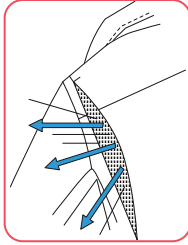


【安全性・作業性】

■メッシュ・ベンチレーション等による暑さ対策

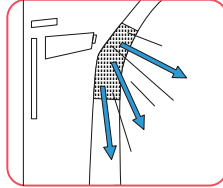
背中ベンチレーション

内側メッシュで風通しが良く  
衣服内のムレを解消



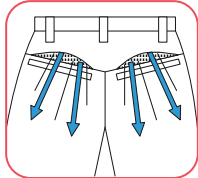
脇ベンチレーション

脇メッシュ切替で風通しが良く  
衣服内のムレを解消



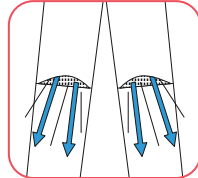
ヒップベンチレーション

内側メッシュで風通しが良く  
衣服内のムレを解消



膝裏ベンチレーション

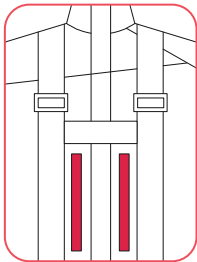
内側メッシュで風通しが良く  
衣服内のムレを解消



■フルハーネス対応のポケット改良

フルハーネス対応ポケット

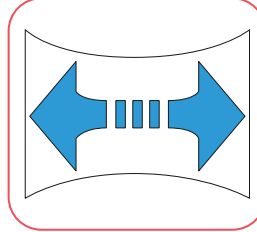
ハーネス装着中でも機能する  
ポケット位置



■ストレッチ性・通気性の高い生地

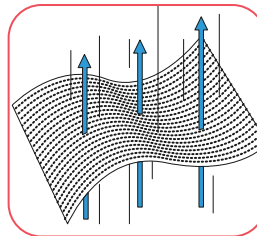
ストレッチ素材

動きに追従する  
抜群のストレッチ性



高通気素材

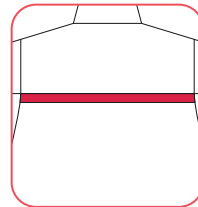
透けにくく風通しの良い  
安心設計



■リフレクター（反射材）による視認性アップ

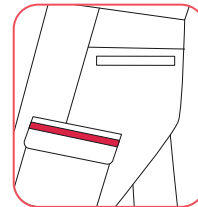
背中リフレクター（反射材）

死角になる背中に反射材を  
配し視認性アップ



フラップリフレクター（反射材）

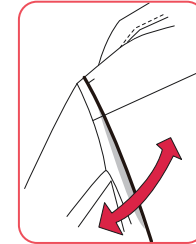
死角になるサイドに反射材を  
配し視認性アップ



■作業時に体の動きを妨げない立体裁断

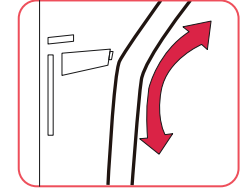
背中ノーフォーク

背中両サイド切替内側  
プリーツ仕立てで  
背中の中張り感を解消



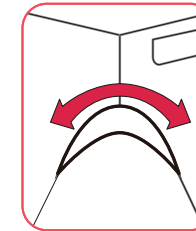
脇の下が突っ張らない  
立体裁断構造

脇下のパーツを1枚で  
裁断する事で  
突っ張り感を解消し  
腕の動きがスムーズ



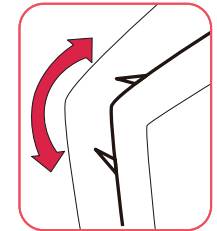
股下マチ

股下マチ付きで  
脚の可動域アップ



膝タック

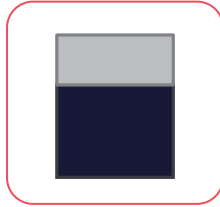
股下マチ付きで  
脚の可動域アップ



■ネイビーと明るいグレーによるスタイリッシュなデザイン

スタイリッシュ

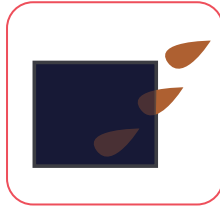
ネイビー×ライトグレー



■濃色と生地による汚れ対策

汚れ対策

濃色ベースで  
汚れが目立たない



■新規アイテム(長袖シャツ、半袖ポロシャツ)の導入

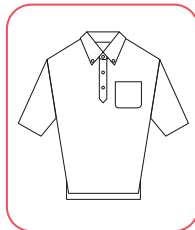
長袖シャツ

NEWアイテム



半袖ポロシャツ

NEWアイテム

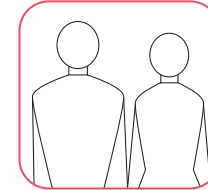


【SDGsに向けた取り組み】

■男性用、女性用を取り扱ったユニセックス仕様

男女兼用

unisex



■植物由来の素材導入

植物由来

ECO素材

