



安全のためにできる、すべてのことを。

中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社

中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社

# 高視認性ユニフォーム

つなぎ・セパレート

冬用・夏用

## 作業者と車両による 接触事故を回避する安全防護服



### ▲ 注意事項

#### 安全上の考慮点

- 高視認性安全服は、薄暮や夜間作業時などにおいて、着用者の視認性を向上させることによって安全を確保する目的で作られた安全服ですが、本製品を着用することにより事故を未然に防げるといった保証をするものではありませんのでご注意ください。
- オープンビーズ型再帰性反射材が水で塗れた場合、反射性能が損なわれます。そのため、濃霧、豪雨、風雪といった気象条件下では本来の性能を発揮できない恐れがありますことをご確認ください。なお、濡れた再帰性反射材は乾燥後に元の反射性能に戻ります。
- 暑熱環境下での作業や過度な作業によって、熱ストレス（ヒートストレス）が高まります。熱ストレス（ヒートストレス）を緩和し、熱中症を防ぐために、着用前に十分な水分補給を行ってください。長時間にわたる作業では、適切な頻度で休憩をとり、十分な水分補給を行い、作業負荷の調整、熱中症対策具の併用なども考慮してください。
- 高視認性安全服を改造または修理して使用しないでください。
- 本製品が、万が一、人体に付着又は吸入した場合に障害をきたす有害物質に汚染された場合は、洗濯せずに廃棄してください。

#### お取り扱い上の注意点

- 必ずご使用前に、視認性や再帰反射性能を大きく損なうような汚れや、製品の著しい損傷や劣化、破れ、ファスナー開閉不良といった問題が無いが、確認してください。問題があった場合は使用しないでください。
- 高視認性安全服で使用されており、蛍光生地はその素材の特性上、長期使用時や未使用において退色する場合があります。退色については、定期的に確認して、劣化が認められた場合は使用しないでください。
- 高視認性安全服で使用されており、再帰性反射材は、酸性やアルカリ性の物質、コールドスプレーやデオドラントスプレー、油などが接触した場合、外観や性能が変化する原因となりますので、接触した場合は速やかに洗濯表示に従って洗濯してください。

#### 製品購入時の注意点

- 高視認性安全服の生産工程において、再帰性反射材の一部表面に小さな傷がつく場合がありますが、製品全体の再帰性反射性能を著しく低下させることはありませんので、製品交換の対象とはなりません。
- 高視認性安全服で使用されており、蛍光生地はその素材の特性上、同一の製品におきましても若干の色ブレが発生することがあります。

お問合せ ☎ **03-5339-1717**

中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-23-7 新宿ファーストウエスト9F  
FAX: 03-5339-1739 MAIL: info@c-nexco-het.jp

中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京

検索



<https://www.c-nexco-het.jp/>

製造会社 **アゼアス株式会社**

〒111-8623 東京都台東区蔵前 4-13-7  
TEL: 03-3861-3537 FAX: 03-3861-2485 URL: <https://www.azearth.co.jp>

2022年7月発行

### ■ 高視認性ユニフォームとは

高速道路上での作業時に年間100件以上の接触事故が起こっています。そのため、高速道路上で作業をする際には、作業者を接触事故などの危険から守るべく、昼間は蛍光生地、夜間は反射材によって、車両運転者が気づきやすい、高視認性のユニフォームの着用が推奨されています。狭い箇所での作業性、防護性、点検等の装着着用性を持ち合わせた、高機能なユニフォームです。

#### 高視認性安全服の基準 JIS T 8127:2020

JIS T 8127:2020とは、潜在的に危険な環境での作業者の存在を、視覚的に認知度を高めるために定められた、安全服の基準です。反射材、デザイン、反射材の幅や角度、生地の使用量などを作業者がさらされるリスクに応じ3段階に分類し定められています。

