

【計測機器】 超音波濃度計・粘度計



超音波単成分濃度計
FUD-1
Model-13
Model-23 (防爆)



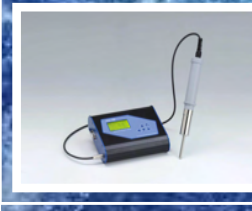
超音波多成分濃度計
FUD-1
Model-53
Model-63 (防爆)



超音波濃度計 (高精度モデル)
FUD-1
Model-130 (単成分)
Model-530 (多成分)



超音波粘度計
FUV-1
Model-104
Model-204 (防爆)



超音波卓上粘度計
FCV-100



減衰濃度計
FUA-1 Model-A01

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。

【水中通信】 フィットフォン

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。



超音波式無線
フィットフォン
Model-112
(水中用通信機)



超音波式無線
フィットフォン
Model-113
(船上/陸上用通信機)

【振動加工】 超音波カッター

超音波発振ユニット
S-M02-300



超音波振動によって加工抵抗を減少させる
ため、切断方向に変形しやすいワークの加工
が可能です。
ハニカムコアやカーボンプリプレグ、樹脂、
ゴムの切断や立体形状加工に適しています。



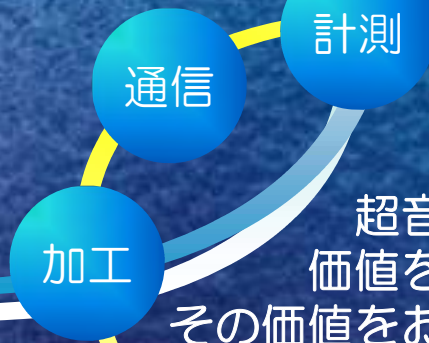
0.5インチ
円盤型カッター
振動ユニット
ロボットアーム
取付モデル



2インチ
円盤型カッター
振動ユニット
ロボットアーム
取付モデル



ロングスリムソード型
カッター振動ユニット
ロボットアーム
取付モデル



超音波を介し
価値を創造し
その価値をお客様と共有する

詳しくは各製品カタログ、資料をご参照下さい