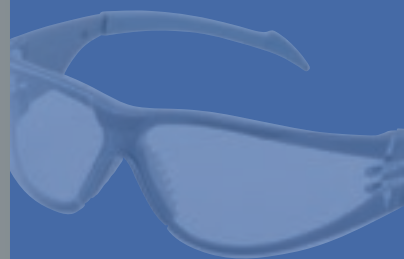


# Safety Products Catalogue

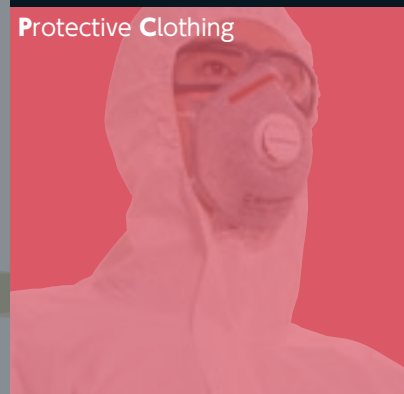
安全保護具総合カタログ

はたらくカラダを守ります

Eye Protection



Protective Clothing



Respiratory Protection



Hand Protection



Hearing Protection



# 作業者を危険から守る

目的はひとつ、「人を守ること」。私たちは、労働環境の安全性向上を目指し、人々を危険な作業から守るお手伝いをいたします。



## 視覚保護具

### 保護メガネ

ビーセーフプロ 314	3
ビーセーフプロ 398	3
ビーセーフプロ 982ST	4
ビーセーフプロ 315	4
ビーセーフプロ 811	4
アダブテック	5
ビーセーフプロ 982	5
ビーセーフプロ 336	5
ビーセーフプロ 984	6
ビーセーフプロ 319	6
ビーセーフプロ 332	6

### アクセサリ

ビーセーフプロ 701 保持ひも	5
ビーセーフプロ 702 保持ひも	5

### 保護ゴーグル

ビーセーフプロ 922 ゴーグル	7
ビーセーフプロ 922N ゴーグル	7
ビーセーフプロ 328 ゴーグル	7



## 防護服

スパセル C4	8
ミュテックス ライトプラス	8
ミュテックス E ライト	9
ミュテックス シューズカバー	10
ミュテックス E オーバーブーツ	10



## 呼吸用保護具

### 使い捨てマスク

ビーセーフプロ N95使い捨てマスク	11
--------------------	----



## 安全手袋

PUファーストホワイト	12
ヴァーティゴグレイPU C&G B	13
シルバースールド	13
トライライツ 994 パウダーなし	14
ニトリルボックス パウダーなし	14



## 聴覚保護具

### イアープラグ

マックス	15
------	----

#### 【注意】

- 本カタログ掲載の写真、掲載文面に関しては、当社が著作権を保有しておりますので許可なく転載、複製することをご遠慮ください。
- プリント技術の限度により、実物品とカタログの色が異なる場合があります。
- 製品の仕様は予告なく変更になる場合があります。ご了承ください。





視覚  
保護具

## 保護メガネ

### ポリカーボネートレンズの保護メガネ、ゴーグルの特長

- 1** 耐薬品性にすぐれています。 **2** 耐衝撃性にすぐれています。 **3** 紫外線(UV)を99.9%以上カットします。

#### ビーセーフプロ 314



100% SAFETY

##### たった18gと超軽量で抜群の装着感

- ・イエローグリーンのつるでよく目立ち、装着していることが一目でわかります。
- ・ソフトなつるとノーズパッドは、耳や鼻への負担をかけないため、抜群の装着感です。

品番(1個)	品番(12個)	レンズ	つる
BS314YG	BS314YG12	クリア防曇	イエローグリーン

適合規格  
ANSI Z87.1

##### 仕様

- 重量:約18g
- 防曇加工
- ポリカーボネートレンズ

#### ビーセーフプロ 398



100% SAFETY

##### 額に沿ったカーブで顔にフィット

- ・ソフトなつるとノーズパッドで耳や鼻に負担をかけません。
- ・見学者用としてもおすすめです。

品番(1個)	品番(12個)	レンズ	フレーム
BS398CLAF	BS398CLAF12	クリア防曇	グレー

適合規格  
ANSI Z87.1

##### 仕様

- 重量:約36g
- 防曇加工
- ポリカーボネートレンズ
- 保管用袋つき

視覚保護具

防護服

呼吸用保護具

安全手袋

聴覚保護具

# 保護メガネ

視覚保護具

防護服

呼吸用保護具

安全手袋

聴覚保護具

## ビーセーフプロ 982ST



オレンジ

ピンク

グリーン

### カラフルなつるでやさしいイメージ

- ・女性にも大人気です。
- ・軽くて顔にぴったりフィットし、ほとんど隙間を作りません。
- ・やわらかいつると鼻パッド。長時間装着でも快適です。

品番(1個)	品番(12個)	レンズ	つる
BS982STO	BS982STO12	クリア防曇	オレンジ
BS982STG	BS982STG12	クリア防曇	グリーン
BS982STP	BS982STP12	クリア防曇	ピンク

