



Product Catalog

小ロット
対応

オンデマンドで
オリジナル製品
つくりませんか？

短納期

高意匠
メッキ調もOK



エヌアイエス株式会社

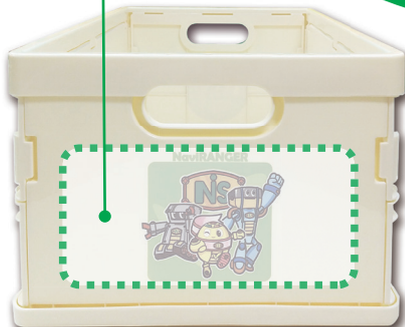
抗菌
仕様



※Mサイズ

※Sサイズ

デザイン
スペース



※反対側もOK!

組み立て折りたたみが
とっても簡単です



不使用時に折りたためるコンテナ
積み重ねもOK!!



メッキ調の箔(光沢)表現も得意です

折りたたみコンテナ(S/M)

抗菌剤配合 日本製

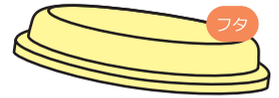
◆本体寸法 : W155×D220×H100mm(S)
W250×D350×H170mm(M)

◆材質 : PP

持ち運びが
とっても便利な
サラダポットです



ディップケースを収納可能



フタ

ディップケース
(ドレッシング入れ)



中フタ
(水切り)

保冷剤
ディップ
ケース付



少量ドレッシングで
全体にしっかり味付け



デザ
イン
スペース



簡単水切り



フタ裏に保冷剤を入れれば
ひんやり感をキープ



ふりふりサラダポット

日本製 保冷剤付き

- ◆本体寸法：【サラダポット】W110×Φ103×H137mm
【ディップケース】W46×Φ39×H27mm
- ◆材質：【サラダポット】フタ & 中フタ / PE 本体 / PP
【ディップケース】フタ / PE 本体 / PP

