

【計測機器】超音波濃度計・粘度計

防爆仕様、高精度仕様など
お客様ご要望に合わせ
各種提案を用意



超音波単成分濃度計
FUD-1
Model-12
Model-22 (防爆)



超音波粘度計
FUV-1
Model-104
Model-204 (防爆)



超音波多成分濃度計
FUD-1
Model-52
Model-62 (防爆)



超音波卓上粘度計
FCV-100



超音波単成分濃度計 (高精度モデル)
FUD-1
Model-122

超音波を信号として利用
液の物性変化に対する信号の変化を捉え
液体の濃度や密度、粘度といった内容を
精度良く、リアルタイムで測定します他、
メンテナンス性に非常に優れた製品です。

勤による今までの作業から
数値的管理による工程の
見える化に最適！！

【海洋通信】フィットフォン



超音波式無線
フィットフォン
Model-102N
(水中送受信モデル)



超音波式無線
フィットフォン
Model-103N
(船上陸上送受信モデル)



無線中継フィットフォン
Model-500

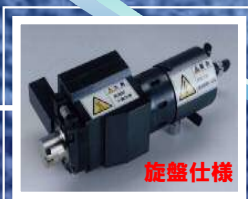
電波(空中)+超音波(水中)で
離れた場所からでも
ダイバーと通話可能！！

超音波の水中でも通信できる
特性を利用した、ダイバー間や
ダイバーと船上など相互会話が
可能な製品です。
空中の電波通信も組合せた中継
も可能であり、レスキューや
湾岸工事海洋調査などでの作業性、
安全性を大きく改善します。

【振動切削】ダクテュロイ



超音波振動切削装置
ダクテュロイ
FUM-1
Model-1002
(標準モデル)



旋盤仕様



超音波振動切削装置
ダクテュロイ
FUM-1
Model-1003
(小型モデル)



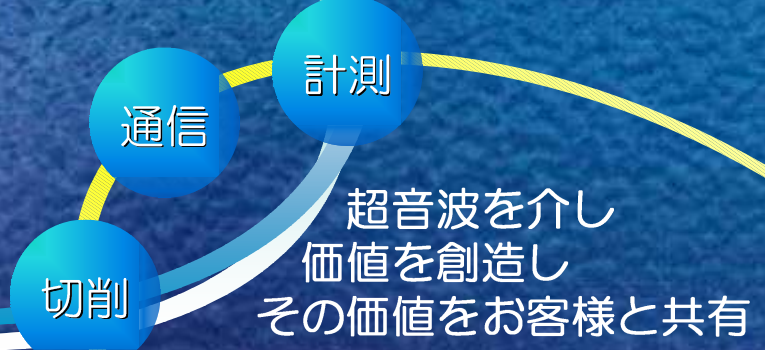
穴あけ仕様



ポータブル仕様

超音波振動をスローアウェイチップや
ドリル、リーマなどのツールに伝達
振動切削の切削抵抗低減効果を利用し、
精度向上、刃具寿命延長、面粗さ改善など
が期待できる製品です。

新素材(複合材)、
高硬度材などの
難削材の加工において
切削抵抗低減の効果大！！



超音波を介し
価値を創造し
その価値をお客様と共有

詳しくは各製品カタログ、資料をご参照下さい

〒435-0028
静岡県浜松市南区飯田町1068
tel:053-464-6460(代表) fax:053-465-3815
URL:http://www.fuji-us.co.jp/ email:info@fuji-us.co.jp