### 適合規格

ANSI Z87.1

### 仕様

- 重量:約25g
- 防曇加工
- ポリカーボネートレンズ
- 保管用袋つき

## ビーセーフプロ 315



保持ひもつき

### 調節機能で快適フィット

- ・レンズの角度、つるの長さ調節ができ、長時間装着した際の耳や鼻の痛みを防ぎます。
- ・調節可能な保持ひも(BS702)つきです。

品番(1個)	品番(12個)	レンズ	つる
BS315BKR	BS315BKR12	クリア防曇	ブラック
BS315BLR	BS315BLR12	クリア防曇	ブルー

※保持ひもの重量は含まれておりません。

### 適合規格

ANSI Z87.1

### 仕様

- 重量:約31g\*
- 防曇加工
- ポリカーボネートレンズ
- つるの長さ、レンズの角度調節可
- 保管用袋つき

## ビーセーフプロ 811



### ぴったりフィットですれにくい

- ・軽くて顔にフィットして、ほとんど隙間を作りません。
- ・イエローグリーンのつるでよく目立ち、装着していることが一目でわかります。

品番(1個)	品番(12個)	レンズ	つる
BS811YG	BS811YG12	クリア防曇	イエローグリーン

### 適合規格

ANSI Z87.1

### 仕様

- 重量:約23g
- 防曇加工
- ポリカーボネートレンズ

## アダプテック



サイドのスライドで頭部を挟み込む強度が調節可能

Honeywell

鼻パッドの高さが調節  
できます。

## スタイリッシュで高級感のあるデザイン

- 高性能な調節機能で、個々の顔の形状にフィットします。長時間使用しても疲れにくいメガネです。
- レンズの角度は上下に調節可能です。
- やわらかくフレキシブルな鼻パッド。

品番(1個)	レンズ	フレーム
T5900LTK	クリア防曇	黒/赤
T5900LBL	クリア防曇	ブルー/グレー

## 適合規格

ANSI Z87.1  
EN166/EN169/  
EN170/EN172

## 仕様

- 重量:約34g
- 防曇加工
- ポリカーボネートレンズ
- 鼻パッドの高さ、レンズの角度、頭部を挟み込む強度調節可
- 保管用袋つき

## ビーセーフプロ 982



BSI

## カーブでぴったりフィット

- 顔に沿ったカーブで180°ゆがみなく周辺視野を確保します。
- ソフトなノーズパッドで負担をかけません。
- レンズの角度、つるの長さ調節ができ、ぴったりフィットします。

品番(1個)	品番(12個)	レンズ	つる
BS982	BS982-12	クリア防曇	ブラック

## 適合規格

ANSI Z87.1

## 仕様

- 重量:約33g
- 防曇加工
- ポリカーボネートレンズ
- つるの長さ、レンズの角度調節可
- 保管用袋つき

## ビーセーフプロ 336



BSI

## スポーティ&amp;スタイリッシュ

- ソフトな素材のフレーム、テンプルで頭部にぴったりフィットします。

品番(1個)	品番(12個)	レンズ	フレーム
BS336CLAF	BS336CLAF12	クリア防曇	ブラック/グレー

## 適合規格

ANSI Z87.1

## 仕様

- 重量:約40g
- 防曇加工
- ポリカーボネートレンズ
- つるの長さ、レンズの角度調節可
- 保管用袋つき

## Accessories アクセサリー

## ビーセーフプロ 701 保持ひも

- ビーセーフプロ314、398、982ST、811、336、984、319、332用の保持ひもです。
- メガネ脱落防止用。機械への巻き込みにご注意ください。

品番	入数
BS701	1本



## ビーセーフプロ 702 保持ひも

- ビーセーフプロ315、982用の保持ひもです。
- メガネの装着時のすれを防止し、動きの激しい作業や下向きの作業にも安定します。
- 保持ひもは強く引っ張るとつるから抜け、機械への巻き込まれなどを防ぎます。

品番	入数
BS702	1本



※ビーセーフ保護メガネには保持ひもは含まれておりません。(一部商品除く)

