

時計事業

2019年10月5日発売

Gショック

G-SHOCK
MTG-B1000XBD

MAIN PRODUCT

カーボン素材の
積層ベゼルで強さと
美しさを備えた
“G-SHOCK”



メタルと樹脂の融合をテーマとした“MT-G”に、カーボン織材とカラーファイバー織材に樹脂を組み合わせたシートを幾層にも重ねて立体成形したベゼルを採用。角度によってさまざまな表情を楽しめます。

2019年10月18日発売

オシアナス

OCEANUS
OCW-S5000D

MAIN PRODUCT

青と琥珀色の江戸切子を
ベゼルに採用した
薄型“OCEANUS”



スリムで上質な“OCEANUS Manta”に職人の手作業でカッティングを施した江戸切子のベゼルを装着。新開発の琥珀色により、夕日が沈む都会の風景のような幻想的で美しいパターンを生み出しています。

TOPICS

八村 塁選手と“G-SHOCK”が
グローバルパートナーシップ契約を締結

プロバスケットボールプレイヤー八村選手の日本から海外へと活躍の場を切り拓くタフな姿勢と挑戦心が“G-SHOCK”と共通することから、世界規模でのパートナーシップ契約を締結しました。以来、ポスターやPR動画への起用、SNSや店頭で直筆サイン入りグッズのプレゼントキャンペーンなどを催行し、“G-SHOCK”ユーザーとのコミュニケーション強化を果たしています。今後も、“G-SHOCK”は、タフに挑戦を続けるスポーツ競技や選手を支援していきます。



TOPICS 1

インドネシア西スマトラ州にて数学教師向けのトレーニングを実施

当社は、2018年9月にインドネシアの教育文化省と『STEM※教育分野における教師及び学生の能力開発を目的としたパートナーシップ契約』を結びました。学販活動の一環として、2019年4月から西スマトラ州の高校数学教師を対象とした関数電卓のトレーニングを開始。各学校の授業に関数電卓を活用した授業を導入してもらうため、300校以上の数学教師に関数電卓の授業での有効的な活用方法や教材を紹介。数学授業での関数電卓使用の有益性を伝え、現地の数学教育に貢献するとともに、関数電卓の拡販を目指します。



※ Science・Technology・Engineering・Mathematics

TOPICS 2

カシオタイ工場にてインドネシア学生のインターンシップを受け入れ

2019年10月から12月の3か月間、カシオタイ工場にてインドネシア学生を受け入れたインターンシップを実施しました。2回目となる本インターンシップでは、20名の高校生を受け入れました。学生達は生産ライン実習による技術的なスキル習得に加えて、人事、経理、購買など各部門で研修を受け、工場マネジメント全般について学びました。終了式では、インドネシア大使館や教育省の関係者が来賓として参加し、学生達は習得したスキルの発表と“G-SHOCK”の組み立てを披露しました。



収益改善事業

2019年12月発売

ハンディターミナル
ET-L10

MAIN PRODUCT

一覧性に優れた
大画面を採用した
ハンディターミナル

スキャナを内蔵するとともに、5.7インチの大画面を採用しました。また、Android™ 9を搭載し、Google社のサービスやAndroid OS向け業務アプリも使用可能。操作性や携帯性、実用性を兼ね備えています。



2020年1月24日発売

エクスワード
EX-word
XD-SX4800

MAIN PRODUCT

Wi-Fiで手軽に
コンテンツを
追加できる電子辞書

シリーズで初めてWi-Fiに対応。あらかじめ収録されているコンテンツに加え、自分に必要な語学コンテンツ(別売)などを手軽にダウンロードして追加することができます。



TOPICS

楽器事業40周年を記念したコンテンツを公開

当社は、1980年に多彩な楽器の音色を奏でられる電子キーボード『Casiotone 201』で楽器市場に参入してから、今年で楽器事業40周年を迎えました。1月には40周年を記念したスペシャルサイトをグランドオープン。ミュージシャンとのコラボ企画や当社の電子楽器の歴史など、多数のコンテンツを掲載しています。また、アメリカのアナハイムにて1月16日から20日まで開催された「The NAMM Show 2020」でも、カシオブース内に40周年を記念したコーナーを設置しました。今後もアニバーサリーイヤーとして、楽器事業を盛り上げるさまざまな企画を実施していく予定です。



これからの未来も。すべての人に、音楽の楽しさを。

新規事業

2020年3月16日発売

ダーモスコープ DZ-S50

MAIN PRODUCT

軽量かつ広範囲に皮膚観察ができる
ダーモスコープ*

直径40.5mmの大口径レンズを搭載し、広範囲の観察が可能です。
また、簡単に着脱できるコンバージョンレンズにより、レンズ倍率を
拡大し、小さな病変や病変内の細かい構造も観察できます。

※ 皮膚疾患を診察する際に、皮膚の腫瘍やホクロなどの色素病変を観察するための専用の拡大鏡



TOPICS

ウェアラブルEXPOにアシックスと共同出展

2月に開催されたウェアラブルEXPOにて、アシックスと共同開発中のランニング解析用のモーションセンサーと、フォームの可視化や最適なトレーニング方法を提案するアプリを初披露しました。ブースでは実際に走って試すことができ、来場者からは「自分のフォームをアプリ上で確認できたり、点数化できるのは面白い」と高評価でした。

今後も実証実験を重ねてまいります。