ひとふりで
スプーン 1 杯分の
シュガーが
振り出せます



ひとふり
約3g



1 回振るごとに
ティースプーン 1 杯分の
お砂糖がでます



デザ
イン
スペース

ワンタッチシュガーポット

日本製

- ◆本体寸法：Φ73×H146mm
- ◆容量：280ml
- ◆材質：本体 / PS フタ / ABS キャップ / PE

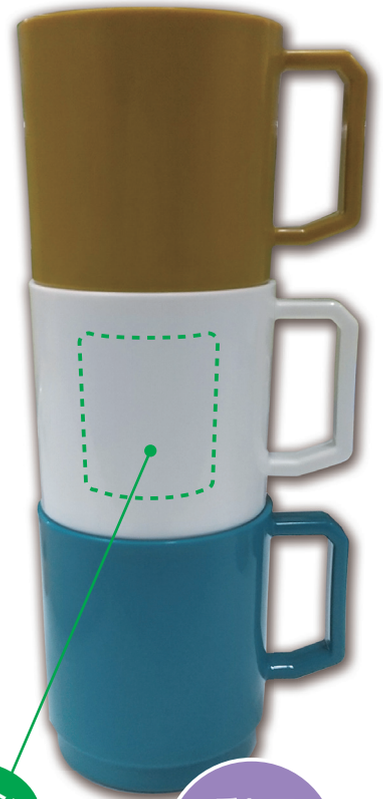


お好み加飾をワンポイントで



レジャーはもちろん
日常のうがいコップとしても

肉厚で持ち心地がよく
カラーバリエーションも
豊富です



マグカップ L
日本製
 ◆本体寸法：Φ82×H92mm
 ◆容量：340ml
 ◆材質：PP



デザイン
スペース

重ねて
収納も
可能です

しっかり密封できる
高密封ポット
開け閉めも
片手でスムーズです



片手で軽くつまむだけで
スムーズに開閉できます



湿気や
乾燥から
食品を
ガード

デザイン
スペース



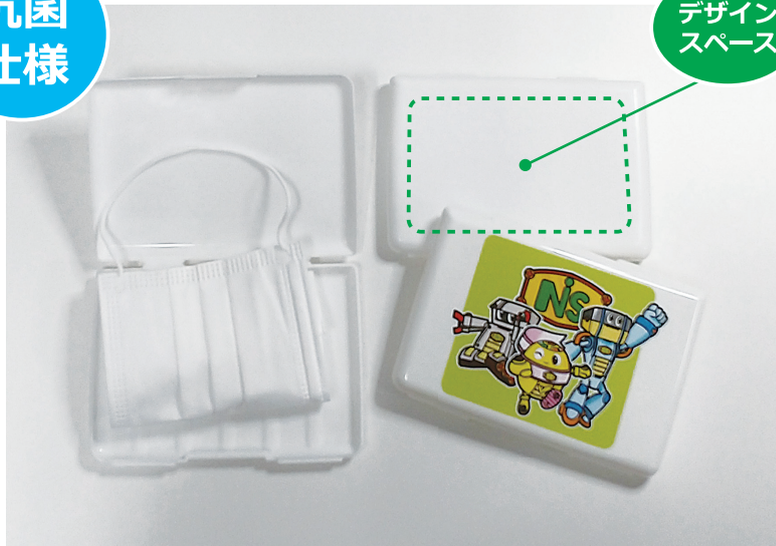
※Sサイズ

※Mサイズ

※Lサイズ

ワンタッチポット(S/M/L)
日本製
 ◆本体寸法：Φ120×H110mm(S) / Φ120×H145mm(M) / Φ120×H175mm(L)
 ◆容量：750ml(S) / 1.0L(M) / 1.3L(L)
 ◆材質：本体/AS フタ/ABS パッキン/PE

抗菌
仕様



デザイン
スペース

ティッシュやマスク収納に
便利な携帯ケースです

抗菌マスクケース

抗菌剤配合 日本製

- ◆本体寸法：W140×D91×H14mm
- ◆材質：PP

ティッシュやマスクが
汚れるのを防ぎます

およそ半膳分のご飯を
形を崩さず持ち運べる
便利なおむすびケース

おむすびケース (1P/ツイン)

日本製 電子レンジ対応

- ◆本体寸法：W77×D77×H43mm(1P)
W171×D88×H50(ツイン)
- ◆材質：PP



お弁当や
レジャーに最適

耐熱仕様
電子レンジ
対応

デザイン
スペース

ツイン

関係者以外使用禁止
管理番号 002

抗菌
仕様

オリジナルプリントで
個性的な書類収納に



印刷範囲の
広さも魅力

A4 ファイルケース

抗菌剤配合 日本製

- ◆本体寸法：W240×D320×H22mm
- ◆材質：PP



抗ウイルス機能性製品 新型コロナウイルスへの効果実証済み !!

抗ウイルスニス LOCK3 で塗工しています

マスクケース



チケットフォルダ



LOCK3とは

Lock3 はドイツのニスメーカー Varcotec 社が Dyphox 技術 (※1) をベースに開発・製造した「新型コロナウイルス」(SARS-Cov-2) に対しても効果があると認められた世界初の印刷用水性ニスです。

一定量の水分を必要とする従来の光触媒方式と異なり、Lock3 は水を必要とせずに乾燥した状態でも光 (紫外線・室内光) に反応し、99.99% の細菌・ウイルスを不活性化することができる新たな光触媒エネルギーを使った抗ウイルス・抗菌製品です。

Lock3 は ISO21702 (抗ウイルス証明) に準拠した試験で認められた製品です。

(※1) Dyphox は独レーゲンスブルク大学の研究所と TriOptoTec GmbH 社が開発した光触媒の一種、項酸素による抗菌・抗ウイルス技術です。

Lock3は、
新型コロナウイルスに対しても
効果があると実証された
世界初の水性ニスです



抗ウイルスアイテム 2 種

抗ウイルス **日本製**

◆本体寸法 : W110×D205mm (マスクケース)
W100×D200mm (チケットフォルダ)
W220×D310mm / A4 用
(クリアファイル)

◆材質 : PP



エヌアイエス株式会社



<https://nis-corp.co.jp>

本社 : 〒592-8335 大阪府堺市西区浜寺石津町 1-5-15 TEL:072-241-1166 FAX:072-245-2115

