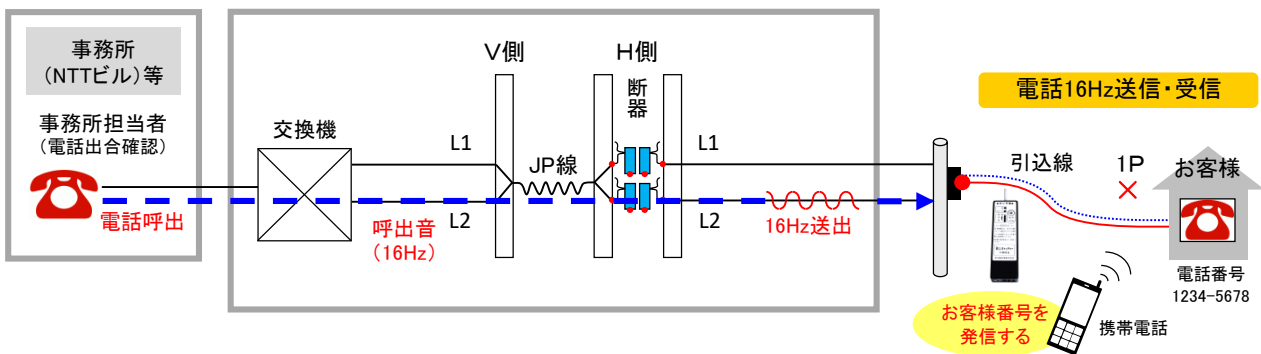
- 標準構成  
本体1台  
静電プローブ1個、電池/単4×2本  
雨天用防水カバー1個
- 本体サイズ：W40×H130×D25mm
- 本体質量：110g(電池含む)

## ■呼リンキャッチャー【16Hz型】

作 業	1人
設 備	携帯電話機
信号送信方法	携帯電話機からダイヤル発信 〈新ノードを含む全ての交換機に適合〉
対 象 回 線	一般回線 〈ADSLタイプ1を含む〉
お客様電話機	鳴動有り
引 込 線 識 別	近接時、LED点滅 〈同時着信に注意〉
線番(L1/L2)判別 〈静電プローブ使用〉 〈感度調整〉	L2のみLED点滅<注※> 〈非接触/静電誘導対象〉 〈感度調整機能有り〉
実 施 記 録	無し
感度調整機能	有り
電池チェック機能	有り
防 滴 性 能	無し
連続操作時間	60時間以上

<注※>現用回線では、まれにテレコ状態でLED点滅があります。

## ■呼リンキャッチャー16Hzによる引込線確認



TSC 高千穂産業株式会社

<http://www.takachiho-sc.co.jp>

本社・名古屋支店 TEL052-915-1111 〒462-0041 名古屋市北区浪打町1-44  
東京支店 TEL03-3453-4778 〒108-0014 東京都港区芝5-32-8  
大阪支店 TEL06-6536-1730 〒550-0012 大阪市西区立売堀2-1-11  
岩倉工場 TEL0587-37-7771 〒482-0041 愛知県岩倉市東町江東10-1