

手を使わずに立ったままスパットと履ける!  
**軽作業時も安心つま先をプロテクト!**

**鋼製  
先芯**



**JSAA**

B種

つま先に金属や硬質樹脂先芯を装着し、(公社)日本保安用品協会が定めた安全性や耐久性の認定基準を満たしているスニーカータイプの安全作業靴をJSAA認定として品質を保証しています。

ヒミツは特殊形状のカカト!



特許第7317385号  
 \*類似品にご注意下さい



レッド

ブラック

CC-60890 ケイサギョウスニーカー

CEDAR CREST

**スパットシューズ**

24.5  
cm

25.0  
cm

25.5  
cm

26.0  
cm

26.5  
cm

27.0  
cm

27.5  
cm

28.0  
cm

¥5,900(本体)  
 ¥6,490(税込)



**ETO  
システム**

カカト部分に、ETO (Easy to Take Off) システム採用。突起した形状が、脱ぎ易い設計に。



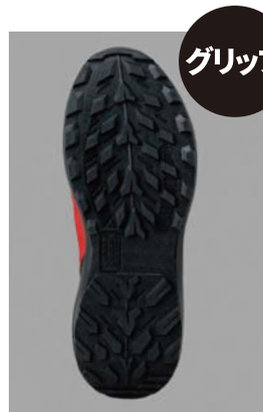
**通気  
良好**

通気性の良いハニカム形状の中敷きを採用。ムレを逃して靴内環境を良好に保ちます。



**はっ水  
加工**

アッパーには「はっ水加工」を施し、水を弾いて汚れも防ぎます。



**グリップ**

滑りにくいラバーソールで地面をしっかりグリップ。



**頑丈  
厚底**

耐久性に優れた頑丈なアウトソールだから作業現場でも安心です。

# 基本性能試験をクリア! 軽作業スパットシューズ

「JSAA規格」で製品として認められるには3つの基本性能試験をクリアする必要があります。



**耐衝撃性能試験**

耐衝撃性能とはつま先に重量物が落ちた際に、その衝撃から着用者のつま先を守る性能の事です。

### 試験方法(抜粋)

先芯に下図のように質量20kgの鋼製ストライカ(先端を半径3Rに丸く仕上げた90°のくさび形)を、作業区分毎に決められた高さから自由落下させることにより、所定の衝撃エネルギーを安全靴の先芯部に与え、規定以上の隙間を確保できるかを調べます。

JSAA規格	軽作業用 B種
衝撃エネルギー	30J

基準値  
**14.0mm < 18.5mm**

※サイズ26.5cmで試験した場合の数値です。

**耐圧迫性能試験**

耐圧迫性能とはつま先が重量物に押しつけられた際に、その荷重から着用者のつま先を守る性能の事です。

### 試験方法(抜粋)

先芯部を挟み込み、先芯の上部より5±2mm/minの速度で徐々に加圧し作業区分毎に決められた圧迫力になるまで圧力を加え、所定の圧迫力において、規定以上の隙間を確保できるかを調べます。

JSAA規格	軽作業用 B種
圧迫力	4.5kN

基準値  
**14.0mm < 20.2mm**

**表底のはく離抵抗試験**

表底のはく離抵抗とは、表底と甲被の接着強度を表します。

### 試験方法(抜粋)

表底と甲被のつま先先端部を試験機でつかみ、互いに反対方向に引っ張り(100±20mm/minの速度)はく離強度を求めます。

JSAA規格	軽作業用 B種
はく離強度	250N以上 (革製・ゴム製) 150N以上 (人工皮革・合成皮革・織物・プラスチック)

基準値  
**150N < 151N**

## ご好評いただいている「スパットシューズ」モデルもご紹介! 是非お試しください!

**スピード着脱で作業時にも便利!**  
仕事の関係上、靴を脱ぎ履きすることがとて多いのですが、手を使うことなくスパッと履けるのでとっても助かっています!

**CC-60770**  
MEN'S

グレー      ブラック  
24.5~29.0cm    ¥5,390(税込)

**両手がふさがっていても大丈夫!**  
本当に手を使わずに立ったままスパッと履けてビックリ! 子どもを抱っこしながらでも楽に履けるのでとっても便利です!

**CC-2508**  
WOMEN'S

グレー      ブラック  
22.5~25.0cm    ¥4,950(税込)

**もうカカトふまない!**  
カカトをつぶさずにスパッと履けるので、カカトつぶして外に飛び出していく子どもにもびったりです!

**CC-3121 & CC-3122**  
CHILDREN'S

レッド      ネイビー  
19.0~23.0cm(1cm刻み)    ¥3,850(税込)