

# TriApex® 快適クリーンブーツ

長時間の立ち作業で足にかかる負担を軽減したい・・・  
クリーンルームで作業をしている方々の声をもとに、  
足型・素材・アッパー形状など全てにわたり新設計し  
快適な履き心地を追求しました

## ■制電性能に優れた防塵素材を採用

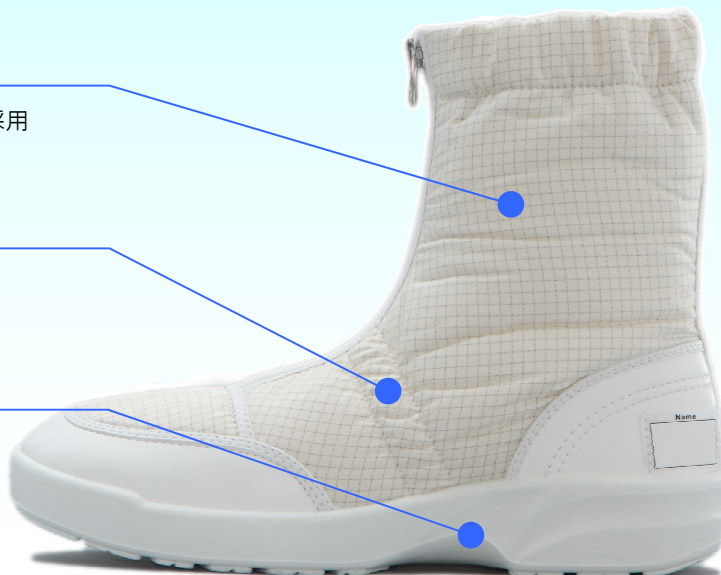
アッパー部の防塵素材は制電性に優れた、超制電性素材を採用しています。(素材表面抵抗:  $10^7 \Omega$  レベル)

## ■高いフィット性で軽快歩行

甲部分にゴムを入れることにより、シューズと足とのフィット性を高め、軽快な歩行運動を実現しています。

## ■アーチサポートによる疲労軽減

土踏まず部分のアーチサポートは、適度な高さをもち靴中での余分な動きを止め、長時間履いていても疲れにくい構造です。



★写真はショートブーツタイプ (FS662C) です。これ以外のロングブーツタイプや安全靴タイプなどは、パンフレット裏面をご覧ください。



## ■ゆとりのある爪先設計

爪先付近にゆとりを持ち、靴中での足指の自由な動きを重視しています。

## ■しなやかに曲がるシングルソール


ポリウレタン製シングルソールは適度な厚みと絶妙な硬さに設定、ダイナミックな足の動きに合わせてしなやかに曲がり、衝撃を吸収します。

## ■確実に除電するウレタンソール

ウレタンソールの帯電防止性能は、IEC1340-5-1:2007(Class2)規格の  $1.0 \times 10^5 \sim 1.0 \times 10^8 \Omega$  の範囲に保持され、確実に着用者の帯電を除電します。

## ■安定歩行重視のソールパターン

かかとから爪先へ向かう歩行時の体重移動線を考慮してソールパターンを配置し、接地面を多くすることによりスムーズで安定した歩行を確保します。

 東洋リントフリー株式会社

## 快適クリーンブーツ シリーズ



### FS662C

ショートブーツ

- アッパー素材: 超制電性防塵素材
- ソール素材: ポリウレタン
- サイズ: 22.5~27.0(0.5cm ピッチ)  
/28.0cm/29.0cm



### FS663C

ロングブーツ

- アッパー素材: 超制電性防塵素材
- ソール素材: ポリウレタン
- サイズ: 22.5~27.0(0.5cm ピッチ)  
/28.0cm/29.0cm
- ファスナー引き手カバー付き



### FS665C

ショートブーツ(安全靴タイプ)

- アッパー素材: 超制電性防塵素材
- ソール素材: ポリウレタン
- サイズ: 22.5~27.0(0.5cm ピッチ)  
/28.0cm/29.0cm
- 先芯: 樹脂製・JIS-S 種相当
- 静電気対策資材登録品



### FS664C

ロングブーツ(安全靴タイプ)

- アッパー素材: 超制電性防塵素材
- ソール素材: ポリウレタン
- サイズ: 22.5~27.0(0.5cm ピッチ)  
/28.0cm/29.0cm
- 先芯: 樹脂製・JIS-S 種相当
- ファスナー引き手カバー付き