

# 高視認性安全服

JIS T 8127 適合

あらゆる状況で、  
明視されることを  
意図した安全服。



# 高視認性防護服 レインウェア

防水 防風 透湿 蛍光 反射

3層メンブレン採用による3つの防護機能の実現。『高視認』+『防水』+『防風』



■ 蛍光イエロー ジャケット

■ 蛍光オレンジ ジャケット

■ 蛍光オレンジ パンツ

■ 蛍光イエロー パンツ

- ジャケットの主な特徴  
二重前立て/襟元収納フード付/フードアジャスター付/コード用ループ付/脇フラップ付ポケット/左胸止水ファスナー付ポケット/脇部マチ
- パンツの主な特徴  
フラップ付ポケット/貫通脇ポケット/二重前立て/股下マチ

高視認性素材テクシャス®の採用のほか、再帰性反射材には、水滴に強いプリズム型反射材と高反射角度を誇るオープンビーズ型反射材を採用



**3層メンブレンラミネート生地**  
無孔質メンブレンラミネートにより耐水圧20,000mmの高い防水性能と、10,000g/m<sup>2</sup>・24hの優れた透湿性、高い防風性能を実現しました。



**TECTIOUS**  
テクトイウス

製品仕様

生地: 3層メンブレンラミネート  
ポリエステル100% (ポリウレタンラミネート、導電糸入) テクシャス®  
反射材: JIS T 8127 適合品 3M™スコッチライト™  
JIS T 8127 適合品 ORALITE®  
ジャケット: 左胸止水ファスナー付ポケット、コード用ループ  
パンツ: 裾アジャスター、止水ファスナー貫通脇ポケット

ジャケット

カラー	蛍光イエロー ジャケット	蛍光オレンジ ジャケット
品番 (サイズ)	着丈 76cm / 胸囲 126cm 裾丈 87cm (サイズ) M <b>TY-71YM</b>	(サイズ) M <b>TY-71JM</b>
	着丈 78cm / 胸囲 130cm 裾丈 89.5cm (サイズ) L <b>TY-71YL</b>	(サイズ) L <b>TY-71JL</b>
	着丈 80cm / 胸囲 134cm 裾丈 92cm (サイズ) LL <b>TY-71YLL</b>	(サイズ) LL <b>TY-71JLL</b>
	着丈 82cm / 胸囲 138cm 裾丈 94.5cm (サイズ) 3L <b>TY-71Y3L</b>	(サイズ) 3L <b>TY-71J3L</b>

※上記は目安としてのサイズですので、体型によって異なる場合がございます。

パンツ

カラー	蛍光イエロー パンツ	蛍光オレンジ パンツ
品番 (サイズ)	ウエスト 74~86cm 股下 73cm (サイズ) M <b>TY-72YM</b>	(サイズ) M <b>TY-72JM</b>
	ウエスト 80~92cm 股下 76cm (サイズ) L <b>TY-72YL</b>	(サイズ) L <b>TY-72JL</b>
	ウエスト 86~98cm 股下 79cm (サイズ) LL <b>TY-72YLL</b>	(サイズ) LL <b>TY-72JLL</b>
	ウエスト 94~106cm 股下 82cm (サイズ) 3L <b>TY-72Y3L</b>	(サイズ) 3L <b>TY-72J3L</b>

※上記は目安としてのサイズですので、体型によって異なる場合がございます。

クラス3 適合

クラス3 適合

クラス1 適合

ジャケット+パンツ    ジャケットのみ    パンツのみ

## レインジャケット用 防寒インナー

保温性



レインジャケットに寒冷対策をプラス。  
この1着でレインウェアが通年対応に!



レインジャケット 装着イメージ

製品仕様

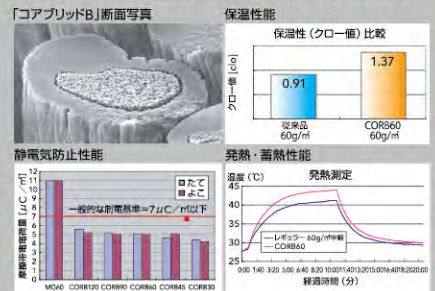
生地: 高密度タフタ ポリエステル100%  
中綿: ポリエステル95% アクリル5%  
特徴: 上記レインジャケットのライナーとして装着が可能

品番 (サイズ)	カラー	ネイビーのみ	品番 (サイズ)	カラー	ネイビーのみ
	着丈 68cm / 胸囲 120cm 裾丈 83cm (サイズ) M <b>TY-79M</b>	(サイズ) M <b>TY-79M</b>		着丈 72cm / 胸囲 128cm 裾丈 88cm (サイズ) LL <b>TY-79LL</b>	(サイズ) LL <b>TY-79LL</b>
	着丈 70cm / 胸囲 124cm 裾丈 85.5cm (サイズ) L <b>TY-79L</b>	(サイズ) L <b>TY-79L</b>		着丈 74cm / 胸囲 132cm 裾丈 90.5cm (サイズ) 3L <b>TY-793L</b>	(サイズ) 3L <b>TY-793L</b>

