

「TECHNO-FRONTIER 2022」にてガルバニ電池式鉛フリー酸素センサを出展

マクセル株式会社(以下、マクセル)は、2022年7月20日(水)より東京ビッグサイトで開催される「TECHNO-FRONTIER 2022」内の「“超”モノづくり部品大賞」(主催:モノづくり日本会議、日刊工業新聞社)企画展示にて、ガルバニ電池式鉛フリー*酸素センサを出展します。

*鉛フリー: 製品を構成する各部品(均一物質中)に含まれる鉛が0.1wt%以下であることを意味します。

企画展は、メカトロニクス、エレクトロニクスおよびそれらに関連する最新技術と製品が展示される「TECHNO-FRONTIER 2022」と、日刊工業新聞社とのコラボレーションにより実現したもので、鉛フリー酸素センサをはじめ、2020年、2021年「“超”モノづくり部品大賞」受賞製品の中から、約14点が紹介される予定です。ぜひお立ち寄りください。

- 1. 名称** TECHNO-FRONTIER 2022 内
「“超”モノづくり部品大賞」企画展示
※詳細は <https://www.jma.or.jp/tf/etc/monodzukuri.html> をご覧ください。
- 2. 会期** 2022年7月20日(水)～7月22日(金)
- 3. 会場** 東京ビッグサイト 東展示棟 東1～3ホール
(企画展示場所: 東1ホール主催者セミナー②会場隣接)
- 4. 開場時間** 午前10時～午後5時
- 5. 入場** 無料 ※公式 Web サイト <https://www.jma.or.jp/tf/> より来場者登録が必要です。

6. 展示製品

ガルバニ電池式鉛フリー酸素センサ「KE-LF シリーズ」の展示を行います。

製品ページ: <https://biz.maxell.com/ja/tokki/o2sensor.html>



ガルバニ電池式鉛フリー酸素センサ
「KE-LF シリーズ」

■「“超”モノづくり部品大賞」について

モノづくりにより、産業や社会の発展に貢献することを目的として、「縁の下の力持ち」である製品や部品・部材を対象に、「機械・ロボット」「電気・電子」「モビリティー関連」「環境・資源・エネルギー関連」「健康福祉・バイオ・医療機器」「生活関連」の6分野に授与されます。マクセルのガルバニ電池式鉛フリー酸素センサは、2020年に「健康福祉・バイオ・医療機器部品賞」を受賞しました。

7. 製品に関するお問い合わせ先

https://biz.maxell.com/ja/tokki/inquiry_form_input.html

以上

ニュースリリース、お知らせ記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、
発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日時点のものです。
予告なしに変更され、発表日と情報が異なる場合もありますので、あらかじめ
ご了承ください。
