

Honeywell

Safety and Productivity Solutions



ハネウェル セーフティ プロダクツ
保護具製品カタログ

Contents

保護メガネ・ゴーグル …… P.1

耳栓・イヤーマフ …… P.4

防護服 …… P.8

保護手袋 …… P.12

墜落制止用器具 …… P.25

保護具製品のご案内

Honeywell Safety Products

Honeywell Safety Productsは、世界中のあらゆる労働環境の安全性向上を目指し、PPE(個人安全保護具)を製造しております。

その安全性向上実現のために…

- 世界各地(30ヶ国以上)に拠点をもち、全ての製品のデザインから生産・マーケティング・販売までを一括して行っております。
- "Head to Toe" まさに頭の前からつま先まで、身体のあらゆる箇所を保護するPPE製品群を自社製品として提供している唯一の企業です。
- 全てはご使用いただく方々のため、安全性・快適性・実用性・耐久性を最大限に追求し、そのテクノロジーとデザインは数々の特許を取得し、規格に準拠しております。

世界基準の安全保護具を皆様に

保護メガネ・ゴーグル

ハネウエルの保護メガネは世界の主要な労働安全規格に適合し、世界中で数多くの実績を有しています。また、保護機能のみならずデザイン性や快適さも兼ね備えて、多くのユーザーから支持されています。

適合規格	●米国規格協会…………… ANSI:Z87.1	●欧州統一規格…………… EN166
	●カナダ規格協会…………… CSA:Z94.3	●オーストラリア規格協会…………… AS/NZS 1337

ADAPTEC(アダプテック) 保護メガネ



T5900シリーズ

カラー

フレーム:ブラック×レッド、ブルー×グレイ
 レンズ:クリア

材質 / 質量

ポリカーボネイト、エラストマー / 幅狭:約28g、標準:約30g、幅広:約32g

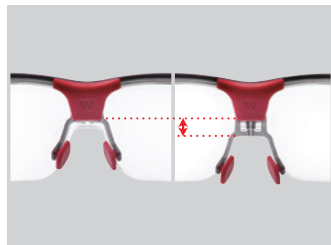
特長

- ノーズブリッジの高さ調整、角度とテンションの調整が可能なテンブルで今までにないフィット感と快適なかけ心地を実現
- フレームサイズは3種類(幅狭、標準、幅広)から選択が可能

適合規格

ANSI:Z87.1、CSA:Z94.3

●調整可能なノーズブリッジ



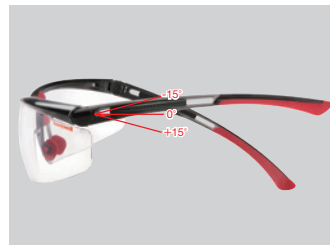
3段階に調整可能なノーズブリッジにより、最適な視界の位置を確保。自分の鼻の高さに合わせて調整可能なため、長時間の装着による疲労を軽減。

●柔軟性のあるノーズパッド



柔軟性のある素材を使用したノーズパッドは、左右それぞれ独立しているので、しっかりと鼻にフィットします。

●角度調整可能なテンブル



左右それぞれのテンブルのヒンジは±15°の調整が可能。最適なレンズ位置での装着による安全性と快適なかけ心地を提供。

●調整可能なテンブル



テンブルに組み込まれたインサートをスライドさせるだけで、頭部を挟むテンションの調整が可能。絶妙なフィット感で作業中も安心です。



防塵加工



防傷加工



UVカット



埃付着防止

品番	フレームサイズ	フレーム色	レンズ色
T5900NTKJ	ナロー(幅狭)	ブラック×レッド	クリア
T5900LTKJ	レギュラー(標準)	ブラック×レッド	
T5900LBLJ		ブルー×グレイ	
T5900WTKJ	ワイド(幅広)	ブラック×レッド	

保護メガネ・ゴーグル

PROTEGE(プロテージ)

保護メガネ



品番: 1015364HS



防曇加工



防傷加工



UVカット

カラー

フレーム: ブラック×オレンジ / レンズ: クリア

材質 / 質量

ポリカーボネイト / 約27g

特長

- 防曇性に優れたハイドロシールドコーティングを採用
- スプリング性の高いフレームで顔にしっかりとフィットします
- 密着性の高い鼻当てによる高いホールド感
- 軽量かつ高いフィット感で快適な着け心地の保護メガネです

適合規格

EN166

A800アンチフォグ

保護メガネ



品番: 1015369



防曇加工



防傷加工



UVカット

カラー

クリア

材質 / 質量

ポリカーボネイト、エラストマー / 約22g

特長

- スタイリッシュでベーシックな保護メガネ
- 鼻当てやフレーム部が柔らかいため、長時間の装着でも快適です
- 軽量でフィット感抜群です

適合規格

ANSI: Z87.1、EN166

Visi OTG-A

保護メガネ



品番: 100002



防曇加工



防傷加工



UVカット

カラー

クリア

材質 / 質量

ポリカーボネイト / 約37g

特長

- メガネの上から装着可能なオーバークラスタイプ。通常の保護メガネとしても使用できます
- レンズ上部には防塵性を高めるひさし付き

適合規格

ANSI: Z87.1

保護メガネ・ゴーグル

Duramaxx(デュラマックス)

ゴーグル



防曇加工



防傷加工



UVカット

カラー

フレーム:グレイ×ネイビー / レンズ:クリア

材質 / 質量

ポリプロピレン、エラストマー、ポリカーボネイト / 約95g

特長

- モダンでスタイリッシュなデザイン
- エラストマー製のシール部はソフトなフィット感で顔に密着します
- メガネの上からでも着用可能

適合規格

EN166

Strategy(ストラテジー)

ゴーグル



防曇加工



防傷加工



UVカット

カラー

フレーム:グレイ / レンズ:クリア

材質 / 質量

シリコンゴム、ポリカーボネイト / 約87g

特長

- シンプルでシックなデザイン
- 軽量ながら衝撃にも強く、フィット感にも優れています
- メガネの上からでも着用可能

適合規格

AS / NZS 1337

LG10 / LG20

ゴーグル



防曇加工



防傷加工



UVカット

カラー

クリア

材質 / 質量

塩化ビニル、ポリカーボネイト / LG10:約75g、LG20:約79g

特長

- LG10:排気弁なし、通気孔付き / LG20:排気弁付き
- 軽量で非常にソフトなかけ心地です
- メガネの上からでも着用可能

適合規格

EN166

耳栓・イヤーマフ

ハネウェルの聴覚保護具(耳栓・イヤーマフ)は、あらゆる騒音現場に対応可能なレベルの製品をご用意し、効果的な聴覚保護を実現致します。

NRRとは

Noise Reduction Rating(ノイズ減少率)の略で、防音性能を分かり易くする為EPA(アメリカ環境保護局)が査定したものです。NRR数値の単位はdBで表示されます。例えば、騒々しい場所(70dB)でNRR30の防音性能を持つ耳栓を装着した場合、 $70-30=40$ dBとなり、図書館並みの静かさになることが予想されます。

Max[®](マックス)

耳栓



品番:
MAX-1(コードなし)
MAX-30(コード付き)

カラー / 材質

本 体:オレンジ / ポリウレタン
コード:ブルー / PVC

特長

- NRR 33
- 世界中で愛用されているロングセラー耳栓
- ベル型で耳に最も優れた快適性。長時間の装着でも快適です
- 装着しやすいデザインで耳栓が外耳に出戻るのを軽減
- 滑らかな表面加工で汚れが付きにくくなっています
- 梱包入数:MAX-1(200組/箱)、MAX-30(100組/箱)

適合規格

ANSI : S3.19-1974

Max[®] Small(マックス スモール)

耳栓



品番:
MAX-1S(コードなし)
MAX-30S(コード付き)

