

LIMEX 抗菌マスクケース

なぜ、マスクケースが必要なの？

- 外したマスクを置く場所や保管した場所にはウイルス・菌などが付着する恐れがある
- マスクの平均着脱回数は **8.2 回**
- 食事中など、マスクを外す場合には、取り外したマスクはマスクケースに入れるのがベター
- 脱ぎ捨てられたマスクが無造作に置かれているのは、気持ちのいい光景ではない

出典：Oggi 2020/2/23 Web 掲載記事
出典：エーザイ株式会社 「マスクに関する意識・実態調査」

SIAA(抗菌技術協議会) 認定の抗菌ニス加工を施し、洗浄、繰り返し使用に対応

抗菌とは？

「製品表面の細菌増殖を抑制する」ことを言い、
菌を一時的に死滅、除去する「殺菌」や「除菌」とは異なる。



LIMEX 抗菌マスクケース

印刷： 4色フルカラー + 抗菌ニス

寸法： 227 × 115mm (展開 227 × 230mm)

厚み： 200μm (0.2mm) 加工：ポケット加工

生産国： 日本

部数	1枚当たり単価	小計
2,000	400円	800,000円
3,000	340円	1,020,000円
5,000	250円	1,250,000円
10,000	200円	2,000,000円
30,000	170円	5,100,000円
50,000	165円	8,250,000円
100,000	150円	15,000,000円

- ・消費税、送料を別途申し受けます
- ・デザイン代は別途費用がかかります
- ・色校正が必要な場合は別途費用がかかります
- ・マスクは付きません

<https://www.infojb.co.jp>

<お問い合わせ先> 情報化ビジネス

TEL.048-771-3657
〒362-0011 埼玉県上尾市平塚 1988

オリジナルデザインのマスクケースを
社員の福利厚生としていかがでしょうか？



左側は天部分が開口したポケット、
右側には天地閉じた形のポケットあり

LIMEXとは？

石灰石を主原料として、紙やプラスチックの代替となり、
エコロジーとエコノミーを両立する革新的新素材



	紙の代替	プラスチックの代替
従来	水約85t 木約20本	石油由来樹脂100%
LIMEX	石灰石を含む無機物 0.6-0.8t 樹脂 0.2-0.4t	石灰石を含む無機物 50-80% 樹脂 20-50%未満