

広範囲に濡れないミストを

大量噴霧



メカスイングミスト
ボトルタイプ
MS-70-SP-B
・吸い上げタイプ
・1リットルボトルタイプ
・流量コントロールバルブ付
・ON/OFFバルブ付
・エア接続部:
ワンタッチカブラープラグ 1/4

メカスイングミスト

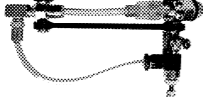
特許第4926290号

※類似品にご注意ください。

メカスイングノズルにスプレー機能を追加し、微粒子を広範囲に噴霧します。従来のトルネードシリーズと比べて、より大量にミストを噴霧することが可能になりました。(0.5MPa時、最大で毎分約300ミリリットル)

メカスイングミスト ノズルユニット
MS-70-SP-C

- ・吸い上げタイプ
- ・流量コントロールバルブ付
- ・エア接続部: R1/8



メカスイングミスト
MS-70-SP-C-VPL

- ・吸い上げタイプ
- ・三脚取付け用ネジ穴 (1/4-20UNC) 台座仕様
- ・流量コントロールバルブ付
- ・ON/OFFバルブ付
- ・エア接続部:
ワンタッチカブラープラグ 1/4



水道直結型メカスイングミスト
MS-70-SP-C-D

- ・水道直結タイプ
- ・三脚取付け用ネジ穴 (1/4-20UNC) 台座仕様
- ・流量コントロールバルブ付
- ・ON/OFFバルブ付
- ・エア接続部:
ワンタッチカブラープラグ 1/4



共通 エア圧: 0.5~0.8MPa エア流量: 0.5MPa時 195リットル/分
仕様 噴霧量: 0.5MPa時 300ミリリットル/分

用途: ●加温 ●除電 ●薬液噴霧 ●パネル洗浄 ●粉塵沈降 ●コーティング
対応業種: 電機・電子、機械、自動車、鉄鋼、印刷、食品工場、板金塗装等 各種製造現場

エアブロー ガリユー

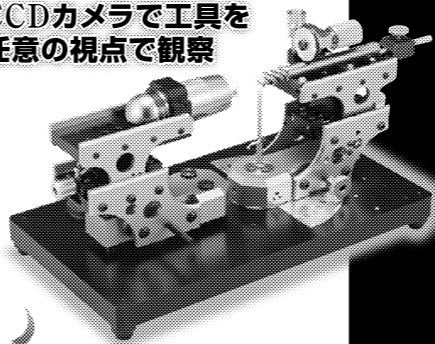
検索

ガリユー <http://www.ga-rew.com/>

〒167-0042 東京都杉並区西荻北5-1-7 TEL.03-6765-0099 FAX.03-6762-0909

工具観察台 シャチカメ

CCDカメラで工具を
任意の視点で観察



小径工具の観察

刃先の磨耗状態確認

工具測定装置 アテーナ

ボールエンドミル等のR精度を
正確に測定可能



測定時間10秒

測定精度±3μm以内

低価格を実現



ビーティーティー株式会社

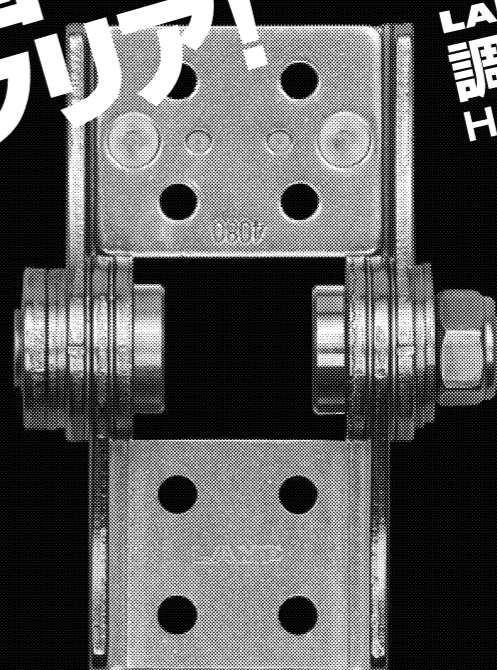
名古屋市守山区花咲台2-801 TEL.(052)736-8441 FAX.(052)736-8443
<http://www.btt.co.jp> e-mail info@btt.co.jp

調整式なのに
20,000回
開閉試験クリア!

