

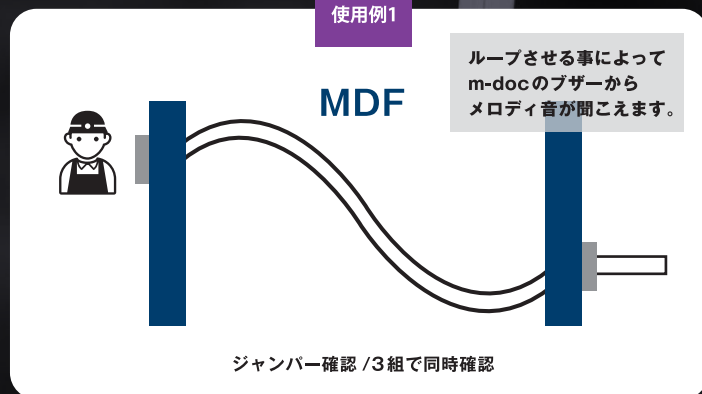
メロディー発生器が、
装いと機能を新たにバージョンアップ。

エムドック m-doc

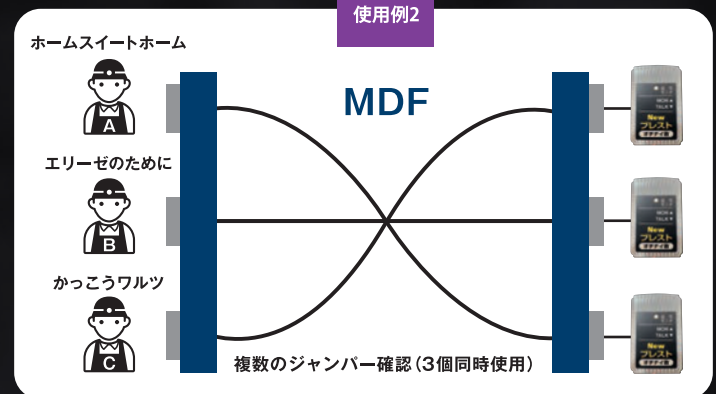


本製品は電話交換機や回線工事にて心線の対象を搜索する機器です。
現回線・欠線双方で使用可能となっております。
電話機が無い場合は対局側に弊社製品Newブレストオチナイ君を
接続する事で対象確認が可能となります。

使用例1



使用例2



選べるメロディー音

従来どおりの簡単な操作性で、
選べるメロディー音が
3曲に増えました。



充電タイプ

電池を無くし充電タイプにする事で
電池交換が不要となりました。
1回8時間の充電で、連続10時間使用可能。



軽量化

電池タイプからバッテリータイプに
変わったことで60g→52.5gへと
さらに軽くなりました。



m-docの説明書・カタログの
電子データはこちらから
ダウンロードいただけます。



<http://www.kinkidenki.com/Goods00.html>

〈製品スペック〉

電源電圧	DC4.2V
重量	52.5g (ケーブル含まず)
外観寸法	W50×H30×D100mm (ケーブル含まず)
動作温度範囲	-10℃～+60℃ (結露無き事)
付属品	取扱説明書/クリップコード

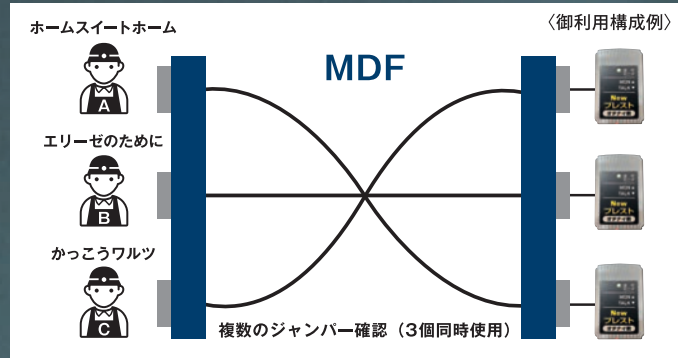
充電用のマイクロUSBケーブルとモジュラーケーブルは付属していません。
(量販店等でご購入いただけるものでご利用可能です。)
※製品のデザイン・仕様は改良などにより予告なく変更する場合がございます。



製品の開発でお困りの案件がありましたら是非ご相談ください。
提案・企画から設計・検査・納品まで一貫した製品をご提案出来ます。
詳しくは当社ホームページをご覧ください。

アナログ回線で通話が可能 NEW ブレストオチナイ君

本製品は主に現回線に使用することで回線状況のモニターや回線を使用しての通話が可能。m-doc と併用する事で回線の対象確認も可能となります。
MON モード（音声確認モード）においては、
ADSL 回線・ISDN 回線に接続しても回線が断されることは御座いません。
信号音をモニターする事で回線の種別確認も可能となります。
電話回線に流れる電力で動作致しますので、電池等の交換は不要です。



本体 1個/イヤホンマイク 1本/取扱説明書(本書) 1部
 寸法(本体) H:58mm W:39mm D:21mm
 コード長 約1200mm
 重量 50g(本体 36g)
 イヤホンジャック 2.5φステレオイヤホンジャック
 ※一部イヤホンマイクの耐電圧によっては対応していないものがあります。

NEWブレストオチナイ君の
説明書・カタログの
電子データはこちらから
ダウンロードいただけます。



<http://www.kinkidenki.com/Goods04.html>

親指サイズで回線の状態を確認 ミニ回線チェッカーⅡ

本製品は電話回線の使用・未使用状態の確認をする装置です。
付属のイヤホンを使用する事でDT音(ダイヤルトーン音)の確認が可能となります。
電話回線に流れる電力で動作致しますので、電池等の交換は不要です。



本体 1個/マグネチックイヤホン(1m) 1本
 取扱説明書(本書) 1部
 電源 不要
 重量 約20g
 寸法 W:15.5mm H:14mm D:60mm

ミニ回線チェッカーⅡの
説明書・カタログの
電子データはこちらから
ダウンロードいただけます。



<http://www.kinkidenki.com/Goods03.html>

お問い合わせ

0725-41-2470

〈営業時間〉
9:00~12:00
13:00~17:00

Mail ict-sol@kinkidenki.com
HP <http://kinkidenki.com>



KDK 近畿電機株式会社

〒594-0071 大阪府和泉市府中町4丁目2-8