

金属、ガラス、樹脂から特殊素材まで  
配管やチューブなどの腐食検査、肉厚測定を簡単に！

## 超音波厚さ計カタログ ULTRASONIC THICKNESS GAUGE



### ■ 汎用タイプ

UDM-550V/UDM-750

### ■ 汎用・データロガータイプ

UDM-750DL

### ■ 精密タイプ

UDM-960

### ■ 専用・特殊タイプ

UDM-1100 (樹脂・ゴム用)

UDM-1300 (鋳鉄・アルミ用)

UDM-580 (腐食部用/コーティング鋼板)



日本電磁測器株式会社

NIHON DENJI SOKKI CO.,LTD.







# NDKの超音波厚さ計 用途別製品チャート

厚さ計測・検査

材質

金属・汎用  
鋼、アルミニウム、  
ステンレス、チタン等

金属  
鋳鉄・アルミ

金属  
タンク底等の腐食部

ガラス

樹脂  
FRP、ゴム等



UDM-550V



UDM-1300



UDM-580



UDM-550V



UDM-1100



UDM-750



UDM-750



UDM-1300



UDM-750DL



UDM-750DL



UDM-960(精密)

特殊  
機能

データロガ内蔵



UDM-750DL  
(Windows8まで対応)

スルーペイント  
コーティングの上からでも測定



UDM-580

**波形収録方式マルチチャンネル探傷器 (UTステーション)**

推奨品

全波形収録方式の自動探傷用超音波探傷器です。  
4chのマルチチャンネル探傷器で、探傷器内に最新のパソコンを内蔵しPCI Express バスで波形転送することにより高速探傷を実現します。

[ディスプレイ表示部]

・内蔵タイプ:UTS-103/UTS-101 ・外部表示タイプ:UTS-102



**パルサレシーバ (MPR/HPR)**



**マルチチャンネル型 超音波探傷器 (Ultrasonic Flaw DETECTOR)**



安全にお使いいただくために

ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、表示された電源電圧で正しくお使いください。



**NDK 日本電磁測器株式会社**

URL : <https://www.j-ndk.co.jp>  
E-Mail : [info@j-ndk.co.jp](mailto:info@j-ndk.co.jp)

本社(営業部)・本社工場  
〒190-0031 東京都立川市砂川町8-59-2  
TEL: 042-537-3511 FAX: 042-535-7567  
TEL: 042-537-9321 (営業直通)

関西営業所  
〒660-0862 兵庫県尼崎市開明町2-11 神鋼建設ビル401号室  
TEL: 06-6416-8551 FAX: 06-6416-8552

東海営業所  
〒446-0056 愛知県安城市三河安城町1-10-3 マックビル2F  
TEL: 0566-93-2020 FAX: 0566-93-2021

NDK ASIA CO., LTD. (日本電磁測器タイランド株式会社)  
TEL: + 66-2742-8193 FAX: + 66-2742-8382

中国合弁企業 上海瑞穂磁気有限公司/上海笠原電装有限公司

※本カタログの仕様および外観等は、改良のため予告無しに変更する場合がございます。