

2016年9月30日

「2016年度グッドデザイン賞」を5件受賞

～工業用内視鏡「IPLEX NX」が「グッドデザイン・ベスト100」に選出～

オリンパス株式会社(社長:笹 宏行)は、オリンパスの5製品が、公益財団法人日本デザイン振興会主催の「2016年度グッドデザイン賞」を受賞したことをお知らせします。そのうち、工業用内視鏡「IPLEX NX(アイプレックス・エヌエックス)」が、審査委員会から特に高い評価を得た製品に贈られる「グッドデザイン・ベスト100」に選出されました。

●【グッドデザイン・ベスト100】工業用内視鏡「IPLEX NX」

シリーズ最高の明るさと高画質、飛躍的に進化した「ステレオ計測」と多彩な機能により、検査効率の向上に貢献するだけでなく、作業者の使いやすさも追求しました。



IPLEX NX

<評価コメント>光源の明るさやモニターの高精細化などの基本機能の向上に加え、ステレオ計測機能を世界に先駆けて搭載し、すでに完成度の高い前機種に対して高いレベルで進化させている。また、使い勝手においては多様な検査環境での負荷軽減という課題を筐体の形態をダイナミックに変化させる工夫で実現させており、高い機能と使い勝手が「美しくかっこいい」形に昇華され、道具の魅力を創出しているところが高く評価された。

●【グッドデザイン賞】

1. 外科手術用内視鏡システム「VISERA 4K UHD」

4K技術を搭載した外科手術用内視鏡システムです。従来機^{※1}のフルハイビジョン映像に比べて約4倍の画素数となり、高精細な映像での手術が可能になりました。

2. ディスポーザブル吸引生検針「EZ Shot 3 plus」

超音波内視鏡を用いて行われる「超音波内視鏡下穿刺吸引術」に使われる針(処置具)です。柔軟なコイルシースと針先形状により高いアクセス性と穿刺性を追求し、狙った部位へのスムーズなアプローチに貢献します。

3. ミラーレス一眼カメラ「PEN-F」

世界初のハーフサイズ一眼レフ「ペンF」の名を引き継いだ「PEN」シリーズのプレミアムモデルです。新開発の2030万画素Live MOSセンサーや5軸手ぶれ補正など、あらゆるシーンで一眼トップクラスの画質を提供します。

4. リニアPCMレコーダー「LS-P2」

“ハイレゾ”録音に対応した、コンパクトタイプの高性能ICレコーダーです。3マイクシステム「TRESMIC(トレスミック)」や周辺機器と連動を可能にするBluetoothを搭載しています。

※1 「VISERA ELITE」(2011年10月発売)



1.「VISERA 4K UHD」



2.「EZ Shot 3 Plus」



3.「PEN-F」



4.「LS-P2」

●「グッドデザイン賞」について



GOOD DESIGN
AWARD 2016

公益財団法人日本デザイン振興会が主催する1957年からスタートした総合的なデザインの推奨制度です。グッドデザイン賞を受賞したデザインには「Gマーク」をつけることが認められ、「Gマーク」は創設以来半世紀以上にわたり、「よいデザイン」の指標となっています。※詳細はグッドデザイン賞のWebサイト(<http://www.g-mark.org/>)をご参照ください。

本リリースに掲載されている社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。