### 季節・用途に合わせて、2タイプから選択可能

着脱が容易で通気性の良いセパレートタイプ、作業中の安全性が高いつなぎタイプの2タイプから、用途やお好みでお選びいただけます。

セパレート



つなぎ



イージーチャック付

#### Pick Up

着脱がさらに容易となる「イージーチャック」を採用したつなぎもご用意しております。



左胸部分が横に大きく開きます。

## 高視認性ユニフォームの特長



### 01 高視認性規格、最高基準認定品!

JIS T 8127「高視認性安全服」規格では視認性能に関して一定基準が設けられています。蛍光生地と再帰性反射材の使用面積などの厳しい検査項目をクリアし、最高クラスのクラス3に認定されています。



前面 背面

### Pick Up クラス3 暗所での視認性

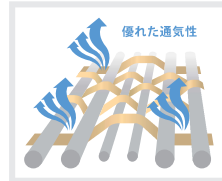
前後どちらにも反射材が適切に配置されているので、暗所でも高い視認性を持ちます。また、再帰性反射材を使用し入射した光を再び入射した方向へ返すことでより車両運転者が気づきやすくなります。



### 02 通気性の高い素材を使用!

夏用生地には「AZEK®」を採用し、通気性に優れた素材を用いることで、吸水性・速乾性が更に向上しました。

### Pick Up 「AZEK®」とは??



日本古来の「校倉造り」をヒントに、糸を縦・横に規則性をもって配置した凹凸感のある校倉構造素材です。

※「AZEK®」はシキボウ陶の登録商標です。

### 03 静電気の帯電量を減少

使用している生地に制電糸を挿入することにより、作業時に発生した静電気の帯電量を減らします。



### 04 着脱が容易

つなぎは腰の部分にファスナーを設けることで、容易に着脱できる仕様になっています。



### 05 金属部分を排除し、電気工事も安心

ファスナーの元素部分にはポリエステル樹脂、スライダー部分にはナイロン(ポリアミド)樹脂を使用しています。



### 06 複数ポケットで収納・持ち運び便利!

筆記具やメモから、携帯電話などを収納できる、用途に応じた様々なサイズのポケットをご用意しました。また、胸部のポケットにはループを付けることで、ポケットから物が落ちる心配がありません。

## サイズチャート ※表記以外のサイズでもご用意できます。お声がけください。



### Class2 適合 セパレートタイプ (ブルゾン) (cm)

	M	L	2L	3L	4L	5L
胸囲	113	118	123	128	133	138
肩幅	48	50	52	54	56	58
袖丈	56	58	60	62	64	66
着丈	63	65	67	69	71	73
裾回り	93	97	101	105	109	113

### Class1 適合 セパレートタイプ (パンツ) (cm)

	M	L	2L	3L	4L	5L
ウエスト	74~82	80~88	86~94	92~100	98~108	106~116
股下	75	77	79	81	84	84

※着用時の反射材の面積に応じて class 適合が判断され、上下着用時に class3 に適合となります。



### Class3 適合 つなぎタイプ (cm)

	S	M	L	2L	3L	4L	5L
着丈	148	153	158	163	168	173	178
肩幅	44	46	48	50	52	54	56
バスト	110	114	118	122	126	130	134
ウエスト	94	98	102	106	110	114	118
袖丈	54	56	58	60	62	64	66
股下	72	74	76	78	80	82	84

### Check!

### ご要望に応じて社名の印字が可能です!

複数購入時の社名の印字(夏素材はプリント、冬素材は刺繍)はもちろん、個人で一着ずつ購入する際にも、社名の印字を承っております!



## 商品お届けまでの流れ



### STEP 01 電話・メールで問合せ

多数の注文はもちろん、一着からの購入も可能です!お気軽にお問い合わせください。



### STEP 02 注文書のご送付

お問合せをいただいた後は、こちらから注文書をお送りさせていただきます。必要事項を記載の上ご返送ください。



### STEP 03 商品をお届け

注文書が確認できたら、発送準備をいたします。到着まで1週間程度お待ちください。分納も承っております。

1週間程度 ※社名印字の際は3週間ほど