

保護資材

メカニックグローブ | 100R



特殊テクスチャーは両面に施されています。



特殊テクスチャーの様子

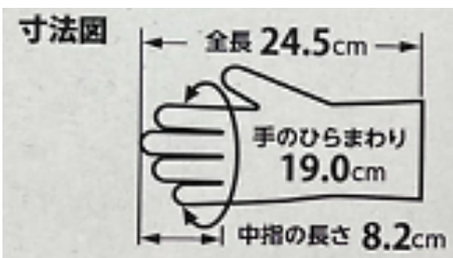
材質別性能比較表（耐油・耐薬品性能）

薬品 \ 材料	ニトリル ゴム	天然ゴム	塩化ビニール
ガソリン	○	×	×
ケロシン(灯油)	◎	×	△
エタノール	○	◎	×
トルエン	△	×	×
アセトン	×	○	×
ラード	◎	×	○

*この表は材質の性能から評価したものです。
*作業内容や諸条件によって異なることがあります。
(エステーPRO調べ)

特長

- ・丈夫なニトリル極薄タイプ
- ・表面は特殊テクスチャー仕様
- ・汚れが気にならないブラックカラー
- ・左右兼用50枚入り
- ・耐油性が高いニトリル素材



(左図) サイズMの寸法図

商品コード	サイズ	寸法
0003175	M	全長:24.5cm, 手のひらまわり:19.0cm, 中指の長さ:8.2cm
0003176	L	全長:24.5cm, 手のひらまわり:21.0cm, 中指の長さ:8.5cm
0003177	LL	全長:24.5cm, 手のひらまわり:23.0cm, 中指の長さ:9.0cm

感染症対策資材

防護服バリアーマンP3050



当商品はデュポン社の
タイベック3型と同等品(タイプ4.5.6)
となります。

JIS T8115:2015

※マスク、シューズカバー、
手袋は別売りです。

サイズ: M	} 騰図在庫有	商品CD
サイズ: L		0003334
サイズ: LL		0003338
サイズ: 3L		0003337
出荷単位		0003333
		50枚/1cs

3M使い捨て防塵マスク8805-DS2 (10枚)



当商品は
N95と同等規格となります。

商品CD	0003293
規格	DS2
サイズ	レギュラー
出荷単位	10枚入×24小箱 /1cs 騰図在庫有

防護服セット 騰図在庫有

商品CD Mサイズセット : 3198002
Lサイズセット : 0003198

LLサイズ: 0003179

- ① 防護服バリアーマンP3050
サイズ: M, L, LL
- ② 3M使い捨て防塵マスク8805-DS2
サイズ: レギュラー
- ③ SFシューズカバー P2100
サイズ: フリー
- ④ 化学防護手袋93-260
サイズ: L
- ⑤ クリーンノールニトリル手袋ロング
サイズ: L

セット内容

① ×5着

② ×5個

③ ×5足 (10枚)

④ ×5双 (10枚)

⑤ ×5双 (10枚)

SFシューズカバー P2100 (10足入り)



※バリアーマンと同素材

商品CD	0003336
サイズ	フリー
出荷単位	10足×10袋/1cs 騰図在庫有

化学防護手袋93-260 (25双)



JIS T8116:2005

<材質> ニトリル、ネオプレン

商品CD	0003180
サイズ	S, M, L, XL ※Lのみ 騰図在庫有
出荷単位	25双

クリーンノールニトリル手袋ロング (100枚)



<材質> ニトリル

商品CD	0003178
サイズ	S, M, L ※Lのみ 騰図在庫有
出荷単位	100枚×10箱/1cs

除菌剤・消臭剤

業務用消臭剤エポリオンN-300

0005554



化学反応により悪臭成分を無臭物質とするためその消臭作用は速効的かつ長時間効果を持続します。

使用方法	消臭剤エポリオンNシリーズは通常20倍希釈にて使用してください。(悪臭の度合いにより5~50倍希釈)
成分	ベタイン化合物(無香料)
容量	2kg 鵬図在庫有
出荷単位	2kg×1本