カラー / 材質

本 体:ライトオレンジ / ポリウレタン
コード:ブルー / PVC

特長

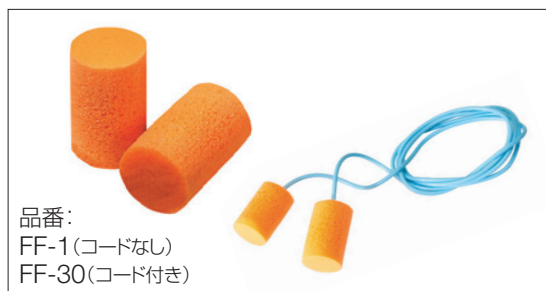
- NRR 30
- ロングセラー耳栓「Max」にスモールタイプが新登場。耳の穴が小さめな方におすすめです(「Max」比:約20%のサイズダウン)
- ベル型の形状は耳にしっかりとフィットし、快適な装着感です
- 梱包入数:MAX-1S(200組/箱)、MAX-30S(100組/箱)

適合規格

ANSI : S3.19-1974

Firm Fit[™](ファーム・フィット)

耳栓



品番:
FF-1(コードなし)
FF-30(コード付き)

カラー / 材質

本 体:オレンジ / PVC
コード:ブルー / PVC

特長

- NRR 30
- 適度な圧力とゆっくりとした復元により、しっかりと耳道にフィットします
- ソフトな肌ざわりで長時間の装着でも快適です
- 梱包入数:FF-1(200組/箱)、FF-30(100組/箱)

適合規格

ANSI : S3.19-1974

耳栓・イヤーマフ

VeriShield™(ヴェリシールド) ヘッドバンドタイプ

イヤーマフ



品名	VS110	VS120	VS130
品番	1035100-VS	1035104-VS	1035108-VS
NRR	24	26	30
質量	約190g	約210g	約290g

カラー

ブラック×レッド

材質

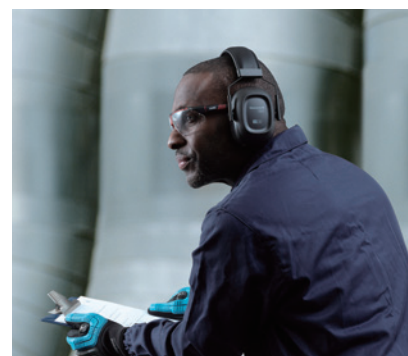
スチール、ABS、ポリウレタン、ポリプロピレン、PVCほか

特長

- 耐久性と装着感を兼ね備えたヘッドバンドタイプのイヤーマフ
- パッド入りのヘッドバンドとイヤークッションによる快適な装着感
- イヤーカップ位置を広範囲で調整可能なため、頭部にしっかりフィット
- 遮音レベルがイヤーカップに記されているので、保護性能確認が容易
- “Air Flow Control Technology”で、軽量かつ全音域に対する優れた遮音性を実現

適合規格

ANSI : S3.19-1974



VeriShield™(ヴェリシールド) 折りたたみタイプ VS110F

イヤーマフ



カラー

ブラック×レッド

材質 / 質量

スチール、ABS、ポリウレタン、ポリプロピレン、PVCほか / 約220g

特長

- NRR 24
- 未使用時はコンパクトにたたんで収納が可能。携帯にも便利です。
- パッド入りのヘッドバンドとイヤークッションによる快適な装着感
- イヤーカップ位置を広範囲で調整可能なため、頭部にしっかりフィット
- 遮音レベルがイヤーカップに記されているので、保護性能確認が容易
- “Air Flow Control Technology”で、軽量かつ全音域に対する優れた遮音性を実現

適合規格

ANSI : S3.19-1974

耳栓・イヤーマフ

VeriShield™ (ヴェリシールド) ネックバンドタイプ

イヤーマフ



品番: 1035112-VS



品番: 1035114-VS



品番: 1035116-VS

品名	VS110N	VS120N	VS130N
品番	1035112-VS	1035114-VS	1035116-VS
NRR	22	25	28
質量	約140g	約185g	約255g

カラー

ブラック×レッド

材質

スチール、ABS、ポリウレタン、ポリプロピレン、PVCほか

特長

- フェイスシールド、ヘルメット等の保護具と併用可能なネックバンドタイプ
- パッド入りのイヤークッションによる快適な装着感
- イヤークリップ位置を広範囲で調整可能なため、頭部にしっかりフィット
- 遮音レベルがイヤークリップに記されているので、保護性能確認が容易
- “Air Flow Control Technology”で、軽量かつ全音域に対する優れた遮音性を実現

適合規格

ANSI : S3.19-1974



ハイジーンキット (VeriShield™ シリーズ用)

イヤーマフ用アクセサリ



カラー

イヤークッション: ブラック、ライナー: レッド

材質

イヤークッション: PVC、ライナー: ポリウレタン

特長

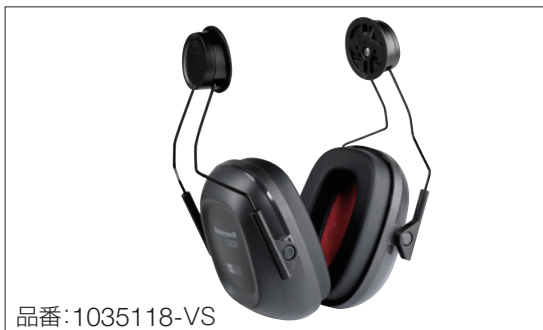
VeriShieldシリーズ専用の交換用イヤークッション&ライナー

品名	VS10HK	VS11HK	VS12HK	VS13HK
品番	1035143-VS	1035136-VS	1035137-VS	1035138-VS
対応機種	1035112-VS (VS110N) 1035118-VS (VS110H)	1035100-VS (VS110) 1035102-VS (VS110F) 1035121-VS (VS120H)	1035104-VS (VS120) 1035114-VS (VS120N)	1035108-VS (VS130) 1035116-VS (VS130N) 1035124-VS (VS130H)

耳栓・イヤーマフ

VeriShield™ (ヴェリシールド) ヘルメット取付タイプ

イヤーマフ



品番: 1035118-VS



品番: 1035121-VS



品番: 1035124-VS

品名	VS110H	VS120H	VS130H
品番	1035118-VS	1035121-VS	1035124-VS
NRR	21	24	27
質量	約170g	約200g	約280g

カラー

ブラック×レッド

材質


スチール、ABS、ポリウレタン、ポリプロピレン、PVCほか

特長

- 別売りのアダプター等でヘルメットに取り付けが可能
(ヘルメットの形状により、取り付け出来ない場合もございます)
- パッド入りのイヤークッションによる快適な装着感
- イヤークップ位置を広範囲で調整可能なため、頭部にしっかりフィット
- 遮音レベルがイヤークップに記されているので、保護性能確認が容易
- “Air Flow Control Technology”で、軽量かつ全音域に対する優れた遮音性を実現

適合規格

ANSI : S3.19-1974

品名	ユニバーサルアダプター	
品番	1000240	
カラー	ブラック	
材質	ポリアミド、スチール	
特長	ヘルメット取り付け用の専用アダプター	

※ヘルメットの形状により、取り付け出来ない場合もございます

Viking™ V1 (バイキング V1)

イヤーマフ



品番: 1010925-H5

適合規格

ANSI : S3.19-1974

カラー

ブルー×ブラック

材質 / 質量

ポリアセタール、ポリプロピレン、ポリエチレン、ナイロン、ABSほか / 約200g

特長

- NRR 25
- ヘッドバンドを3箇所(頭の上、頭の後ろ、あご下)に調整可能なマルチポジションタイプ。ヘルメット等の保護具との併用が可能です。
- パッド入りのイヤークッションによる快適な装着感
- イヤークップ位置を広範囲で調整可能なため、頭部にしっかりフィット
- 絶縁構造のため、電気系作業環境下での使用にも適しています
- “Air Flow Control Technology”で、軽量かつ全音域に対する優れた遮音性を実現

防護服

全身化学防護服

ハネウェルの全身化学防護服は粉塵、水、油、石綿、ダイオキシン等から作業者を保護し、安全な作業現場づくりをお手伝いします。それぞれの現場ニーズにあった防護服をラインナップ。

サイズ相関表(単位:cm)