# オーバークラス (メガネ併用可能)

視覚保護具

防護服

呼吸用保護具

安全手袋

聴覚保護具

## ビーセーフプロ 984



DE SAFE

### 調節機能とソフトなひさしで装着感アップ

- ・矯正用メガネの上からも快適にフィットします。
- ・つるの長さでレンズの角度の調節が可能です。
- ・やわらかいひさしが額にフィットします。

品番(1個)	品番(12個)	レンズ	フレーム
BS984BL	BS984BL12	クリア防曇	ブルー

### 適合規格

ANSI Z87.1

### 仕様

- 重量:約65g
- 防曇加工
- ポリカーボネートレンズ
- つるの長さ、レンズの角度調節可
- 保管用袋つき

## 視覚保護具の選択

目や顔を保護しなくてはならない仕事とは？

例として

- 溶接、切削、研削作業
- ドリルやのみを使う作業
- 岩石を切り出す作業
- ボルトピストルを使う作業
- 溶鉱炉や鍛冶場での作業
- 爆破や溶射の作業
- 腐食剤を使う作業
- スプレーペインティング
- レーザーを使う作業
- チェーンソーでの作業
- 実験室での作業
- 農薬散布
- 有毒物質、血液感染の恐れのある物質を扱う作業
- ホコリっぽい現場
- 直接または間接に強い光線が当たるところ

## ビーセーフプロ 319



DE SAFE

### 額に沿ったカーブでより快適な装着感

- ・矯正用メガネの上からも快適にフィットします。
- ・サイドに通気孔がついてます。
- ・見学者用としてもおすすめです。

品番(1個)	品番(12個)	レンズ
BS319CLAF	BS319CLAF12	クリア防曇

### 適合規格

ANSI Z87.1

### 仕様

- 重量:約40g
- 防曇加工
- ポリカーボネートレンズ
- 保管用袋つき

## ビーセーフプロ 332



DE SAFE

### やわらかいつる、頭部に快適フィット

- ・矯正用メガネの上からも快適にフィットします。
- ・レンズが平らで視界が安定します。
- ・見学者用としてもおすすめです。

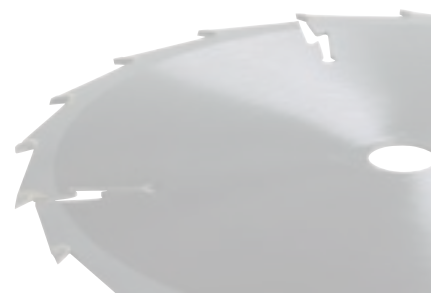
品番(1個)	品番(12個)	レンズ
BS332CL	BS332CL12	クリア

### 適合規格

ANSI Z87.1

### 仕様

- 重量:約50g
- ポリカーボネートレンズ
- 保管用袋つき



# オーバークラス (メガネ併用可能)

## ビーセーフプロ 922 ゴーグル



BEESAFE

### 180°の広い視界を確保

- ・水が入らない間接通気孔つき。
- ・矯正用のメガネの上からもお使いいただけます。
- ・調節可能なヘッドバンドは、ヘルメットなどにも対応可能です。

### 適合規格

ANSI Z87.1

### 仕様

- 重量:約113g
- 防曇加工
- ポリカーボネートレンズ
- 間接通気孔つき

品番(1個)	品番(12個)	レンズ	備考
BS922	BS922-12	クリア防曇	ヘッドバンド:イエロー

## ビーセーフプロ 922N ゴーグル



BEESAFE

### 180°の広い視界を確保

- ・水が入らない間接通気孔つき。
- ・矯正用のメガネの上からもお使いいただけます。
- ・調節可能なヘッドバンドは、ヘルメットなどにも対応可能です。
- ・ネオプレン製のヘッドバンドは、化学工場などでの使用におすすめします。

### 適合規格

ANSI Z87.1

### 仕様

- 重量:約115g
- 防曇加工
- ポリカーボネートレンズ
- 間接通気孔つき

品番(1個)	品番(12個)	レンズ	備考
BS922N	BS922N-12	クリア防曇	ヘッドバンド:ブラック

## ビーセーフプロ 328 ゴーグル



BEESAFE

### 軽量ゴーグル

- ・水が入らない間接通気孔つき。
- ・矯正用のメガネの上からもお使いいただけます。
- ・ほとんど隙間をつくりません。
- ・ソフトな装着感で調節可能なヘッドバンド。

### 適合規格

ANSI Z87.1

### 仕様

- 重量:約72g
- 防曇加工
- ポリカーボネートレンズ
- 間接通気孔つき

品番(1個)	品番(24個)	レンズ
BS328	BS328-24	クリア防曇

## ビーセーフプロ 保護メガネ梱包状態と入数

### 保護メガネ

- 通常梱包  
1個(袋)



- 小箱  
メガネ12個  
または24個



- 大箱  
メガネ144個  
または288個  
(小箱12箱)



視覚保護具

防護服

呼吸用保護具

安全手袋

聴覚保護具



防護服

防護服

視覚保護具

防護服

呼吸用保護具

安全手袋

聴覚保護具

### スパセル C4



Honeywell

#### 適合規格

JIS T 8115

タイプ4(スプレー防護用密閉服)

タイプ5(微粒子防護用密閉服)

タイプ6(ミスト防護用密閉服)

EN1149-1(静電気からの防護)

EN1073-2(放射性粉じん汚染からの防護)

EN14126(感染性物質からの防護)