※上記は目安としてのサイズですので、体型によって異なる場合がございます。

高機能中綿コアブリッド™を使用  
**COREBRID™ B**  
INSULATION

優れた導電性能、発熱・保温力を発揮



# 高視認性安全服 ENベスト



JIS T 8127 高視認性安全服 規格対応。

蛍光イエロー



蛍光オレンジ



マジックテープ式

反射部分 (幅50mm)

製品仕様

【材質】ポリエステル100%  
【反射材】高輝度ガラスビーズ

クラス2  
適合

クラス1  
適合

LLサイズ・3Lサイズ

Lサイズ

寸法	カラー	蛍光イエロー	蛍光オレンジ
品番 (サイズ)	着丈 62cm / 胸囲 124cm	(サイズ) L <b>TY-61YL</b>	(サイズ) L <b>TY-61JL</b>
	着丈 64cm / 胸囲 130cm	(サイズ) LL <b>TY-61YLL</b>	(サイズ) LL <b>TY-61JLL</b>
	着丈 80cm / 胸囲 140cm	(サイズ) 3L <b>TY-61Y3L</b>	(サイズ) 3L <b>TY-61J3L</b>

\*上記は目安としてのサイズですので、体型によって異なる場合がございます。

## JIS T 8127 : 2015 「高視認性安全服」 規格とは？

昼夜問わず着用者の視認性を高め、対車両事故リスクの低減を目的とした規格です。

JIS T 8127 はリスクレベルに応じた、以下の3つのクラスで構成されています。

リスクレベル	クラス 3	クラス 2	クラス 1
移動体の速度	60 km/h 超え	60 km/h 以下	30 km/h 以下
自動車急ブレーキ時の参考停止距離及び停止時間※	100 km/h 走行時 停止まで 99m 以上 (約 3.6 秒)	60 km/h 走行時 停止まで 40m 以上 (約 2.4 秒)	30 km/h 走行時 停止まで 13m 以上 (約 1.6 秒)
目安となる想定着用場所	●高速道路 ●鉄道 ●空港路上 ●緊急活動業務 等	●一般道路 ●港湾 ●配送・検針 ●交通警察/整理 等	●駐車場、サービスエリア ●駐車場管理 ●倉庫・工場 ●工事現場 等
蛍光生地の色	蛍光イエロー・蛍光オレンジレッド・蛍光レッド		
目に見える蛍光生地面積	0.80 m <sup>2</sup> 以上	0.50 m <sup>2</sup> 以上	0.14 m <sup>2</sup> 以上
目に見える再帰性反射材面積	0.20 m <sup>2</sup> 以上	0.13 m <sup>2</sup> 以上	0.10 m <sup>2</sup> 以上
クラス別デザイン例	<p>クラス3 適合</p> <p>クラス3 適合</p>	<p>クラス2 適合</p> <p>クラス2 適合</p>	<p>クラス1 適合</p> <p>ENベスト Lサイズの場合</p>
※上下全体の面積で適合クラスを判断します。			

※急ブレーキをかけてから車体が停止するまでの時間は、車体コンディション、路面状況などにより変化します。

イラスト：アゼアス(株)提供

# 注文書

平成 年 月 日

ご注文はファックス (03) 3938-3288 にてお願いします。

(フリガナ) 貴社名	.....		
ご住所 (ご請求書送付先)	〒 .....		
(フリガナ) ご担当者名	TEL	( )	
	FAX	( )	
お届け先住所 (上記住所と異なる場合)	〒 .....		
(フリガナ) ご担当者名	TEL	( )	
	FAX	( )	
着荷希望日	年 月 日	までに必着、又は	年 月 日指定

商品 No.	数量	商品 No.	数量

## ⚠ 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。
- オープンピース型再帰性反射材が水で濡れた場合、反射性能が損なわれます。その為、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おそれがありますことをご注意ください。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。
- 高視認性防護服・高視認性安全服を改造又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か、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。
- 高視認性防護服で使用されています蛍光素材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。
- 高視認性防護服で使用されています再帰性反射材は、酸性やアルカリ性の物質、コールドスプレーやテ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

- 高視認性防護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。
- 高視認性防護服で使用されています蛍光素材はその素材の特性上、同一の製品におきまして若干の色ブレが発生することがあります。

\*テクシャス®は、帯人フロンティア株式会社社の登録商標です。

\*ORALITE®は、ORAFOL Europe GmbHの登録商標です。

\*3M™スコッチライト™は、米国 3M 社の登録商標です。

\*本カタログの掲載製品は予告なく仕様が変更になる場合があります。



〒175-0092 東京都板橋区赤塚3-31-7  
TEL 03-3977-3333 FAX 03-3938-3288