

報道関係者各位

Nitto
株式会社ニトムズ**藝と道具の店「日東堂」(京都・八坂)
ミニチュアのスマートフォン用コロコロ®プレゼントキャンペーン**

日東電工株式会社(本社:大阪府大阪市、代表取締役 取締役社長:高崎秀雄)のグループ企業である株式会社ニトムズ(本社:東京都中央区、代表取締役:田中太)は、2019年3月1日(金)より、コンセプトストア「日東堂」(京都・八坂)において、スマートフォンやタブレットの皮脂汚れを取るミニチュアタイプ(約5cm)のコロコロ「ちびコロ」(非売品)のプレゼントキャンペーンを実施します。対象は、店頭で2,000円(税込)以上ご購入いただいたお客様(先着1,000名様)です。今回プレゼントする「ちびコロ」は、日東堂のキーカラー「浅葱(あさぎ)色」の限定色のコロコロです。付属のストラップで、スマートフォンやカバンなどの小物に取り付け、スマートフォンなどの画面の皮脂汚れが気になった時にサッと取り出しご使用いただけます。

コロコロを開発したニトムズが運営する、日本独自の細やかな技術(ジャパンテクノロジー)にフォーカスした製品を取り扱う日東堂ならではのテクノロジーが詰まったオリジナルアイテムとなっております。



<同時開催キャンペーン>

当社が運営する文具ブランド「STÁLOGY」のアンテナショップ「STÁLOGY LABORATORY TOKYO」(東京都・代官山)でも、店頭で2,000円(税込)以上ご購入いただいた方(先着200名様)を対象にした「ちびコロ」プレゼントキャンペーンを同時開催いたします。

<キャンペーン概要>

内 容:ご購入者への「ちびコロ」のプレゼント

開催期間:2019年3月1日(金)から(なくなり次第終了)

開催場所:日東堂(京都府京都市東山区八坂上町385-4)

STÁLOGY LABORATORY TOKYO(東京都渋谷区恵比寿西1-35-16 代官山アドブルビル)

提供数量:日東堂 先着1,000名様・STÁLOGY LABORATORY TOKYO 先着200名様

条 件:店頭で2,000円(税込)以上のご購入

News letter

日東堂

ジャパンテクノロジーをコンセプトに、日本の技術力にフォーカスした暮らしを丁寧に支える道具店です。「コロコロ」をはじめとする当社の代表4ブランドの製品をはじめ、日本独自の細やかな技術にフォーカスした日用品や生活道具を取り扱います。

2階建ての町屋風の建築物の店内には、オリジナルブレンドのコーヒーを販売するコーヒースタンド「KYOTO COFFEE」を併設し、2階には、京都の観光名所の一つ八坂の塔（法観寺）を眺めながらゆったりとした時間を過ごしていただく空間をご用意しています。



店舗概要

店舗名 : 日東堂
住所 : 京都府京都市東山区八坂上町 385-4
営業時間 : 10:00~18:00
電話 : 075-525-8115
定休日 : 不定休
URL : <https://nittodo.jp/>

STÁLOGY LABORATORY TOKYO

各種粘着応用製品を開発・製造、販売をする株式会社ニトムズのテクノロジーに good design company のトータルディレクションがかけあわさって誕生した ありそうで、なかったステーションリーブランド「STÁLOGY」のアンテナショップです。Nitto グループの基幹技術のひとつである粘着技術やその製品が、“モノとモノ”を「くっつけてきた」と同様、“ヒトとヒト”、“ヒトとモノ”を「くっつける」という想いを持って、未来レターサービスやワークショップなどを随時開催しながら運営しています。



店舗概要

店舗名 : STÁLOGY LABORATORY TOKYO
住所 : 東京都渋谷区恵比寿西 1-35-16
代官山アドブルビル
営業時間 : 11:00~17:00
電話 : 03-3464-9011
定休日 : 火曜日
URL : <http://stalogy.com/shop/>

会社概要

会社名 : 株式会社ニトムズ
設立 : 1975年4月1日
本社住所 : 東京都中央区銀座7-16-7 花蝶ビル
代表者 : 代表取締役 田中太
資本金 : 1億6,000万円(2018年4月1日現在)
社員数 : 322名(2018年4月1日現在)
URL : <http://www.nitoms.com/>
事業内容 : 日用家庭用品の製造・加工・販売及び輸出入

本リリースに関するお問い合わせ

株式会社ニトムズ経営企画部 広報課
TEL:03-3544-0573 FAX:03-3544-0634
※紙面にお問い合わせ先を掲載される場合は、
ニトムズ お客様相談室 03-3544-0615 と記載ください。