サイズ	胸囲	身長
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

※スパセル・C・ミディアムはL-XXLのみ



全身化学防護服 対応作業・規格 早見表

◎:推奨 ○:適正 △:使用可能 ×:使用不可

	ミュートックス・E・ライト	ミュートックス・ライト・プラス	スパセル・C4	スパセル・C・ミディアム
品番	4500101	4500501	4500601	4506001
サイズ	M - XXXL	M - XXXL	M - XXXL	L - XXL
材質	ポリプロピレン(SMS)	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、ポリエチレン
JIS T 8115 タイプ3 (液体防護用密閉服)	—	—	—	適合
JIS T 8115 タイプ4 (スプレー防護用密閉服)	—	—	適合	適合
JIS T 8115 タイプ5 (微粒子防護用密閉服)	適合	適合	適合	適合
JIS T 8115 タイプ6 (ミスト防護用密閉服)	適合	適合	適合	適合
EN1073-2 (放射性粉じんからの防護)	適合	適合	適合	適合
EN1149-5 (静電気からの防護)	適合	適合	適合	適合
EN14126 (感染症物質からの防護)	—	適合	適合	適合
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	×	×	×	◎

※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

防護服

ミュートックス・E・ライト

防護服



品番:4500101

梱包入数:50着/箱(個別包装)

カラー / サイズ

ホワイト / M、L、XL、XXL、XXXL

材質

ポリプロピレン(SMS)

特長

- 粉じん取扱作業に適した、透湿度の高いSMS製の防護服
- 頭部にフィットする立体構造のフード
- 袖口や足首、ウエストゴムの締まりが粉じんの付着を軽減
- 脱着が容易な2ウェイジップ ●帯電防止加工

適合規格

JIS T8115 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)

ミュートックス・ライト・プラス

防護服



品番:4500501

梱包入数:25着/箱(個別包装)

カラー / サイズ

ホワイト / M、L、XL、XXL、XXXL

材質

ポリプロピレン+ポリエチレンフィルム

特長

- 耐水圧2000mm以上のため、水や油を使用する湿潤作業に適しています
- 頭部にフィットする立体構造のフード
- 袖口や足首、ウエストゴムの締まりが液体や粉じんの付着を軽減
- 脱着が容易な2ウェイジップ ●帯電防止加工

適合規格

JIS T8115 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)

スパセル・C4

防護服



品番:4500601

梱包入数:25着/箱(個別包装)

カラー / サイズ

ホワイト×グレイ / M、L、XL、XXL、XXXL

材質

ポリプロピレン+ポリエチレンフィルム

特長

- 縫い目シール加工やシールフラップで液体や微粒子の侵入を防ぐ為、感染症対策等に適しています ●手袋装着時の袖のまくれ上がりを防ぐ親指ループ付き
- 頭部にフィットする立体構造のフード
- 袖口や足首、ウエストゴムの締まりが液体や粉じんの付着を軽減
- 脱着が容易な2ウェイジップ ●帯電防止加工

適合規格

JIS T8115 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)

防護服

エシアン オーバーシューズ

オーバーシューズ



品番:4510000JP

梱包入数:100足/箱

サイズ

フリーサイズ(高さ30cm / 長さ32cm / 靴底幅13cm)

材質

ポリプロピレン(SMS)

機能

- SMS素材のエコノミータイプ
- 上部にはゴムを編み込み、良好な装着感
- 紐で縛れるため、足首のダブつきを軽減
- 帯電防止加工。シリコン・ラテックスフリー

カラー

ホワイト

ミュートックス オーバーシューズ

オーバーシューズ



品番:4551000

梱包入数:100足/箱

サイズ

フリーサイズ(高さ15cm / 長さ32cm / 靴底幅13cm)

材質

ポリプロピレン+ポリエチレンフィルム(底面:PVCコーティング)

特長

- 有害粉塵、化学物質、汚染から足元を保護
- 靴底には滑り止め加工が施されています
- 履き口のゴムの締めりが液体や粉塵の侵入を軽減
- 帯電防止加工。シリコン・ラテックスフリー

カラー

ホワイト(底面:グレイ)

ミュートックス オーバーブーツ

オーバーブーツ



品番:4550000

梱包入数:100足/箱

サイズ

フリーサイズ(高さ57cm / 長さ32cm / 靴底幅13cm)

材質

ポリプロピレン+ポリエチレンフィルム(底面:PVCコーティング)

特長

- 有害粉塵、化学物質、汚染から足元を保護
- 靴底には滑り止め加工が施されています
- 紐で縛れるため(2ヶ所)、すり落ちやダブつきを軽減
- 帯電防止加工。シリコン・ラテックスフリー

カラー

ホワイト(底面:グレイ)

防護服

液体・薬品用 全身化学防護服

ハネウェルの耐薬品防護服は粉塵、液体に関わらず高濃度無機化学物質、有害化学薬品などに対する高いバリア性能で作業者を安全に、快適に防護します。



サイズ相関表(単位:cm)

サイズ	胸囲	身長
L	100 - 108	176 - 182
XL	108 - 116	182 - 188
XXL	116 - 124	188 - 194

耐薬品性一覧

化学物質	CAS No.	物質状態	透過時間
プロピレングリコール	57-55-6	液体	480分
1-ヘキサノール	111-27-3	液体	480分
N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	液体	68分
1-ペンタノール	71-41-0	液体	120分
2-メトキシエタノール	109-86-4	液体	>480分
イソプロピルアルコール	67-63-0	液体	>480分
酸化クロム(VI)	1333-82-0	固体	480分
ディーゼル燃料	68334-30-5	液体	480分
エタノール	64-17-5	液体	>480分
エチレングリコール	107-21-1	液体	480分
ホルムアルデヒド 35%	50-00-0	液体	480分
ギ酸 85%	64-18-6	液体	>480分
塩酸 37%	7647-01-0	液体	480分
硝酸 65%	7697-37-2	液体	480分
過酸化水素 35%	7722-84-1	液体	480分

化学物質	CAS No.	物質状態	透過時間
ヨウ素	7553-56-2	固体	480分
水酸化カリウム 45%	1310-58-3	液体	480分
メタノール	67-56-1	液体	480分
水酸化ナトリウム 45%	1310-73-2	液体	480分
水酸化アンモニウム 25%	1336-21-6	液体	480分
パラフィン	8002-74-2	固体	480分
パラホルムアルデヒド	30525-89-4	固体	480分
フェノール 90%	108-95-2, 7732-18-5	液体	120分
ホスフィン酸 50%	6303-21-5	液体	480分
リン酸 85%	7664-38-2, 7732-18-5	液体	480分
次亜塩素酸ナトリウム 14.5%	7681-52-9	液体	480分
硫酸 30%	7664-93-9	液体	480分
硫酸 50%	7664-93-9	液体	480分
硫酸 96%	7664-93-9	液体	480分
トリクロロ酢酸	76-03-09	固体	480分

スパセル・C・ミディアム

防護服(耐薬品 / 液体)



材質

ポリプロピレン+ポリエチレンフィルム

特長

- 無機化学物質に対して優れた耐透過性の防護服
- 縫い目シールや2重シールフラップにより液体や微粒子の侵入を防ぐ為、感染症対策としても最適
- 頭部にフィットする立体構造のフード ●脱着が容易な2ウェイジップ
- 袖口や足首、ウエストゴムの締めりが液体や粉じんの付着を軽減
- 膝あて補強により耐久性が向上 ●帯電防止加工

適合規格

JIS T 8115 タイプ3(液体防護用密閉服) / 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)