a.アンモニア (NH ₃) との反応	$R-COOH + NH_3 \rightarrow R-COONH_4$
b.トリメチルアミン [(CH ₃) ₃ N] との反応	$R-COOH + (CH_3)_3N \rightarrow R-COONH(CH_3)_3$
c.硫化水素 (H ₂ S) との反応	$\begin{array}{c} \text{SH} \\ \\ \text{NH} + \text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{N}^+ - \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$
d.メチルメルカプタン (CH ₃ SH) との反応	$\begin{array}{c} \text{SCH}_3 \\ \\ \text{NH} + \text{CH}_3\text{SH} \rightarrow \text{N}^+ - \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$
e.ホルムアルデヒド (HCHO) との反応	$R-NH_2 + HCHO \rightarrow R-NHCH_2OH \rightarrow R-N=CH_2$
f.プロピオン酸 (CH ₃ CH ₂ COOH) との反応	$R-NH_2 + CH_3CH_2COOH \rightarrow CH_3CH_2COO^+N^+H_3R$

オゾン脱臭機 剛腕I400FR

0001132

GO ONE
剛腕



商品概要	雑菌・におい物質をオゾンにより、強力な酸化力により分解します。ホテル客室・飲食店・レンタカー・観光バスなどに使用されています。
オゾン発生量	350/700/1,050/1,400mg/hの4段階
外形寸法	W390×D160×H265mm
重量	約4kg
ファン風量	1.6 l m ² /min
使用温湿度範囲	0~40℃ (結露のないこと)
オゾン脱臭の目安	シングル (20m ²) 客室の場合: 5~10分

操作性

タイマーダイヤルを回すだけ!

安全設計①

人を検知すると運転を開始する人感センサー。ダイヤルを回し、5秒後にオゾン発生を開始するディレイタイマー搭載

安全設計②

室内のオゾン濃度の上昇をコントロールし、運転終了後はオゾンを自動分解します。

除菌剤・消臭剤

高い安全性とハイパワーな抗菌・消臭剤!

G2TAM (ジーツラム) αプラス 300mL



・衣服
・車の中
・おもちゃ、机
など、塩素系・アルコール系消毒剤で対処が難しかった場所の抗菌が可能です。
また、塩素系消毒剤では必要な【洗い流し、二度拭き】は不要です。

衣類や身の回りのウイルスやばい菌対策として



商品概要	塩素系・アルコール系でもない抗菌・消臭剤。高い安全性・確実な抗菌力・強い消臭力・長い持続性を持ち合わせています。 ※保管期限:10年間
主成分	大豆アミノ酸
出荷単位	36本/CS 鵬図在庫有 商品CD 0005560

除菌用エタノール製剤・食品添加物!

広島大学と共同特許取得

アルタンノロエース

500mL:0006720
4.8L:0006721



様々なウイルスによる食中毒対策に!



調理器具・調理用具・食器などの衛生管理に。

ダスターにスプレー

テーブル・椅子

商品概要	広島大学との共同研究で生まれたウイルス対策製剤です。食品にかかっても安全です(食品添加物)。
主成分	エタノール 50.18% クエン酸 0.40% クエン酸ナトリウム 0.25% グリセリン脂肪酸エステル 0.20% 柿抽出物 0.15% フェルラ酸 0.05% 精製水48.77%
内容量	500mL、 4.8L
出荷単位	1本

顆粒タイプで持ち運びしやすい除菌剤

環境用衛生除菌剤HB-10

まぜるな危険
塩素系

- ~特長~
- ・弱酸性PH6で手荒れの心配無し
 - ・軽量コンパクト(2g顆粒)
 - ・調整が簡単で安全
 - ・長期保管が可能(冷暗所保管3年)
 - ・輸送コストが安価

ご使用方法
通常時の拭き掃除 水10Lに1包(25ppm)
器具・床の洗浄 水 1Lに4包(1000ppm)



商品概要	次亜塩素酸を主成分とした除菌剤です。従来の液体タイプの除菌剤とは違い、顆粒型なので輸送や保管コストが大幅に軽減され、長期保存も可能です。また現場で簡単に濃度調節が出来るため、目的に応じた除菌剤を使用する事が出来ます。
成分	塩素化イソシアヌル酸 有機酸、炭酸塩
出荷単位	10包×1シート 鵬図在庫有 商品CD 0005570