#### 仕様

●素材: ポリエチレン、ポリプロピレン

### ムーテックス ライトプラス



Honeywell

#### 適合規格

JIS T 8115

タイプ5(微粒子防護用密閉服)

タイプ6(ミスト防護用密閉服)

EN1149-1(静電気からの防護)

EN1073-2(放射性粉じん汚染からの防護)

EN14126(感染性物質からの防護)



#### 仕様

●素材: ポリエチレン、ポリプロピレン

- ・立体的な3枚構造のフードが頭部にフィットします。
- ・袖口、裾口、腰の部分にゴムが入っています。
- ・上下どちらからも開閉できる2ウェイジップで、着脱が容易です。
- ・縫い目シールとジッパー部分のシールフラップで、耐水性を強化しています。
- ・指にかけるゴムストラップは、袖のまくりあがりを防ぎます。
- ・静電気防止。

品番	色	サイズ	入数
4500601	白	M, L, XL, XXL, XXXL	1着/袋

※発注単位: 25着単位でご注文ください。サイズは組合せ可能です。  
 ※ XXXL サイズはお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

- ・立体的な3枚構造のフードが頭部にフィットします。
- ・袖口、裾口の締めりが、液体や粉じんの付着を軽減します。
- ・腰に縫い込まれたゴムが、防護服のダブつきを抑えます。
- ・上下どちらからも開閉できる2ウェイジップで、着脱が容易です。
- ・静電気防止。

品番	色	サイズ	入数
4500501	白	M, L, XL, XXL, XXXL	1着/袋

※発注単位: 25着単位でご注文ください。サイズは組合せ可能です。  
 ※ XXXL サイズはお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。



## ミーテックス E ライト



Honeywell

### 適合規格

JIS T 8115

タイプ5(微粒子防護用密閉服)

タイプ6(ミスト防護用密閉服)

EN1149-1(静電気からの防護)

EN1073-2(放射性粉じん汚染からの防護)



### 仕様

●素材: ポリプロピレン

- ・ミーテックス ライトプラスより透湿度が高く\*、夏場や暑い場所での作業におすすめです。
- ・立体的な3枚構造のフードが頭部にフィットします。
- ・袖口、裾口、腰の部分にゴムが入っています。
- ・上下どちらからも開閉できる2ウェイジップで、着脱が容易です。
- ・静電気防止。

\*JIS L 1099 A-1 法試験結果による

品番	色	サイズ	入数
4500101	白	M、L、XL、XXL、XXXL	1着/袋

※発注単位: 50着単位でご注文ください。サイズは組合せ可能です。

### サイズ表

サイズ	胸囲(cm)	身長(cm)
M	92~100	170~176
L	100~108	176~182
XL	108~116	182~188
XXL	116~124	188~194
XXXL	124~132	194~200

### 推奨使用用途

品名	スパセル C4	ミーテックス ライトプラス	ミーテックス E ライト
品番	4500601	4500501	4500101
材質	ポリプロピレン、 ポリエチレン	ポリプロピレン、 ポリエチレン	ポリプロピレン (SMS)
粉体取扱作業	○	○	◎
湿潤作業	◎	◎	×
アスベスト対応	○	○	◎
ダイオキシン(レベル1)	◎	○	○
ダイオキシン(レベル2)	◎	○	×
ダイオキシン(レベル3)	◎	○	×
塗装作業	◎	○	△
メンテナンス/工場清掃	◎	◎	△
感染症対策	◎	×	×
薬品(化学物質)の取扱	×	×	×

◎: 推奨 ○: 適正 △: 使用可能 ×: 使用不可  
※防護服の選定は必ずお客様による作業現場の危険評価に基づいて行ってください

視覚保護具

防護服

呼吸用保護具

安全手袋

聴覚保護具

# 防護服

視覚保護具

防護服

呼吸用保護具

安全手袋

聴覚保護具

## ミュテックス シューズカバー



4550000



4551000

Honeywell

### 仕様

- 長さ: ロングタイプ 57cm  
          ショートタイプ 15cm
- 靴底全長: 32cm
- 靴底幅: 13cm
- 素材: ポリエチレン、ポリプロピレン

- ・靴底に滑り止め加工が施されています。
- ・履き口のゴムの締まりが液体や粉じんの侵入を軽減します。
- ・ロングタイプとショートタイプの2種類をご用意しています。
- ・ロングタイプは、ひもが2か所についています。すり落ちやダブつきを軽減します。
- ・静電気防止。

品番	長さ	色	サイズ	入数
4550000	ロングタイプ	白(底部はグレー)	フリー	1ペア
4551000	ショートタイプ	白(底部はグレー)	フリー	1ペア

※発注単位: 品番ごとに100ペア単位でご注文ください。

## ミュテックス E オーバーブーツ



Honeywell

### 仕様

- 長さ: 30cm
- 靴底全長: 32cm
- 靴底幅: 13cm
- 素材: ポリプロピレン(SMS)