カラー / サイズ

イエロー×ブルー / L, XL, XXL

保護手袋

耐切創手袋

世界標準の耐切創。ハネウエルの耐切創手袋は高い耐切創性と心地よい着用感を両立。刃物やガラス、金属等の鋭利なものから手を保護します。

汎用手袋

究極の着け心地とフィット感で素手に限りなく近い作業性を実現。危険度の低い現場での組立作業等、広範囲のカテゴリーにご使用頂けます。

耐液体及び耐薬品手袋

有害な薬品・化学物質からの手を保護するための手袋です。使用する手袋は、想定される薬品や作業環境に応じて選択してください。



適合規格について

ハネウエルの保護手袋は欧州統一規格(EN規格)に適合。世界標準の安全性を提供します。

	手袋の一般要件	【対象】 全ての保護手袋																										
	機械的なリスクからの防護 【EN388規格改正について】 従来のEN388:2003では耐摩耗性・耐切創性(回転刃試験)・耐引裂性・耐突刺性の4項目の試験が規定されていました。改定されたEN388:2016では耐切創性(EN ISO13997TDM試験)と衝撃保護試験が追加され、6項目の試験となります。 EN 388:2016 ①耐摩耗性：1～4またはX ②耐切創性(回転刃試験)：1～5またはX ③耐引裂性：1～4またはX ④耐突刺性：1～4またはX ⑤耐切創性(EN ISO 13997 TDM 試験)：A～FまたはX ⑥EN衝撃保護性：Pまたは非表示(合格時にはPを表示。不合格や試験未実施時はXまたは非表示) (例) 4X22FP 	【対象】 耐切創手袋、汎用手袋、耐薬品手袋																										
	【耐切創レベルについて】 従来の回転刃試験では耐切創素材が刃を鈍化させるなど性能評価が実情と合わない可能性が高いため、正確な測定値が出にくい場合は参照不可として「X」を表示し、EN ISO13997 TDM試験の性能評価(A～F)も表示させます。 回転刃試験 <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐切創レベル</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>評価値(指数)</td> <td>≥1.2</td> <td>≥2.5</td> <td>≥5.0</td> <td>≥10.0</td> <td>≥20.0</td> </tr> </tbody> </table> EN ISO 13997 TDM試験 <table border="1"> <thead> <tr> <th>耐切創レベル</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>荷重(N)</td> <td>≥2</td> <td>≥5</td> <td>≥10</td> <td>≥15</td> <td>≥22</td> <td>≥30</td> </tr> </tbody> </table>	耐切創レベル	1	2	3	4	5	評価値(指数)	≥1.2	≥2.5	≥5.0	≥10.0	≥20.0	耐切創レベル	A	B	C	D	E	F	荷重(N)	≥2	≥5	≥10	≥15	≥22	≥30	試験片を測定台に固定し、試験用回転刃に一定荷重(5N)をかけて貫通するまでの往復回数を測定し、これと同じ測定を標準布と交互に実施して得られた値から評価値を算出する。算出された評価値は1～5のレベルに分類・表示される。 試験片を測定台に固定し、試験用平刃を用い20mmのストロークで試験片を切断するのに必要な荷重(ニュートン)を測定。その算出結果により、耐切創レベルをA～Fで表示。
耐切創レベル	1	2	3	4	5																							
評価値(指数)	≥1.2	≥2.5	≥5.0	≥10.0	≥20.0																							
耐切創レベル	A	B	C	D	E	F																						
荷重(N)	≥2	≥5	≥10	≥15	≥22	≥30																						
	薬品および微生物からの防護	【対象】 耐薬品手袋																										
	刃物による切創からの防護	【対象】 耐切創手袋(鎖製)																										
	低温からの防護	【対象】 防寒手袋																										
	静電特性・表面抵抗率の測定試験方法	【対象】 制電手袋																										

保護手袋

ヴァーティゴ・グレイ PU B

耐切創手袋



品名	ヴァーティゴ・グレイ PU B	ヴァーティゴ・グレイ PU ロング B
品番	2318767IP	2318770IP
全長	約23.5cm	約27.0cm
ゲージ	13ゲージ	
サイズ	XS(6)、S(7)、M(8)、L(9)、XL(10)	S(7)、M(8)、L(9)、XL(10)

カラー

本体:ホワイト / コーティング:グレイ

材質

本体:スペクトラ、ライクラほか / コーティング:ポリウレタン

特長

- 作業性と装着性に優れた「ヴァーティゴシリーズ」。耐切創レベル:B。
- 繰り返しの洗濯でも縮みにくく、優れた着用感も長持ち
- 手の甲部分に耐切創レベル「B」を大きく表示することで、作業現場で要求される使用手袋の選択ミスによる事故を未然に抑制します
- 2318770IPは手首部分の露出を防ぐロングタイプです。

4 × 4 2 B
 耐摩耗レベル 耐切創レベル (回転試験) 耐引裂レベル 耐突刺レベル 耐切創レベル (ENISO13997)

ヴァーティゴ・グレイ PU C

耐切創手袋



品名	ヴァーティゴ・グレイ PU C	ヴァーティゴ・グレイ PU ロング C
品番	2318768IP	2318771IP
全長	約23.5cm	約27.0cm
ゲージ	13ゲージ	
サイズ	XS(6)、S(7)、M(8)、L(9)、XL(10)	S(7)、M(8)、L(9)、XL(10)

カラー

本体:ホワイト / コーティング:グレイ

材質

本体:スペクトラ、ポリアミド複合繊維ほか / コーティング:ポリウレタン

特長

- 作業性と装着性に優れた「ヴァーティゴシリーズ」。耐切創レベル:C。
- スペクトラとポリアミド複合繊維等の糸構成により、更に耐切創能力がアップ。
- 繰り返しの洗濯でも縮みにくく、優れた着用感も長持ち
- 手の甲部分に耐切創レベル「C」を大きく表示することで、作業現場で要求される使用手袋の選択ミスによる事故を未然に抑制します
- 2318771IPは手首部分の露出を防ぐロングタイプです。

4 × 4 3 C
 耐摩耗レベル 耐切創レベル (回転試験) 耐引裂レベル 耐突刺レベル 耐切創レベル (ENISO13997)

保護手袋

リグドッグ(マッドグリップ)

耐切創・耐衝撃手袋



品番:2332906

適合規格:EN420, EN388

サイズ

XS(6)、S(7)、M(8)、L(9)、XL(10)

カラー

オレンジ×ブラック×グレイ

材質

本体:ポリエステル、ゴム、アラミド、ガラス繊維、ポリウレタン、ナイロンほか

特長

- 優れたマッドグリップ性能と耐切創能力を兼備した耐衝撃保護手袋
- ハニカム構造の強化TPR(熱可塑性ゴム)複合材による衝撃吸収性の強化で手の甲及び指部分の衝撃保護能力を向上
- 手のひらのグリップ性を強化し、油脂や泥を伴う作業の効率性を向上
- 多層構造による高い安全性と耐久性に加え、汗を迅速に吸収することで長時間着用しても快適かつ効率的に作業を行えます。



マッドグリップ(手のひら側)



面ファスナー

4

×

3

2

F

P

耐摩耗レベル

耐切創レベル
(回転刃試験)

耐引裂レベル

耐突刺レベル

耐切創レベル
(ENISO13997)

衝撃保護性

リグドッグ(ウォータープルーフ)

耐切創・耐衝撃手袋



品番:2332905

適合規格:EN420, EN388

サイズ

XS(6)、S(7)、M(8)、L(9)、XL(10)

カラー

ライトブルー×ブラック×グレイ

材質

本体:ポリエステル、ゴム、アラミド、ガラス繊維、ポリウレタン、ナイロンほか

特長

- 防水性と耐切創能力を兼備した耐衝撃保護手袋
- ハニカム構造の強化TPR(熱可塑性ゴム)複合材による衝撃吸収性の強化で手の甲及び指部分の衝撃保護能力を向上
- 水に濡れた作業現場でも常時手をドライに保持する耐水フィルムを内蔵
- 多層構造による高い安全性と耐久性に加え、汗を迅速に吸収することで長時間着用しても快適かつ効率的に作業を行えます。



手首部はスリップオン構造です

4

×

3

3

F

P

耐摩耗レベル

耐切創レベル
(回転刃試験)

耐引裂レベル

耐突刺レベル

耐切創レベル
(ENISO13997)

衝撃保護性

保護手袋

リグドッグ(エクストリーム&コールドプロテクト)

耐切創・耐衝撃手袋



品名	リグドッグ エクストリーム	リグドッグ コールドプロテクト
品番	2332901	2332903
適合規格	EN420, EN388	EN420, EN388, EN511

サイズ

XS(6)、S(7)、M(8)、L(9)、XL(10)

