

報道関係者各位

DELBio 製パルスオキシメータ並びにネブライザーの発売を開始

デルタ電子株式会社（本社：東京都港区、代表者：柯進興）は、2021年1月15日より、デルタグループ傘下の医療機器メーカーである DELBio, Inc. 社のパルスオキシメータ「DELBio パルスオキシメータ DB18」とメッシュ型ネブライザー「DELBio メッシュ型ネブライザー-DK010」の日本での販売を開始いたします。

1. DELBio パルスオキシメータ DB18

パルスオキシメータは、機器に指をはさむだけで、動脈血中の酸素飽和度や脈拍数を測定できます。医療機関や往診、訪問看護、自宅で酸素濃縮器を使用される患者様などにも多く使用されています。最近では、新型コロナウイルス感染症の患者の容態を把握するために使われています。



【主な特長】

- 高性能・高感度設計
- 有機 EL ディスプレイ採用
- 指の検出によるオートオン・オフ機能搭載
- 双方向表示対応
- 低灌流測定可能

【有機 EL ディスプレイ採用】

測定値をリアルタイムで表示。またディスプレイには有機 EL を採用。非常に鮮明でクリアな画質。縦・横方向の表示も可能。さまざまな環境で見やすい設計。



【指の検出によるオートオン・オフ機能】

指を本体に挿入することで電源が入り、指を抜くと電源が切れるオートオン・オフ機能搭載。

一般的名称：パルスオキシメータ
医療機器 CLASS 分類：管理医療機器
認証番号：302AGBZX00097000

希望小売価格：¥11,000(税別)



2. DELBio メッシュ型ネブライザー-DK010

ネブライザーは、吸入薬をエアロゾル化し、直接気管支に届けるための医療機器です。吸入薬は経口薬よりも少ない量で大きな効果があり、振動などによって薬液をメッシュの穴から押し出して、エアロゾル化するタイプです。0.25ml/分程度の薬液量を噴霧可能で、乳幼児でもより確実に吸入できます。



【主な特長】

- 図書館より静かな動作音
- 粒子サイズ(MMAD)：約 5.0～2.3 μ m(平均 3.47 μ m)
- 噴霧速度：0.25 ml 以上/分
- BPA フリーの独自の薬剤チャンバー設計
- DEHP フリーマスク付属

【BPA フリーの薬液ボトル】

煮沸しても有害物質が溶け出さない、BPA フリーの薬液ボトルを採用。残留液が少なく、洗浄が容易な独自の薬剤チャンバー設計。
(特許取得済み)



【ニッケルパラジウムメッシュ採用】

日本製ニッケルパラジウムメッシュ吸入機構を採用。均等な細かい粒子の噴霧を実現し、薬液の高い吸収率。



一般的名称：超音波ネブライザ 医療機器 CLASS 分類：一般医療機器 届出番号：13B2X10288000002

希望小売価格：¥11,000(税別)

<ご注意事項>

本リリースに掲載されている製品である「パルスオキシメータ」並びに「ネブライザー」は医療機器です。本製品の使用または測定値の判断については、医療専門家の指示を受けてください。

医薬品医療機器等法の規制により、医療機器は許可や届出無く販売・転売は禁止されております。

<ご購入について>

本製品は、以下の公式ウェブショップでもお買い求めいただけます。

公式ウェブショップ：<https://delbio.jp/>

<公式ウェブショップ限定！発売記念数量限定スペシャルプライスでのご案内>

日本での発売を記念し、公式ウェブショップ限定にてお得な価格で発売いたします。
数量限定のため、無くなり次第終了となります。

スペシャルプライス

「DB18」

希望小売価格：¥11,000(税別) => 特別価格：¥9,000(税別)

「DK010」

希望小売価格：¥11,000(税別) => 特別価格：¥9,000(税別)

スペシャルプライス適用期限 2021年2月28日迄

詳しくは公式ウェブショップまで

以上

<DELBio について>

デルタグループにおいて DELBio は、医療機器、医療画像システム、体外診断の分野で、研究、製品開発、製造から一貫したサービスを提供しています。厳格な QA 体制と製造工程に支えられ、製品の品質、安定性、使いやすさを保証。研究開発チームは、糖尿病ケア、呼吸器ケア、医療画像システム、各種診断システムのリサーチプラットフォームに専念しています。また、イノベーションと製品の卓越性を追求するために、世界的に有名な研究機関や学術機関と協力しています。高品質な医療製品を設計・製造することで、人々のより良い未来に貢献したいと考えています。

<デルタグループについて>

デルタグループは世界有数のスイッチング電源、冷却ファンメーカーであり、またパワーマネジメント、電子部品、ディスプレイ、FA、ネットワークから再生可能エネルギーソリューションまで広範に渡る機器とサービスを提供しております。1971年に台湾で創業し、現在では世界各地に営業拠点と製造拠点を擁しております。

ホームページ：<http://www.delta-japan.jp/>

<本リリースに関するお問合せ先>

デルタ電子株式会社マーケティング課

e-mail: jpmarketing@deltaww.com

<本製品に関するお問合せ先>

e-mail: jpmmed@deltaww.com

<弊社概要>

会社名：デルタ電子株式会社

代表者：柯 進興

所在地：東京都港区芝大門 2-1-14

設立：1991年6月

URL：<http://www.delta-japan.jp>