- ・SMS素材のエコノミータイプ。
- ・履き口のゴムの締まりが液体や粉じんの侵入を防止します。
- ・ひもで縛れるため、すり落ちやダブつきを軽減します。
- ・静電気防止。
- ・シリコン・ラテックスフリー。

品番	色	サイズ	入数
HCL108	白	フリー	1ペア

※発注単位: 100ペア単位でご注文ください。



呼吸用  
保護具

# 使い捨てマスク

## N95 マスク

米国国立労働安全衛生研究所 (NIOSH) が定めた基準を満たした、微粒子用マスクです。約 0.3 $\mu$ m の粒子を 95% 以上捕集でき、PM2.5 やウイルス、放射性粉じんなどから身を守るためのマスクです。「N」は耐油性がないことを示します。

### ビーセーフプロ N95使い捨てマスク



NIOSH SAFETY



#### ぴったりフィットの使い捨てマスク。

- ・NIOSH の42CFR84 に適合したN95 マスクです。
- ・粉じん、ヒュームに対応します。(オイルミスト対応不可)
- ・ノーズシールの調節により、マスク装着部と顔の間に隙間ができることを防ぎます。
- ・呼吸抵抗値が低く、呼吸が楽です。
- ・カップは水滴をはじきます。
- ・メガネの併用が可能です。

品番	入数
BSN9528W	20枚/箱

適合規格  
NIOSH 42CFR84 N95

## 空気中の有害物質

健康を維持するためには安全な空気を呼吸することが不可欠です。人間の体にはさまざまな防御機能が備わっていますが、工場のような特殊な環境下においては、目に見えない危険がたくさんあります。

### 粒子状の危険要因

固体が砕かれて小さな粒子状になったもので、粒子が小さいほど、空気中での滞留時間が長くなり、それだけ吸い込んでしまう危険性も高くなります。これらは鼻、のど、気道を刺激し、更に肺に達し、肺に蓄積して組織を傷めたり、ほかの障害を引き起こすこともあります。

### 気体状の危険要因

目に見えず、空気中に浮遊します。これらの分子は気道を刺激し、高濃度の場合は窒息することもあります。これらは気道を通ってすぐに肺に達します。ここから血流に吸収され、脳や内臓にダメージを与えます。

### 煙 (ヒューム)

金属やプラスチックの溶接や溶融など高温での作業で発生します。



### 塵 (ダスト)

サンディングや研磨作業などで発生します。



### 霧 (ミスト)

液体の小さなしずくで、塗装や掃除などの作業で発生します。



### ガス

常温で気体になる物質で主に薬品の製造過程や高温の作業で発生します。



### 蒸気

液体や固体から蒸発する分子で、清掃、塗装、精製の現場で主に発生します。



**ご注意：**性能が高いマスクを選んでも、正しく装着していないとマスク本来の性能は発揮されません。用途に合ったマスクを使用するとともに、ご自身の顔にフィットするサイズを選び、マスクと顔に隙間がないよう正しく装着してください。

視覚保護具

防護服

呼吸用保護具

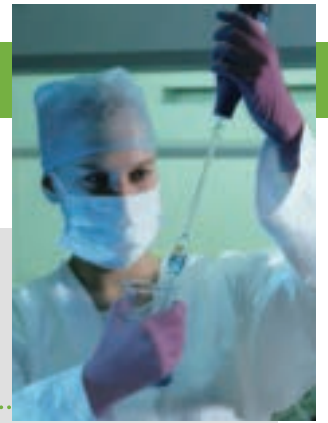
安全手袋

聴覚保護具



安全手袋

## 特性と基準



## 世界標準の安全性



CEマーキング:

安全保護具(PPE)に関するEC(欧州)指令の本質的要求項目を満たしていることを意味します。欧州で製造される保護具は、すべてCEマーキングがついていなければなりません。

## EN420

装着の快適さと安全性に関連した一般標準です。



## EN388 &lt;機械的なリスクに対する保護&gt;



4121B ◀機能レベル  
① ② ③ ④ ⑤ ◀項目

項目	単位	機能レベル				
		1	2	3	4	5
① 耐摩耗性	回転	>100	>500	>2000	>8000	-
② 耐切創性(スライス)	指数	>1.2	>2.5	>5.0	>10.0	>20.0
③ 耐引裂性	ニュートン	>10	>25	>50	>75	-
④ 耐突刺性	ニュートン	>20	>60	>100	>150	-
⑤ EN ISO 耐切創性	ニュートン	A	B	C	D	E
		2	5	10	15	22