カラー

イエロー×ブラック×レッド×グレイ

材質

本体:ポリエステル、ゴム、アラミド、ガラス繊維、ポリウレタン、ナイロンほか

特長

- 優れたオイルグリップ性と耐切創能力を兼備した耐衝撃保護手袋
- ハニカム構造の強化TPR(熱可塑性ゴム)複合材による衝撃吸収性の強化で手の甲及び指部分の衝撃保護能力を向上
- 手のひら部分の縫い目を最小限まで減らすことにより、油の透過性を低減
- 多層構造による高い安全性と耐久性に加え、汗を迅速に吸収することで長時間着用しても快適かつ効率的に作業を行えます。
- 2332903は寒冷環境下での作業に適したウィンターライナーモデルです



面ファスナー



ウィンターライナーモデル



<2332901>

4 X 2 2 F P
 耐摩耗レベル 耐切創レベル(回転刃試験) 耐引裂レベル 耐突刺レベル 耐切創レベル(ENISO13997) 衝撃保護性

<2332903>

4 X 3 3 F P
 耐摩耗レベル 耐切創レベル(回転刃試験) 耐引裂レベル 耐突刺レベル 耐切創レベル(ENISO13997) 衝撃保護性

Chainex2000

耐切創手袋



適合規格: EN420, EN1082-1

カラー / 材質

シルバー / ステンレス(AISI316Lステンレス)、ナイロン

特長

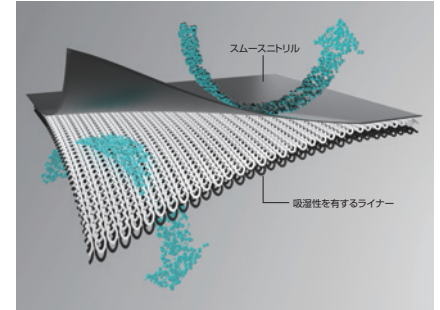
- 肉や甲殻類の加工など、鋭利な刃物を扱う作業に最適なステンレスメッシュ手袋
- 耐食性に優れたAISI316Lステンレス製(線径0.5mm)
- 左右兼用のリバーシブルタイプ。ベルト部のバックルで手首のサイズ調整が可能
- 洗浄、殺菌により繰り返しのご使用が可能です
- 梱包入数: 1枚/箱 ●受注取寄品

品番	2500001R0302	2500002R0302	2500003R0302	2500004R0302	2500005R0302
サイズ	XS	S	M	L	XL
全長	約220mm	約232mm	約245mm	約257mm	約270mm

保護手袋

コアシールド(スモースニトリルコーティング)

耐切創手袋



CoreShield™ スモースニトリル高性能コーティング



品番	21-1818B	23-0913B	24-0913B	25-0913B	28-0910B
サイズ	XS(6)、S(7)、M(8)、L(9)、XL(10)			S(7)、M(8)、L(9)、XL(10)	
カラー	本体	ブラック			
	コーティング	ブラック×レッド	ブラック×グリーン	ブラック×ブルー	ブラック×パープル
材質	本体	ナイロンほか	HPPE、バサルトほか	HPPE、ステンレスほか	HPPE、ケブラー、合金ほか
	コーティング	ニトリルゴム			
	親指股	ニトリルゴム			
全長	約25cm				
ゲージ	18ゲージ	13ゲージ			10ゲージ
耐切創レベル(EN388:2016)	A	C	D	E	F

特長

- 高い耐切創性にもかかわらず非常に軽量なため、一日中装着しても疲労感を緩和します。
- 撥液性コーティングにより、ドライグリップ性、防水防油性、耐摩耗性、高耐久性、操作性に優れています。
- 親指股部分の強化に加え、特殊な耐摩耗性向上技術を用いた高性能コーティングにより、手袋の耐久性も向上。
- 耐切創レベルの色分け表示等で、現場で要求される使用手袋が容易に判別可能
- 袖口が長めの構造のため、手だけでなく手首の保護にも優れています
- アレルギーリスクを低減する皮膚に優しい繊維を採用。直接肌に触れる部分にも柔らかい糸を使用しています。(OEKO-TEX® :STANDARD100認証)
- 抵抗膜方式と静電容量方式のタッチパネルに対応しているため、手袋を外さずに機器の画面操作が行えます

<21-1818B>

4	×	2	1	A
耐摩耗レベル	耐切創レベル(回転刃試験)	耐引裂レベル	耐突刺レベル	耐切創レベル(ENISO13997)

<23-0913B>

4	×	4	3	C
耐摩耗レベル	耐切創レベル(回転刃試験)	耐引裂レベル	耐突刺レベル	耐切創レベル(ENISO13997)

<24-0913B>

4	×	4	4	D
耐摩耗レベル	耐切創レベル(回転刃試験)	耐引裂レベル	耐突刺レベル	耐切創レベル(ENISO13997)

<25-0913B>

4	×	4	2	E
耐摩耗レベル	耐切創レベル(回転刃試験)	耐引裂レベル	耐突刺レベル	耐切創レベル(ENISO13997)

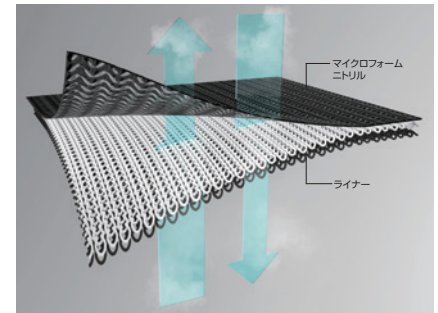
<28-0910B>

4	×	4	4	F
耐摩耗レベル	耐切創レベル(回転刃試験)	耐引裂レベル	耐突刺レベル	耐切創レベル(ENISO13997)

保護手袋

コアシールド(マイクロフォーム ニトリルコーティング)

耐切創手袋



CoreShield™ マイクロフォームニトリル
高性能コーティング



品番	22-7518B	23-7518B	24-9518B	27-0513B
サイズ	XS(6)、S(7)、M(8)、L(9)、XL(10)		S(7)、M(8)、L(9)、XL(10)	
カラー	本体	グレイ	ブラック	
	コーティング	ブラック×イエロー	ブラック×グリーン	ブラック×ブルー
材質	本体	HPPEほか	HPPE、バサルトほか	HPPE、スチールほか
	コーティング	発泡ニトリルゴム		
	親指股	ニトリルゴム		
全長	約25cm			
ゲージ	18ゲージ			13ゲージ
耐切創レベル(EN388:2016)	B	C	D	F

特長

- 高い耐切創性にもかかわらず非常に軽量。360°あらゆる方向において高い通気性があり、高性能コーティングによる優れたグリップ性、防水性、防油性、磨耗耐性を有する為、手の疲労を軽減し、快適な着用感を得られます
- 親指股部分の強化に加え、特殊な耐摩耗性向上技術を用いた高性能コーティングにより、手袋の耐久性も向上。
- 耐切創レベルの色分け表示等で、現場で要求される使用手袋が容易に判別可能
- 袖口が長めの構造のため、手だけでなく手首の保護にも優れています
- アレルギーリスクを低減する皮膚に優しい繊維を採用。直接肌に触れる部分にも柔らかい糸を使用しています。(OEKO-TEX® :STANDARD100認証)
- 抵抗膜方式と静電容量方式のタッチパネルに対応しているため、手袋を外さずに機器の画面操作が行えます

<22-7518B>

4	X	3	1	B
耐摩耗レベル	耐切創レベル (回転刃試験)	耐引裂レベル	耐突刺レベル	耐切創レベル (ENISO13997)

<23-7518B>

4	X	4	2	C
耐摩耗レベル	耐切創レベル (回転刃試験)	耐引裂レベル	耐突刺レベル	耐切創レベル (ENISO13997)

<24-9518B>

4	X	3	1	D
耐摩耗レベル	耐切創レベル (回転刃試験)	耐引裂レベル	耐突刺レベル	耐切創レベル (ENISO13997)

<27-0513B>

4	X	4	4	F
耐摩耗レベル	耐切創レベル (回転刃試験)	耐引裂レベル	耐突刺レベル	耐切創レベル (ENISO13997)

保護手袋

シャープフレックス

耐切創手袋



カラー

グリーン

材質

本体: ケブラー、ポリアミド、グラスファイバー

全長 / ゲージ

約25cm / 13ゲージ

特長

- 耐切創レベルCながら、抜群のフィット感で優れた作業性を実現
- 洗濯しても縮みにくく、繰り返しでの使用が可能
- 左右兼用
- 板金やガラス、金属部品等の取扱いに最適です

