

2007年10月
株式会社テストー

プレスリリース

プロフェッショナルクラス マルチ環境計測器
「testo 435」
「グッドデザイン賞」受賞

株式会社テストー(横浜市港北区 ゼネラルマネジャー 野中通孝)は、財団法人日本産業デザイン振興会、グッドデザイン賞事務局が主催する「グッドデザイン賞」に、マルチ環境計測器「testo 435」を応募。このほど、2007年度「グッドデザイン賞」を受賞しました。

ゆきとどいた空調管理や、適度な温湿度コントロールは、設備管理面で省エネルギー化を促進し、業務面では仕事の効率化につながります。また、空気中の一酸化炭素(CO)や二酸化炭素(CO₂)を適正なバランスにすることで、人体への悪影響を防ぎ、よりよい環境を保つことができます。「testo 435」はマルチに環境を計測し、室内空気品質(IAQ)の安定化に寄与します。

「testo 435」は、発売以来、そのデザインや操作性のよさから、ビルメンテナンス市場や企業の設備管理部門に広く採用されてきました。本体ハウジングの素材に、GF プラスチック・ラバー・金属を使用することで、耐水性・耐衝撃性に強い設計となっています。また、オレンジ色のファンクションボタンとグレーの操作ボタンというコントラストの強い組み合わせで、ボタンの識別をしやすいよう工夫。デザイン面でも作業効率面でも、無駄のない設計を追求、製品化しました。今回の評価コメントは以下の通りです。

公開コメント

「中央部のくぼみはホールドする上で効果的で、デザイン上のポイントにもなっている。衝撃を受けにくくするため表示部分を表面から奥まった位置につけるなどすべての形状を論理的に説明できおり立体としてよくできている。金属やラバーなどの異素材を巧みに使用することで堅牢感、高級感を付与している。付属のセンサ類のデザイン完成度の高さも評価に値する。」(センサは別売)

グッドデザイン賞受賞にあたり、以下の会場にて展示いたします。

東京ミッドタウン・デザインハブ第6回企画展

「グッドデザイン2007・ワールドプレミア」

期間: 10月2日(火)~10月22日(月):Part1 「レポート」

会場: デザインハブ(東京ミッドタウン タワー5F)

場所: 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー5階



testo 435



株式会社テストー 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-2-15 パレアナビル 7F URL: <http://www.testo.jp>
・プレスリリースに関するお問い合わせ: マーケティングコミュニケーション (TEL:045-476-2545)
・商品に関するお問い合わせ: 営業部 (TEL:045-476-2288) 記事にはこちらを記載して下さい。
製品の画像データをご希望の場合は、弊社マーケティングコミュニケーションまでご連絡をお願いします。