## EN374 &lt;薬品および微生物に対する保護&gt;

EN 374

薬品不透過性について、個別の試験が規定されています。絵記号の下の文字は、試験された薬品名を示しています。



JKL

薬品名

コード	薬品名	CAS No.	コード	薬品名	CAS No.	コード	薬品名	CAS No.
A	メタノール	67-56-1	E	二硫化炭素	75-15-0	I	酢酸エチル	141-78-6
B	アセトン	67-64-1	F	トルエン	108-88-3	J	n-ヘプタン	142-82-5
C	アセトニトリル	75-05-8	G	ジエチルアミン	109-89-7	K	水酸化ナトリウム(40%)	1310-73-2
D	ジクロロメタン	75-09-2	H	テトラヒドロフラン	109-99-9	L	硫酸(96%)	7664-93-9

## EN374 &lt;微生物からの保護&gt;

EN 374

防水テスト(空気漏れテスト)をすると、手袋にピクトグラムが記されます。



## EN374 &lt;一般的な耐薬品性テスト&gt;

EN 374

低レベルの薬品保護: 浸透テスト、透過時間に関するテストはありません。



## 一般作業用手袋

## PUファースト・ホワイト



Honeywell

## フィット感抜群の汎用手袋です。

- ・100%ナイロンで、通気性にすぐれています。
- ・耐摩耗性、耐引裂きにすぐれ、丈夫です。
- ・手のひらと指部分にポリウレタンコーティングを施しており、グリップ力があります。
- ・サイズ別に袖口が色分けされており、在庫の管理もしやすく、サイズ確認も容易です。
- ・シリコンは含まれていません。
- ・建設、建築、組立現場、物流現場での作業におすすめです。



適合規格  
EN420/388

## 仕様

- 長さ: 約24cm
- ゲージ: 13
- 素材: 100%ナイロン  
ポリウレタンコーティング  
(手のひら、指)

## 用途

- 組立作業 ● 検査・検品作業
- 自動車関連工場 ● 建築・建設 など

耐摩耗性	3
耐切創性	1
耐引裂性	3
耐突刺性	1
EN ISO 耐切創性	X

品番	入数	サイズ
2132255IP	1ペア/袋	XS(06)、S(07)
2132255IP-10	10ペア/袋	M(08)、L(09)
2132255IP-50	50ペア/袋	XL(10)

## 耐切創手袋

### ヴァーティゴグレイPU C&G B



Honeywell

#### 板金やガラス金属部品などの鋭利なものの取り扱いから手を保護

- ・耐切創と作業性を両立します。
- ・洗っても縮みにくく、長寿命です。
- ・ポリウレタンコーティングですぐれたグリップ力があります。
- ・低発じんでも毛羽立ちを大幅に抑制します。



4x42B

耐摩耗性	4
耐切創性	×
耐引裂性	4
耐突刺性	2
EN ISO 耐切創性	B

#### 適合規格

EN420/388

#### 仕様

- 長さ: 約23.5cm
- ゲージ: 13
- 素材: 本体 スペクトラ、ライクラ  
コーティング ポリウレタン

#### 用途

- 検査・検品作業 ● 梱包・出荷作業 など

品番	入数	サイズ
2318767WIP-10	10ペア/袋	M(08)、L(09)

## 耐薬品手袋

### シルバーシールド



Honeywell

#### 危険な化学物質の作業に最適

- ・280種類以上の広範囲にわたる薬品や溶剤に対応します。
- ・左右兼用の使い捨てタイプです。
- ・インナー手袋として使用可能です。



AHL

#### 適合規格

EN420/374

#### 仕様

- 長さ: 約37cm
- 厚み: 約0.06mm
- 素材: ポリエチレン、EVOH

#### 用途

- 研究室 ● 溶剤使用エリア など

品番	入数	サイズ
SSG-10	10ペア/袋	M(08)、L(09)

視覚保護具

防護服

呼吸用保護具

安全手袋

聴覚保護具

# ディスポーザブル手袋 (使い捨て)

視覚保護具

防護服

呼吸用保護具

安全手袋

聴覚保護具

## トライライツ994 パウダーなし



### 薬品のしびきと微生物に対して有効です。

- ・天然ラテックス、ネオプレン、ニトリル混合素材の、耐水性パウダーなし使い捨て手袋。やわらかく耐薬品性があり丈夫です。
- ・表面は塩素で殺菌処理されています。
- ・ロールされた袖口は着脱の際、薬品の侵入を軽減します。
- ・適度な厚みはすぐれた耐久性と高い感度を得られます。
- ・欧州委員会 保護具指令89/686/EEC
- ・AQL\*1,5 ※Acceptable Quality Level=合格品質水準
- ・米国工業仕様