トルクが4N・m未満にならず
蓋の落下トラブルを
低減!

トルク固定側
常に4N・m

LAMP[®] 調整式トルクヒンジ
HG-ITJ4080 PAT.P



トルク調整側
0~4N・m
調整可能



蓋や扉を
ピタッと止める
フリーストップ
機能

SUGATSUNE スガツネ工業

お問合せ先 (テクノフィールド事業部)
TEL.: 03-3851-1122 / FAX.: 03-3851-1621
MAIL: tec1@sugatsune.co.jp
東京都千代田区社本町2-17-9 〒101-0032
国内拠点: 仙台、静岡川、名古屋、京橋、大阪、福岡
海外拠点: 中国、米国、英国

アイデアネーミング賞

宮島醤油

ゲキ的味チェンジ!
コクプラス!

宮島醤油 (佐賀県唐津市、宮島清一社長、0955-73-2151) の「ゲキ的味チェンジ」。「ゲキ的コクプラス」は、その名の通り劇的に即席ラーメンの風味を変化させる調味料をコンセプトに開発した。袋めんなど、改良が進むのに対して「スープが物足りない」という、若い男性がメインターゲット。

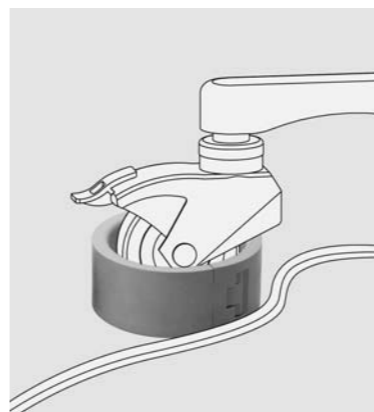


調理したラーメンに加えることで、辛みやコクを強調して満足度を高める。開発のヒントは博多ラーメンの「替え玉」。完成された味をどのように変えられるかがイメージしやすく、変化に驚く様子を「ゲキ的」と表現した。

スガツネ工業

ケーブルカラマン

スガツネ工業 (東京都千代田区、菅佐原純社長、03-3851-1122) の「ケーブルカラマン」は医療機器のキヤスター部を覆い、キヤスターによるケーブルやチューブの巻き込みや絡まり、断線を防ぐポリプロピレン製のカバーだ。断線して機器に電気が送られなくなったり、点滴や空気が患者に届かなくなったりすると命に関わる問題となるため、事故を防ぐ道具として発売した。ワンタッチで装着可能。カバーは接地しているため、ケーブルが入るすき間はない。



色はライトブルーとグレー。サイズは車輪径100ミリ、同125ミリ、同150ミリの3種。テクノフィールド事業部販売助成課主任課長・高内利明氏、部下がオヤジギャグのように提案した名前を採用した。製品の見た目はただの輪っかであるが、「製品を使って得られる効果が名前で伝わる」ことから「ケーブルカラマン」とした。今後は医療機器関連の展示会に積極的に出展し、製品の良さを訴求し続けた。

ユーユーワールド

ご飯にかけるギョーザ

ユーユーワールド (宇都宮市、小川恒夫社長、028-664-3007) の「ご飯にかけるギョーザ」はギョーザ味の新鮮調味料。どんなものか疑問を持ちつつ、試したくなる明快的なネーミングに加えて、瓶詰めの手軽さが消費者をひき付けた。肉を使わずにおからやビーナツ、ニンニクなどを煮込み、ラー油や酢を混ぜてギョーザの味を再現させた。同

