

# JSAA 規格詳細

規格 JSAA認定プロテクティブスニーカー



JSAA認定品はベロ裏で確認することができます。

●ベロ裏にJSAA規格で定める性能を表示

性能ピクトー覧  
安全区分:A種、B種性能表示項目

- クッション性: 衝撃吸収
- 耐踏抜き性: 耐踏抜き
- 耐滑性: 耐滑
- 静電気除去: 静電

※絵のタイプと文字のタイプどちらかを使用しています。

本カタログでの見分け方(一例)

※JSはT8101の場合  
※各製品の詳細仕様の規格欄に記載

JSAA認定 **A種** プロテクティブスニーカー

等級
<input checked="" type="checkbox"/> A種 普通作業
<input type="checkbox"/> B種 軽作業

※JSAA認定品は規格名として付加的性能の記載がありません。  
本カタログではPSのアイコンを使用し付加的性能を表示しています。

## 帯電防止性能

規格	JSAA規格 プロテクティブスニーカー ※マークは商品に表示		
帯電防止性能による区分	電気抵抗 (R) ※靴1個当たりの電気抵抗		
	JSAA規格/マーク	測定温度 23±2℃	測定温度 0 <sup>+2</sup> / <sub>0</sub> ℃
静電靴		1.0×10 <sup>5</sup> ≤ R ≤ 1.0×10 <sup>8</sup> (Ω)	

**JSAA規格とは**  
基本的性能として「耐衝撃性」「耐圧迫性」「表底の剥離抵抗」「中底の耐油性」の4つの安全性能項目にJS基準値に対応した基準値を設けると共に、甲被や表底材料の物性にも基準値を設け、一定基準以上の安全性、耐久性に基準を設けています。



## JSAAの基本性能

規格	JSAA認定プロテクティブスニーカー		
等級	<b>A種</b> 普通作業用	<b>B種</b> 軽作業用	
耐衝撃性能	衝撃エネルギー(J)	70	30
	ストライカ質量(kg)	20±0.2	
	落下高さ(cm)	36	15
	中底と先芯のすき間	※「試験時の中底と先芯のすきま」を参照ください	
耐圧迫性能 (kN)	10±0.1	4.5±0.04	
表底はく離抵抗 (N) ※革製のみ	300以上 (革製) 200以上 (人工皮革・ビニルレザークロス製)	250以上 (革製) 150以上 (人工皮革・ビニルレザークロス製)	
漏れ防止性能 ※総ゴム製のみ	—		
甲被による種類	<ul style="list-style-type: none"> <li>●革製</li> <li>●人工皮革製</li> <li>●ビニルレザークロス製</li> </ul>		
サイズ(足長)	JSAA規格 / すきま(mm)		
23.0以下	12.5以上		
23.5~24.5	13.0以上		
25~25.5	13.5以上		
26~27	14.0以上		
27.5~28.5	14.5以上		
29以上	15.0以上		

## 付加的性能

項目	JSAA規格/マーク	JSAA規格/性能 ※マークは商品に表示
甲プロテクタの耐衝撃性 (100±2Jの衝撃エネルギーを加えた試験)	—	—
かかと部の衝撃エネルギー吸収性		吸収エネルギー:20J以上
耐踏抜き性		くぎ貫通時の力:1,100N以上
耐滑性		動摩擦係数:0.20以上