サイズ

S(7)、M(8)、L(9)、XL(10)

2 × 4 × C
耐摩耗レベル 耐切創レベル (回転試験) 耐引裂レベル 耐突刺レベル 耐切創レベル (ENISO13997)

シャープフレックス(ポリウレタンコーティング)

耐切創手袋



カラー

本体: グリーン / コーティング: ブラック

材質

本体: ケブラー、ポリアミド、グラスファイバー / コーティング: ポリウレタン

全長 / ゲージ

約25cm / 13ゲージ

特長

- 2232522 IPのポリウレタンコーティングタイプ
- 軽くてグリップ力のあるポリウレタンコーティングで耐摩耗性にも優れます
- 板金やガラス、金属部品等の取扱いに最適です

サイズ

S(7)、M(8)、L(9)、XL(10)

4 × 4 1 C
耐摩耗レベル 耐切創レベル (回転試験) 耐引裂レベル 耐突刺レベル 耐切創レベル (ENISO13997)

シャープフレックス(ナチュラルラテックスコーティング)

耐切創手袋



カラー

本体: グリーン / コーティング: ブルー

材質

本体: ケブラー、ポリアミド、グラスファイバー / コーティング: ナチュラルラテックス

全長 / ゲージ

約25cm / 13ゲージ

特長

- 2232522 IPのナチュラルラテックスコーティングタイプ
- しわ加工のコーティングでグリップ力に優れています
- 板金やガラス、金属部品等の取扱いに最適です

サイズ

S(7)、M(8)、L(9)、XL(10)

2 × 4 2 C
耐摩耗レベル 耐切創レベル (回転試験) 耐引裂レベル 耐突刺レベル 耐切創レベル (ENISO13997)

保護手袋

スペクトラファイバーグラス・アームスリーブ

耐切創アームスリーブ



カラー

グレイ

材質

スペクトラ、ポリエステル、グラスファイバーほか

全長 / ゲージ

約46cm / 13ゲージ

特長

- 腕だけではなく、手首も保護する耐切創アームスリーブ
- 上腕部には面ファスナー付き。優れた伸縮性で腕にフィットします
- ざり落ち防止用のフィンガーループ付きで手首部の安全性を向上

サイズ

フリーサイズ

1 × 4 × C

耐摩耗レベル 耐切創レベル (回転試験) 耐引裂レベル 耐突刺レベル 耐切創レベル (ENISO13997)

パーフェクト・ポリースキン

汎用手袋



カラー

本体: ブルー / コーティング: グレイ

材質

本体: ポリアミド / コーティング: ポリウレタン

全長 / ゲージ

約24cm / 18ゲージ

特長

- 素手に限りなく近い感覚で作業が可能
- 最高のフィット感で繊細な指先の感覚も損ないません
- 組立、物流、引越作業、検査等、精密な作業に最適

サイズ

XS(6)、S(7)、M(8)、L(9)、XL(10)

2 1 1 0 ×

耐摩耗レベル 耐切創レベル (回転試験) 耐引裂レベル 耐突刺レベル 耐切創レベル (ENISO13997)

パーフェクト・フィンガー・ESD

汎用手袋(制電手袋)



カラー

本体: グレイ / コーティング: ホワイト

材質

本体: ポリアミド、カーボン / コーティング: ポリウレタン

全長 / ゲージ

約24cm / 15ゲージ

特長

- ポリアミド繊維にカーボン繊維を編み込んだ制電手袋
- 表面抵抗値: $4.99 \times 10^4 \Omega$ (指先コーティング部)
- 指先だけに滑り止めコーティング。抜群のフィット感で作業性に優れています
- 精密機械や電子機器の組立作業等に最適です

サイズ

S(7)、M(8)、L(9)、XL(10)

保護手袋

ヴァーティゴ・ブラック PU A

汎用手袋



品番: 2132251IP

適合規格: EN420, EN388

サイズ

XS(6)、S(7)、M(8)、L(9)、XL(10)

4

X

3

1

A

耐摩耗レベル

耐切創レベル
(回転試験)

耐引裂レベル

耐突刺レベル

耐切創レベル
(ENISO13997)

カラー

本体: ブラック / コーティング: ブラック

材質

本体: ポリアミド / コーティング: ポリウレタン

全長 / ゲージ

約25cm / 13ゲージ

特長

- フィット感抜群で作業性に優れます
- 耐摩耗、耐引裂性にも優れています
- 建設、建築、組立現場、物流現場での作業に最適

PUファースト・ホワイト

汎用手袋



品番: 2132255IP

適合規格: EN420, EN388

サイズ

XS(6)、S(7)、M(8)、L(9)、XL(10)

3

1

3

1

X

耐摩耗レベル

耐切創レベル
(回転試験)

耐引裂レベル

耐突刺レベル

耐切創レベル
(ENISO13997)

カラー

本体: ホワイト / コーティング: ホワイト

材質

本体: ポリアミド / コーティング: ポリウレタン

全長 / ゲージ

約24cm / 13ゲージ

特長

- フィット感抜群で作業性に優れます
- 耐摩耗、耐引裂性にも優れています
- 建設、建築、組立現場、物流現場での作業に最適

パーフェクト・ポリールフィンガー

汎用手袋



品番: 2232240IP

適合規格: EN420

サイズ

XS(6)、S(7)、M(8)、L(9)、XL(10)

カラー

本体: ホワイト / コーティング: ホワイト

材質

本体: ポリアミド / コーティング: ポリウレタン

全長 / ゲージ

約23cm / 15ゲージ

特長

- 指先だけに滑り止めコーティング
- 15ゲージの薄手タイプ
- 洗濯しても縮みにくく、繰り返しでの使用が可能です
- 組立や検査工程の作業に最適です

保護手袋

耐液体及び耐薬品手袋

耐薬品ガイド

薬品名称	CAS No.	ニトリル	カマブレソ	ブチル	バイトン	シルバーシールド
メタノール	67-56-1	○	×	◎	○	◎
アセトン	67-64-1	×	×	◎	×	◎
アセトニトリル	75-05-8	—	×	—	—	◎
ジクロロメタン	75-09-2	×	×	—	○	◎
二硫化炭素	75-15-0	×	×	×	◎	◎
トルエン	108-88-3	×	×	×	◎	◎
ジエチルアミン	109-89-7	—	×	○	○	◎
テトラヒドロフラン	109-99-9	×	×	—	×	◎
酢酸エチル	141-78-6	×	×	◎	—	◎
n-ヘプタン	142-82-5	—	×	—	—	◎
水酸化ナトリウム(40%)	1310-73-2	◎	◎	—	—	◎
硫酸(96%)	7664-93-9	—	○	—	—	—
硝酸(65%)	7697-37-2	—	—	—	—	—
酢酸(99%)	64-19-7	○	—	—	—	◎
水酸化アンモニウム(25%)	1336-21-6	○	○	—	—	◎
過酸化水素水(30%)	7722-84-1	—	◎	—	—	◎
フッ化水素酸(40%)	7664-39-3	○	◎	—	—	◎
ホルムアルデヒド(37%)	50-00-0	◎	◎	◎	◎	◎

- ◎ 推奨。薬品への全面浸透に対し有効。長時間の曝露でも手袋の特性が失われません。
- 使用可能。偶発的な飛沫からの保護、断続的な接触に有効です。
- ×
- 推奨評価を行うにはデータが不足しています。

●総合推奨評価

この総合推奨評価は、ASTM規格F739に従い実験室条件下においてHoneywellまたは米国産業衛生協会(AIHA)認定の独立研究機関により実施された透過試験に基づいています。なお、お客様がこの推奨評価に基づいて行った手袋選定の適切性について、Honeywellおよび当該独立研究機関は一切の責任を負わないものとします。

現場における使用条件は当社の管理範囲を超えており、あらゆる作業環境や化学物質・溶剤の組み合わせに応じて透過検査を実施することは不可能なため、ここに掲載されている評価はあくまで参考値としてご活用ください。ここに記載されていない薬品に関するデータについては弊社営業担当までお問い合わせください。