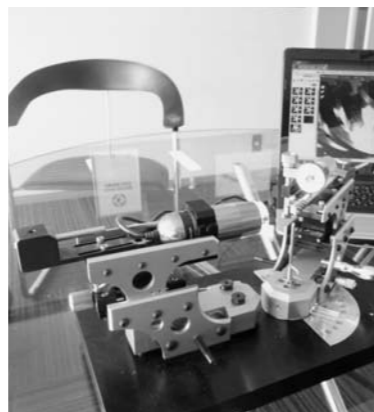


社がある宇都宮市はギョーザの町で知られるが、土産物としてはささばるし、日持ちがしないという課題を逆手にとった。発売以降、週1回程度テレビ番組などで紹介され続けている。社長・小川恒夫氏、物流・通関業務の延長で飲食業を営んできたが、本商品で食品分野に本格参入できた。かねて宇都宮の新しい土産物と考え、食品開発に明るい人材を迎えて開発にまい進した。昨年夏の発売で一気に火がつき、累計販売は約70万個に及ぶ。シリーズでは「岩下の新生姜」、「北陸コンフィ」などのコラボ商品も展開中。受賞を契機に、さらに喜んでもらえる商品を開発したい。

ピーティーティー

シャチカメ

ピーティーティー (名古屋守山守山区、青木渉社長、052-736-8441) の「シャチカメ」はドリルやエンドミルなどの切削工具の状態を簡単に調べられる工具観察台。土台が左右対称に並ぶ形状が、向かい合う鯨のように見えることから、カメラを搭載することが名前の由来。会社が立地する名古屋市長らにさし出しているという。開発時に実際に形



を作り込んでいくうちに、だんだんと金の鯨に似てきたため、試作品は「キンシヤチ」と呼ばれていた。製品化にあたり、名前は社内公募で決定。集まった約70の案から役員多数決で選んだのが「シャチカメ」だった。営業部長・堤康寛氏、公募によって選ばれた名前なので、私が直接ネーミングをしたわけではないが、開発から携わった思い入れのある製品なので、受賞したことはうれしい。デザインを表彰する賞にも応募して、いいところまでいったが、惜しくも受賞を逃して悔しい思いをしていたところだった。そのため、今回、受賞できた喜びはなおさ大きい。

岩田鉄工所

らくちん楽座

岩田鉄工所 (岐阜県羽島市、岩田勝美社長、058-392-4525) の「らくちん楽座」は携帯用の正座椅子。軽量小型で、折りたたむと背広の内ポケットや着物のたもとに入れられる。尻に敷き両足首の間に挟んで使用する。商品名は足のしびれを軽減して楽に正座ができる点を表現した。地元岐阜県は城下に

織田信長が「楽市楽座」を開いた自由経済の発源地。これにあやかり「楽に座る」と、試作品の使用者がそろう口に「らくちん」を組み合わせた。



商品化した。ネーミング大賞は5年連続で非常にうれしい。今後、新しいネーミングを心がけた。

第1回 - 第20回 読者が選ぶ

ネーミング大賞

第20回 2009年 大賞 明日のミカタ 明治安田生命保険	第15回 2004年 大賞 主役宣言 第一生命保険	第10回 1999年 大賞 リアップ 大正製薬	第5回 1994年 1位 クリーン煙ジョイ 山武ハネウエル
第19回 2008年 大賞 taspo(タスポ) 日本たばこ協会など	第14回 2003年 大賞 六本木ヒルズ 森ビル	第9回 1998年 大賞 麒麟淡麗(生) キリンビール	第4回 1993年 1位 消太郎 TOTO
第18回 2007年 大賞 アラウーノ 松下電工	第13回 2002年 大賞 MOST(モスト) 三井住友海上火災保険	第8回 1997年 1位 ワンダ アサヒ飲料	第3回 1992年 1位 デカビタC サントリー
第17回 2006年 大賞 年金ひとすじ 明治安田生命保険	第12回 2001年 大賞 超熱 敷島製パン	第7回 1996年 1位 冷やして置く蔵 三洋電機	第2回 1991年 1位 ひとめぼれ 宮城県
第16回 2005年 大賞 クールビズ/ウォームビズ 環境省	第11回 2000年 大賞 生茶 キリンビバレッジ	第6回 1995年 1位 ホタルック NECホームエレクトロニクス	第1回 1990年 1位 一番搾り キリンビール