

インクル

“Incl.” by The Accessible Design Foundation Japan (The Kyoyo-Hin Foundation)

116
2018(平成30)年
9月25日号

特集 伝える

触手話

指点字

手書き
文字

Contents

ユニバーサルデザインで農業は強くなる!	2	キーワードで考える共用品講座第106講	11
情報を伝え、知ること～京王プラザホテルの取り組み～	4	2018夏休みサイエンススクエアに参加!	12
盲ろう者に情報を伝える	5	てこの原理でさらに!「エアかる」	14
映画の音声ガイド制作者として伝えていること	6	洗たく用洗剤「ノヴァージュ」プッシュ式で計量いらず!	14
ふれる博物館	7	コンビニエンスストア版「お客様対応マニュアル」発行	15
ダイアログ・イン・サイレンスの「伝える」	8	『JISハンドブック38』発行	15
分かりやすく伝えるには?	9	事務局長だより	16
妖精インクルさんがやってきた	10	共用品通信	16

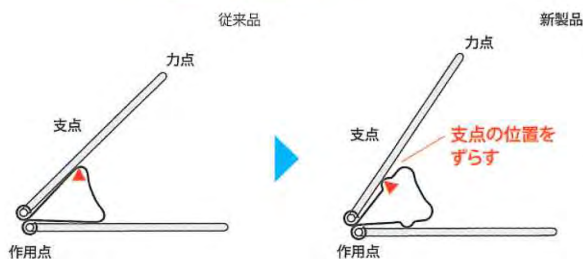
さまざまな工夫のある製品、紹介します。

「この原理でさらに！」

「エアかる」／プラス (株)

運動エネルギーが働く多くの場合、作用点(物が動く所)、力点(エネルギーを加える点)、支点(力点の支えになる点)の3つが存在します。そして、この原理「支点と作用点の距離、支点と力点の距離をそれぞれ変えることにより、効率よく力を与えようとする働きのこと」は学校で習ったかと思います。

世の中には、この原理を応用したモノは、爪切り、はさみ、くぎ抜きなど数多く存在しますが、紙を留めるクリップにもこの原理を使っているものがあり、つまみの部分を折り返すことにより、かさばらないようにすることが可能なタイプのクリップは、今から約100年前に米国で特許登録されて以来、ほぼ形を変えず日本でも使われてきました。



「エアかる」写真(上)、従来品との比較イラスト(下)

この長年定着しているダブルクリップが今年、小さな変化により大きな便利さを叶えたのです。

「この原理」を応用し開く力を最大約50%削減したクリップ。本体部分に突起をつくり支点の位置を調整、さらにレバーの長さを最適化することで、大幅な省力化を実現。また、フラットレバーが、指先の痛みを軽減します。なお、本製品は2018年度の日本文具大賞・機能部門の優秀賞を受賞しています。是非、手にとって試してみてください！

「洗たく用洗剤「ノヴァージュ」
プッシュ式で計量いらず！」

第一石鹼(株)



ノヴァージュ

第一石鹼製「ノヴァージュ」は、すぎ一回のプッシュ式洗たく用液体洗剤。キャップを使った計量は不要、ありそうでなかった方式です。洗剤を量るときに洗剤が垂れ、容器の外側を汚すこともありません。両手が使えない人にも便利な仕様です。

洗たくのとき、水の量が30Lなら二押し、45Lなら三押し。使用量が少ないので「本当に汚

れが落ちるの？」と心配になっても、もう一押しは禁物。「少量でも確かな洗浄・抗菌力」を発揮するこの洗剤の良さが台無しです。以前、「液体洗剤はなくなるのが早い」と思っている人がいると聞いたことがあります。その人は、洗剤を「勘」で投入していたそうですが、ノヴァージュなら洗剤のむだ使用が防げます。

視覚に障害のある人たちも、プッシュ式が便利だと感じているそうです。このことを会社に知らせたのは、同社社員のAさんでした。「目が不自由な義理の両親に、使いやすいかなと思つてノヴァージュをすすめたら、便利だと喜んでくれた」。

現在、ノヴァージュは、一部の店舗と通信販売で購入が可能です。販売しているお店を探すより、商品を届けてくれる通信販売の方が助かる、という人もいるかもしれません。様々な人に試して欲しい製品です。