●警告

保護手袋の選定は必ずお客様による作業場所の危険評価に基づいて行ってください。

想定される使用環境において、手袋が薬品(混合物を含む)による透過や劣化に耐えうるかどうかはお客様が責任を持って使用前に判断してください。

お客様が適切な保護手袋の選定を行わなかった場合、怪我や病気、生命の危機につながる恐れがあります。

●ご使用上の注意

保護手袋を最大限長持ちさせるために、毎回のご使用後に洗浄など適切な方法で製品表面から薬品を取り除くことをおすすめします。保護手袋の保管は汚染環境から離れた場所で行ってください。

貫通部や裂け目、または破れのある保護手袋は速やかに使用を中止してください。使用できなくなった保護手袋は該当する廃棄物処理法令に従って廃棄してください。

保護手袋

ニトリガード・プラス

耐液体及び耐薬品手袋



サイズ

S(7)、M(8)、L(9)、XL(10)

カラー

ライトグリーン

材質

本体: ニトリルゴム

全長 / 厚さ

全長: 約33cm / 厚さ: 約0.38mm(LA132G)、約0.43mm(LA172G)

特長

- 耐油性が高く、油脂・溶剤・腐食剤等に対して優れた抵抗性
- 切創強度・破裂強度・摩耗強度が高く、耐久性にも優れています
- 裏地のフロック加工で脱着も簡単です
- ラテックスフリー

ニトリニット

耐液体及び耐薬品手袋



サイズ

M(8)、L(9)、XL(10)

カラー

ブルー

材質

本体: ニトリルゴム / 裏地: コットン

全長 / 厚さ

全長: 約30cm / 厚さ: 約1mm

特長

- 耐油性が高く、油脂・溶剤・腐食剤等に対して優れた抵抗性
- 切創強度・破裂強度・摩耗強度が高く、耐久性に優れています
- 独自の凹凸のある表面仕上げによる強力なグリップ力
- 自動車組立、塗装、薬品の取扱い・処理、漁業、印刷の後片付け等一般的なメンテナンス作業に最適
- ラテックスフリー

ニトリニット・ロングスリーブ

耐液体及び耐薬品手袋



サイズ

M(8)、L(9)、XL(10)

カラー

ブルー

材質

本体: ニトリルゴム / 裏地: コットン

全長 / 厚さ

全長: 約68cm / 厚さ: 約1mm

特長

- ニトリニットの肩まで保護できるロングスリーブタイプです(袖部はゴム入り)
- NK803ESIN(耐熱タイプ)は低温や高温に対する保護が強化されています
※袖部分には耐熱性はございません

保護手袋

カマプレン

耐液体及び耐薬品手袋



サイズ

M(8)、L(9)、XL(10)

カラー

グレイ

材質

本体: クロロプレン、ナチュラルラテックス

全長 / 厚さ

全長: 約40cm / 厚さ: 約0.65mm

特長

- 酸・アルカリ・有機溶剤に耐性を備えます
- 高い柔軟性とグリップ力で快適な作業が可能です
- 裏地はフロック加工。脱着も簡単です
- 研究所、化学工業、自動車産業、飲料産業、垂鉛めっきに関わる作業に最適

ブチル

耐液体及び耐薬品手袋



サイズ

M(8)、L(9)、XL(10)

カラー

ブラック

材質

ブチル

全長 / 厚さ

全長: 約28cm(B131、B131R)、約35cm(B174、B174R)
厚さ: 約0.33mm(B131、B131R)、約0.43mm(B174、B174R)

特長

- 気体や蒸気に対して強い不透過性を備え、特に有毒物質を扱う作業に最適
- ケトンおよびエステルに対し、高い抵抗性を備えます
- 低温でも柔軟性があり、作業の快適性も高いです
- B131RとB174Rはグリップ力を高めたラフ仕上げです

バイトン F284

耐液体及び耐薬品手袋



品番	289008121A	289009121A	289010121A
サイズ	M	L	XL

カラー

ブラック

材質

バイトン

全長 / 厚さ

全長: 約36cm / 厚さ: 約0.7mm

特長

- 塩素化物および芳香族の溶剤に対する優れた耐性を備えます
- 水性溶剤中でも、溶解することなく使用できます

保護手袋

シルバーシールド

耐液体及び耐薬品手袋



品番:SSG

適合規格:EN420、EN388、EN ISO374

サイズ

M(8)、L(9)、XL(10)

カラー

シルバー

材質

ポリエチレン、EVOH

全長 / 厚さ

全長:約37cm / 厚さ:約0.06mm

特長

- アルコール脂肪族化合物、芳香族化合物、塩素化物、ケトン、エステル等、280種類以上の薬品に対する抵抗性を有します
- 左右兼用の使い捨てタイプです
- 手袋を二重に着用する場合に、インナー手袋として使用できます
- 航空宇宙産業、化学薬品の処理・搬送、危険物取扱作業、石油化学産業に適応
- 梱包入数:50双(10双×5袋)/箱

グローブボックス用手袋

グローブボックス用手袋



適合規格:EN420、EN388、EN ISO374

カラー

ブラック

材質

ブチル

特長

- 気体・蒸気に対する耐透過性に非常に優れており、不活性ガス中の作業に最適なグローブボックス用手袋です
- 広範囲の毒性ガス(特にケトンおよびエステル)に対し高い抵抗性があります
- 低温でも柔らかく柔軟な感触を保てるため、作業時の手の疲労を軽減します
- 両手用および左右セットの両方をラインナップ ●受注取寄品

品番	材質、タイプ	サイズ(掌周り)	カフサイズ	全長	厚さ
7B1532A	ブチル、両手用	9Q	7インチ(約180mm)	32inch(約800mm)	15mil(約0.4mm)
7B1532	ブチル、左右セット	9Q	7インチ(約180mm)	32inch(約800mm)	15mil(約0.4mm)
8B1532A	ブチル、両手用	9Q、10H	8インチ(約200mm)	32inch(約800mm)	15mil(約0.4mm)
8B1532	ブチル、左右セット	8H、9Q、10H	8インチ(約200mm)	32inch(約800mm)	15mil(約0.4mm)
8B3032A	ブチル、両手用	9Q、10H	8インチ(約200mm)	32inch(約800mm)	30mil(約0.8mm)
8B3032	ブチル、左右セット	8H、9Q、10H	8インチ(約200mm)	32inch(約800mm)	30mil(約0.8mm)

※ サイズ:8H=約215mm、9Q=約250mm、10H=約270mm

墜落制止用器具

ハネウェルはグローバル市場で50年以上にわたりMillerブランド等の革新的な墜落制止用製品を提供しています。

適合規格
墜落制止用器具の規格
JIS T 8165:2018

Honeywell
MILLER®



規格改正について

労働安全衛生法施行令の改正に基づき、厚生労働省「墜落制止用器具の規格」が2019年2月1日より施行されました。これに伴い、経過措置終了後の2022年1月2日以降は従来の「安全帯の規格」に適合した安全帯は使用できなくなりますので、十分ご注意ください。

規格改正のポイント

1. 安全帯が「墜落制止用器具」に変更

「安全帯」の名称が「墜落制止用器具」に改められました。
「墜落制止用器具」として認められる器具は以下の通りです。

①フルハーネス型 ②胴ベルト型 ※従来の安全帯に含まれていた「U字つり用胴ベルト」は墜落制止用器具には含まれません

2. 墜落制止用器具は「フルハーネス型」の使用が原則

「2m以上の作業床がない箇所または作業床の端、開口部等で囲い・手すり等の設置が困難な箇所の作業」での墜落制止用器具はフルハーネス型の使用が原則となりますが、フルハーネス型の着用者が墜落時に地面に到達するおそれのある場合(高さが6.75m以下)は「胴ベルト型(1本つり)」を使用できます。

3. 「安全衛生特別教育」の受講が必要

「高さが2m以上の箇所であって作業床を設けることが困難なところにおいて、墜落制止用器具のうちフルハーネス型のものをを用いて行う作業に係る業務」に従事する場合には、事前に安全衛生特別教育の受講が必要となります。