### 適合規格

EN420/EN374-2(微生物からの保護)(低レベルの薬品保護)  
FDA(食品取扱における米国規格) 21CFR, 170-199

### 仕様

- 長さ: 約25.5cm 厚み: 約0.15mm
- 素材: 天然ラテックス、ネオプレン、ニトリルの混合素材

品番	サイズ	入数
GLV162	S, M, L, XL	100枚/箱

### トライライツ 994 透過性データ

薬品	CAS番号	透過時間(分)
1-ビニール-2-ピロリドン	88-12-0	8
アセトン	67-64-1	1
イソプロピルアルコール	67-63-0	4
塩化水素酸 37%	7647-01-0	110以上
過酢酸 32%	79-21-0	20*
水酸化アンモニウム 30%	1336-21-6	10
フェノール 88%	108-95-2	7*
フッ化水素酸 50%	7664-39-3	27*

この表は目安であり、薬品の性質、温度、濃度により対応能力が異なります。そのため、このリストを参考とし、ご使用になる薬品の対応をあらかじめ確認することをおすすめします。詳しい資料をご要望の際は、お問い合わせください。  
透過時間:  
この透過テストは、室温30℃の実験室で行われています。薬品透過性テストは、ASTM1383または、ASTM F739 (\*印)に基づいて行われています。

**ご注意:** この手袋は、飛散する薬品に対応するものであり、薬品に長時間接触させたり、薬品の中に浸水させて使用するものではありません。

## ニトリルボックス パウダーなし



### ニトリル製の使い捨て手袋。

- ・やわらかく手にフィットし、作業性にすぐれています。
- ・パウダーなし。
- ・米国工業仕様



### 適合規格

EN420  
EN374-1 浸透テストレベル2  
EN374-2 (低レベルの薬品保護)  
FDA(食品取扱における米国規格) 21CFR, 170-199

### 仕様

- 長さ: 約23cm(GLV103)、約24cm(GLV102)
- 厚み: 約0.1mm
- 素材: ニトリル

品番	サイズ	入数	備考
GLV103	M, L	100枚/箱	パウダーなし

### 用途

- 細かい部品の組立、取扱い作業
- 組立・仕分け・メンテナンス作業
- 清掃作業
- 実験室・研究所・医療機関 など

### ディスポーザブル手袋のご注意

※製品の特性上、色や質感に若干の誤差を生じる場合があります。  
※ラテックス、ジチオカルバミン酸塩、チアゾールに敏感な方、アレルギーがある方のご使用はおすすめしません。

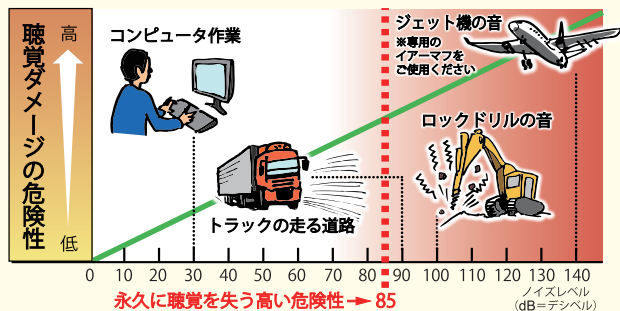


聴覚  
保護具

# イアープラグ

## 聴覚を今守るか、永遠に失うか。

さまざまなところに騒音があり、作業者の聴覚は常に危険にさらされています。グラフで85dBの赤いラインは、交通量の多い道路の騒音より少し低いレベルを示しています。これが、あなたの聴覚を失うかどうかのボーダーラインです。聴覚をきたえる方法はありません。騒音が大きすぎると、耳の中の神経細胞は失われていき、耳は聞こえなくなります。細胞神経は復活することがないのです。



## 使い捨てイアープラグ

使い捨てのイアープラグだから何でも良いというわけにはいきません。装着する人が一番大切だと感じる「快適さ」と、高い減衰値を実現します。

### マックス



Honeywell

### 世界で最も使用されているポリウレタン製イアープラグ

- ・ベルの形は、耳管を快適にします。
- ・快適で汚れにくいスムーズな表面。
- ・1ペアずつ袋に入っているため清潔です。
- ・コードなしとコードつきをご用意しています。

#### ANSI S3.19-1974に基づいた減衰値

周波数 (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
平均値 (単位 dB)	40.9	43.0	44.8	38.9	37.2	47.4	48.5	47.7	47.8
標準偏差 (単位 dB)	3.5	3.9	3.8	2.8	2.7	4.5	3.1	4.4	3.9

品番	入数	備考
MAX-1	200ペア/箱	コードなし
MAX-1-10P	10ペア/袋	コードなし
MAX-30	100ペア/箱	コードつき
MAX-30-10P	10ペア/袋	コードつき

