

# HD 2Pts ハーネス

FPSEAEH10001S/M | FPSEAEH10001L/XL

HoneywellのHD 2Pts ハーネスは、安全性とコストパフォーマンスに優れたフルハーネス(A種墜落制止用器具)です。

厚生労働省「墜落制止用器具の規格」および「JIST 8165:2018」に適合しているため、建設業やその他幅広い産業での高所作業に使用できます。

また、人間工学に基づいたH型デザインにより、動きやすい快適な装着感を実現しているため、装着負担の軽減・作業効率の向上をサポートします。



## 特長と利点

### 動きやすさ・快適な装着感

- 人間工学に基づいたH型ハーネスのため、腕が動かしやすく、快適な装着感です
- 水平型腿ベルトを採用しているため、股への食い込みが少なく、装着負担が軽減されます
- 肩ベルトにより高さ調節が行えるため、様々な胴の長さに対応・フィットします

### 適合規格

- 厚生労働省「墜落制止用器具の規格」
- JIST 8165:2018 - 墜落制止用器具
- EN 361:2002 - Full body harnesses

### 優れた機能性

- 直感的かつ簡単にベルトの接続・調節が行えます
- 胸部と背部の2箇所にD環を備えているため、作業環境・内容に応じた柔軟な使い分けや救助用として使用できます
- はしご昇降や閉鎖空間内作業に有用な胸部D環を備えています
- 肩・腿ベルトは着用者に合わせて調節可能です
- バックルには簡単・確実なパススルー式を採用しています

### 点検のしやすさ・容易性

- 明瞭な蛍光オレンジのベルトと縫糸のため、点検が容易です
- ラベルパックにより、製品情報や点検履歴が保護されます
- 容易な点検をサポートするフォールインジケータを備えています

# HD 2Pts ハーネス

## 材質

ベルト	ポリエステル
ベルトループ	エラストック
縫糸	ポリエステル
D環*	鋼材
バックル*	鋼材
ラベルパック	エポブレン、ナイロン
ラベル	ポリ塩化ビニル (PVC)

\* EN 362の試験要件に従い、48時間の塩水噴霧試験(腐食試験)に合格しています

## 概要

### フックホルダ

ランヤードを使用しないときに、邪魔なく安全に携帯できます



### 胸部D環

昇降時の墜落制止や救助用として使用できます



### パススルーバックル

簡単に接続・調節できます



### 強化構造

優れた強度を有しています



### プラスチック調節パッド

適切な装着をサポートします



### 背部D環

大型のため取り付けやすく、墜落制止や救助用として使用できます

### フォールインジケータ

墜落荷重や過度な荷重・衝撃にさらされたことがあるかを確認でき、点検を容易にします



### ラベルパック

製造年月や点検履歴などの重要情報を紫外線や汚れ・摩耗から保護します



## 注文情報

HD 2Pts ハーネス								
型式	適合規格	胸部 D環	背部 D環	フォールインジケータ	胸ベルトバックル	肩ベルト調節具	腿ベルトバックル	フックホルダ
FPSEAEH10001S/M	下記参照	有り	有り	有り	パススルー	パススルー	パススルー	有り
FPSEAEH10001L/XL								

適合規格: 厚生労働省「墜落制止用器具の規格」 / JIS T 8165:2018 / EN 361:2002

最大使用質量: 100 kg

## 包装形態

1本ごとにポリ袋で個装されています (10袋/箱)

## 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

〒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20階

電話: 03-6730-7237 FAX: 03-6730-7224

[SPSJapanMarketing@Honeywell.com](mailto:SPSJapanMarketing@Honeywell.com)

[www.honeywellsafety.com/jp](http://www.honeywellsafety.com/jp)

HIS Fall HD 2Pts Harness DTS\_JP | 11/2020  
© 2020 Honeywell International Inc.

THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE  
IT

**Honeywell**