墜落制止用器具の選定要件

1. 6.75mを超える箇所では「フルハーネス型」を選定すること

6.75m以上での高所作業の場合はフルハーネス型をご使用ください。
一般的な建設作業の場合は5mを超える箇所では「フルハーネス型」の使用が推奨されます。
※フルハーネス型の着用者が墜落時に地面に到達するおそれのある場合は「胴ベルト型(1本つり)」の使用が可能です

2. 使用可能な最大質量に耐えうる製品を選定すること

墜落制止用器具は、着用者の体重及びその装備品の質量の合計に耐えうるものでなければなりません。

3. ショックアブソーバはフック取付け位置によって適切な種別を選定すること

- ・腰の高さ以上にフック等を掛けて作業する場合⇒第1種(タイプ1ランヤード)
- ・足下にフック等を掛けて作業する場合⇒第2種(タイプ2ランヤード)
- ・両方の作業が混在する場合⇒第2種(タイプ2ランヤード)

※ショックアブソーバに表示された「最小空間距離」以上の高さでご使用ください。
墜落時に地面に到達するおそれがございます。



墜落制止用器具

AirCore™ STANDARD (エアークアスタンダード)

フルハーネス



ランヤード装着イメージ

品番	M1020218JP	M1020219JP
サイズ	S	M / L
カラー	ライトグリーン×ブラック	
製品質量	約1.8kg	
最大使用質量	140kg	
材質	ベルト: ポリエステル バックル: アルミニウム D環: アルミニウム	
適合規格	厚生労働省「墜落制止用器具の規格」 JIS T 8165:2018	

特長

- 最大使用質量140kg対応
(使用質量に対応したランヤードなどをご使用ください)
 - 通気性パッドと通風の最適化による熱・湿気の放出
 - 伸縮性ストラップ(Miller Dura Flex)による柔軟性と快適性の実現
 - クイックコネクトバックルによる容易な着脱
 - カムバックルによる肩ベルト長さの迅速かつ容易な調整が可能
 - 視認性に優れた肩ベルトの彩色
 - ランヤードの接続を容易にする自立式D環
 - 撥水性黒色ポリエステルベルト
 - ランヤードなども運べるキャリーバッグ付き
- ※ランヤードは別売です



人間工学に基づいた設計で、首回り、背中および内腿への接触面積を従来のパッド付製品に比べ20%削減。パッド周りの通気性も向上し、熱や湿気を放出します。



片手操作による迅速な肩ベルト長さの調整や解放が可能なカムバックル



ランヤードなども一緒に管理・運搬が可能なキャリーバッグ付き

墜落制止用器具

ワークプレイスハーネス DL-C1Jシリーズ

フルハーネス



品番	DL-C1J-H
サイズ	フリーサイズ
カラー	ブラック
製品質量	約0.9kg
最大使用質量	100kg
材質	ベルト: ポリエステル
	肩ベルトバックル: アルミニウム
	胸ベルトバックル: ポリエチレン樹脂
	腿ベルトバックル: アルミニウム
D環: アルミニウム	
適合規格	厚生労働省「墜落制止用器具の規格」、JIS T 8165:2018

特長

- クイックコネクトバックルによる容易な着脱
- 装着時のストレスが少ない水平型股ベルト
- 長時間の装着でも疲労の少ないソフトベルトを採用
- 本体質量約0.9kgの軽量モデル

※ランヤードは別売です

H100ハーネス

フルハーネス



品番	FP81HH100DU
サイズ	フリーサイズ
カラー	イエロー×ブラック
製品質量	約1.2kg
最大使用質量	100kg
材質	ベルト: ポリエステル
	バックル: 鋼材
	D環: 鋼材
適合規格	厚生労働省「墜落制止用器具の規格」、JIS T 8165:2018

特長

- 安全性とコストパフォーマンスに優れたエントリーモデル
- 本体上下に色分けされた明瞭なカラーベルトにより簡単に迅速な装着が可能
- 縫込み式フォールインジケータで容易な点検をサポート
- 快適な着け心地により作業負担を軽減

※ランヤードは別売です

墜落制止用器具

伸縮ランヤード DL-C1Jシリーズ

ランヤード



品番	DL-C1J-SL	DL-C1J-DL
シングル / ダブル	シングル	ダブル
カラー	ブラック	
製品質量	約0.6kg	約1.0kg
最大使用質量	100kg	
長さ	約1.2m(伸長時:約1.7m)	
最大自由落下距離	4.0m	
最小空間距離	6.2m	
材質	ストラップ: ポリエステル フック: アルミニウム カラビナ: アルミニウム	
種類	タイプ2ランヤード(第2種ショックアブソーバ)	
適合規格	厚生労働省「墜落制止用器具の規格」 JIS T 8165:2018	

特長

- 接続箇所の制約が少なく、幅広い現場で使用可能なタイプ2ランヤード
- 作業時の邪魔になりにくい伸縮型ランヤード
- ダブルタイプでも約1.0kgの軽量モデル

HDランヤード

ランヤード



品番	FP81LSW1.7R	FP81LTW1.7R
シングル / ダブル	シングル	ダブル
カラー	オレンジ×ブラック	
製品質量	約1.2kg	約1.7kg
最大使用質量	100kg	
長さ	約1.7m	
最大自由落下距離	4.0m	
最小空間距離	6.2m	
材質	ストラップ: ポリエステル フック: 鋼材 カラビナ: 鋼材	
種類	タイプ2ランヤード(第2種ショックアブソーバ)	
適合規格	厚生労働省「墜落制止用器具の規格」 JIS T 8165:2018	

特長

- 接続箇所の制約が少なく、幅広い現場で使用可能なタイプ2ランヤード
- 安全性とコストパフォーマンスに優れた墜落制止用ランヤード
- ダブルタイプを選択・使用すれば、フック掛替え時の無胴綱状態を防止できます

墜落制止用器具

墜落制止用巻き取り式ランヤード

ランヤード



品番	FP81ST1.8R
シングル / ダブル	シングル
カラー	ブルー×ブラック×ホホワイト
製品質量	約1.0kg
最大使用質量	140kg
全長	約0.6~2.0m
最大自由落下距離	4.0m
最小空間距離	4.0~6.8m
材質	筐体:ポリカーボネイト
	ストラップ:ポリエステル
	フック:アルミニウム
	カラビナ:アルミニウム
種類	タイプ2ランヤード(第2種ショックアブソーバ)
適合規格	厚生労働省「墜落制止用器具の規格」、JIS T 8165:2018

特長

- 巻取り機能で常にベルトが最短の状態の為、作業時の邪魔になりません
- ロック機能により、万が一の落下時でも落下距離を最小化
- 軽量ながら、最大使用質量は140kg対応(使用質量に対応したフルハーネスをご使用ください)
- 縫込み式フォールインジケータで容易な点検をサポート
- 作業時のランヤードのねじれを抑制するスィベルループを採用
- 接続箇所の制約が少なく、幅広い現場で使用可能なタイプ2ランヤード

墜落制止用器具用アクセサリ

アクセサリ



セーフティストラップ



肩パッド



Oリングエクステンション



腰ベルト



キャリーバッグ

品番	品名	特長 / 主な仕様
9099X/12-H5	セーフティストラップ	墜落制止後のサスペンショントラウマ対策に ※1名につき2個ご使用ください
9017/3X9INBK	肩パッド	滑り止め付きのパッドでハーネスの装着感が向上 (幅:約7cm×長さ:約22cm)
8927/8INGN	Oリングエクステンション	巻き取り式ランヤード等との接続に使用 (長さ:約20cm)
H-2051	腰ベルト	工具用ベルトとして使用可能 (幅:約5cm×長さ:約130cm)
M3060582B	キャリーバッグ	ハーネスやランヤードの収納・持ち運びが可能 (幅:30cm×奥行:14cm×高さ:38cm)

日本ハネウェル株式会社
セーフティ & プロダクティビティ ソリューションズ (SPS) 事業部
安全保護具 (HPPE)
〒105-0022 東京都港区海岸1-16-1
ニューピア竹芝サウスタワー20F
電話: 03-6730-7237 FAX: 03-6730-7224

Honeywell

2021年2月
Copyright © 2021 Honeywell International Inc. All rights reserved.

PPE-CAT-Rev01-2021-JP