

# 第43回 機械工業デザイン賞



島津製作所

機械工業デザイン賞では、審査委員が現地に赴いて製品の検証を行う現物審査を実施している。訪問先は国内だけでなく海外になることもある。

近年、審査の範囲が生産財から医療機器、輸送機器、福祉機器などへと広がりをみせている。今回の現物審査でも、血管撮影システムやクレーン、工作機械など、さまざまな実機に触れて操作性などを確認している。(14面に「現物審査風景」)



日立住友重機械建機クレーン



機械工業デザイン賞

◀このシンボルマークは発達する機械工業分野の躍動するエネルギーを表しており、豊かな未来形成のために、人と人、機械と人、あるいは自然と機械などがリンクする姿を象徴しています。

このシンボルマークは発達する機械工業分野の躍動するエネルギーを表しており、豊かな未来形成のために、人と人、機械と人、あるいは自然と機械などがリンクする姿を象徴しています。

「選ばない」高機能。  
Noblus  
Advanced Versatile Ultrasound Scanner  
今や、超音波診断装置は医療においてなくてはならないものになり、検査室以外でも活躍するシーンが多くなっています。超音波診断装置Noblusは画期的なデザインにより、様々なシーンで最適な検査環境をサポートします。



第43回 機械工業デザイン賞  
日本力(にっぽんぶらんど)賞受賞



見えないものを見る、変化を照らす。

ALOKA  
illuminate the change

HITACHI  
Inspire the Next

販売名：デジタル超音波診断装置 Noblus  
医療機器認証番号：第224ABBZX00092000号  
販売元：日立アロカメディカル株式会社  
製造販売元：株式会社日立メディコ  
Noblusは日立アロカメディカル株式会社の登録商標です。

日立アロカメディカル株式会社 www.hitachi-aloka.co.jp