#### 適合規格

ANSI S3.19-1974  
減衰値(NRR):33dB

## INDEX

品番	頁	品番	頁	品番	頁
2132255IP	12	BS328-24	7	BS982STG12	4
2132255IP-10	12	BS332CL	6	BS982STO	4
2132255IP-50	12	BS332CL12	6	BS982STO12	4
2318767WIP-10	13	BS336CLAF	5	BS982STP	4
4500101	9	BS336CLAF12	5	BS982STP12	4
4500501	8	BS398CLAF	3	BS984BL	6
4500601	8	BS398CLAF12	3	BS984BL12	6
4550000	10	BS701	5	BSN9528W	11
4551000	10	BS702	5	GLV103	14
BS314YG	3	BS811YG	4	GLV162	14
BS314YG12	3	BS811YG12	4	HCL108	10
BS315BKR	4	BS922	7	MAX-1	15
BS315BKR12	4	BS922-12	7	MAX-1-10P	15
BS315BLR	4	BS922N	7	MAX-30	15
BS315BLR12	4	BS922N-12	7	MAX-30-10P	15
BS319CLAF	6	BS982	5	SSG-10	13
BS319CLAF12	6	BS982-12	5	T5900LTK	5
BS328	7	BS982STG	4	T5900LBL	5

視覚保護具

防護服

呼吸用保護具

安全手袋

聴覚保護具

■ 保護メガネ・ゴーグル	ANSI … 米国国家規格協会 EN … 欧州規格
■ イアープラグ	ANSI … 米国国家規格協会
■ 防護服	JIS … 日本工業規格 EN … 欧州規格
■ 手袋	EN … 欧州規格 FDA … 米国食品医薬局
■ N95 マスク	NIOSH … 米国国立労働安全衛生研究所



## 警告

## ◆ 視覚保護具

- ①視覚保護具は、すべての危険性から眼を保護するものではありません。
- ②使用目的にあった適切な視覚保護具をお選びください。
- ③レンズ上のわずかなキズは、保護レベルには特に影響ありませんが、視界、視認性を損なう場合があります。その際は、新しいものにお取り替えください。
- ④ご使用にならないときは、レンズの面が物に接触しないよう清潔に常温で保管してください。
- ⑤レンズは、耐衝撃性にすぐれていますが、落としたり、投げたりすると壊れる可能性があります。ていねいにお取扱ってください。
- ⑥レンズのお手入れには、中性洗剤と水を使用してください。中性洗剤以外の石鹸などで洗浄すると、表面コーティングがはがれることがあります。
- ⑦適切な使用では、視力に影響はありませんが、連続装着により眼に疲れを感じた際には、メガネをはずし、適度に眼を休めてください。

## ◆ マスク

- ①マスクは、長時間の装着が可能になるようにデザインされておりますが、作業環境とリスクレベルに応じて装着時間を調整してください。
- ②呼吸がしづらくなった時、すみやかにマスクを新しいものと取り替えてください。
- ③マスクの着用現場の状況と使用制限をご確認の上ご使用ください。
- ④病原菌による病気や感染症を完全に除去するものではありません。
- ⑤ひげがある方やマスクと顔の間に隙間ができるような髪型の方は使用できません。
- ⑥このマスクは、酸素を供給しません。
- ⑦誤った使用をされると健康に被害を及ぼしたり、死に至ることがあります。
- ⑧顔に触れる部分は皮膚アレルギーを起こすことがあります。

## ◆ 安全手袋

- ①体質によっては、かゆみ、かぶれ、発疹などをおこすことがあります。異常を感じたらご使用をおやめください。
- ②薬品、溶剤は浸透する場合がありますので、ご使用の際、ご注意ください。
- ③電気を使用する作業の場合、感電の恐れがありますので、ご使用の際ご注意ください。
- ④直射日光、高温の場所を避け、涼しい場所で保管してください。
- ⑤刃物やとがったものに触れると切れる場合がありますのでご使用の際、ご注意ください。
- ⑥手袋は乾燥した清潔な手で取り扱い、石油系のローションの使用は避けてください。
- ⑦重度の薬品との接触があった場合は、直ちに手袋を外して、適切な方法で処理してください。
- ⑧手袋が薬品で汚れてしまった場合、外側の表面に触れないようにして手袋を脱いでください。袖口部分を折り返し、脱いでください。

## ◆ 聴覚保護具

- ①イアープラグは、騒音による聴覚障害から聴覚の保護を目的とした製品です。
- ②あらかじめ作業環境の騒音レベルを計測し、適切な聴覚保護具をお選びになりご使用ください。
- ③正しく装着しないと聴覚に悪影響を及ぼすことがあります。
- ④ご使用になる前に必ず取扱説明書をお読みいただき適切にご使用ください。

## 製造元

Fairwin Company Limited (英国)  
Honeywell Safety & Productivity Solutions (米国)  
ニューピグコーポレーション (米国)

## 発売元

エー・エム・プロダクツ株式会社  
〒154-0011 東京都世田谷区上馬 2-14-1 横溝ビル 8F  
TEL.03-5481-9001 (代) FAX.03-5481-9004  
東京本社 / 札幌営業所 / 仙台営業所 / 名古屋営業所  
大阪営業所 / 広島営業所 / 福岡営業所  
URL : <https://www.ampro.co.jp>

お問い合わせ・ご用命は