



## JSAA(プロテクティブスニーカー規格)

公益社団法人日本保安用品協会(略称:JSAA)制定の  
プロテクティブスニーカー規格に定める一定の安全性  
能や耐久性を備えるスニーカータイプの作業靴で、  
JSAA規格認定品として品質を保証しています。

※ミズノワークシューズは普通作業用(A種)認定品になります。



## JIS(日本産業規格)

産業標準化法に基づき制定される国家規格  
です。このJIS規格において認証を受け安全性  
を満たした靴を安全靴と呼びます。

※ミズノワークシューズはJIS規格品では  
ありません。

### ■JSAAとJISの基本性能比較(抜粋)

		JSAA規格プロテクティブスニーカー		JIS規格T8101安全靴			
等級		普通作業用【A種】	軽作業用【B種】	超重作業用【U種】	重作業用【H種】	普通作業用【S種】	軽作業用【L種】
耐 衝 撃 性	衝撃エネルギー(J)	70±1.4	30±0.6	200±4	100±2	70±1.4	30±0.6
	ストライカ質量(kg)	20±0.2		20±0.2			
	落下高さ(cm)	36	15	102	51	36	15
中底と先芯のすきま(mm)		[耐衝撃性及び耐圧迫性試験時の中底と先芯のすきま]を参照ください					
耐圧迫性(kN)		10±0.1	4.5±0.04	15±0.1	15±0.1	10±0.1	4.5±0.04
表底はく離抵抗(N)		300以上 (革製・ゴム製) 200以上 (人工皮革製・合成皮革製・ 編物製・プラスチック製)	250以上 (革製・ゴム製) 150以上 (人工皮革製・合成皮革製・ 編物製・プラスチック製)	300以上 (革製)	300以上 (革製)	300以上 (革製)	250以上 (革製)

※JIS規格T8101安全靴の表底はく離抵抗(N)はクラスI(革製)の表記です。

### 耐衝撃性及び耐圧迫性試験時の中底と先芯のすきま

サイズ(cm)	23.0以下	23.5~24.5	25.0~25.5	26.0~27.0	27.5~28.5	29.0以上
中底と先芯のすきま(mm)	12.5以上	13.0以上	13.5以上	14.0以上	14.5以上	15.0以上

### ■付加的性能[JSAAとJIS T8101](抜粋)

項目	マーク	JSAA規格/性能	記号	JIS規格T8101/性能
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	E	吸収エネルギー:20J以上
耐滑性		動摩擦係数:0.20以上	F1	[区分1] 動摩擦係数:0.20以上0.30未満
			F2	[区分2] 動摩擦係数:0.30以上

### 静電気帯電防止性能[JSAAとJIS T8103](抜粋)

		JSAA規格 プロテクティブスニーカー		JIS規格T8103			
		電気抵抗(R)		電気抵抗(R)			
静電気帯電 防止性能 による区分	マーク	測定温度:23±2°C 環境区分 C3		種別	記号	測定温度:23±2°C	測定温度:0 <sup>+</sup> °C
		1.0×10 <sup>5</sup> ≤ R ≤ 1.0×10 <sup>8</sup> Ω	特種 静電靴	【EDX】	1.0×10 <sup>5</sup> ≤ R ≤ 1.0×10 <sup>7</sup> Ω	1.0×10 <sup>5</sup> ≤ R ≤ 1.0×10 <sup>8</sup> Ω	
	—	—	一般 静電靴	【ED】	1.0×10 <sup>5</sup> ≤ R ≤ 1.0×10 <sup>8</sup> Ω	1.0×10 <sup>5</sup> ≤ R ≤ 1.0×10 <sup>9</sup> Ω	

環境区分	記号	測定温度:23±2°C
1	【C1】	相対湿度:12±3%
2	【C2】	相対湿度:25±3%
3	【C3】	相対湿度:50±5%



ミズノ株式会社  
mizuno.jp

「ミズノお客様相談センター」 TEL.0120-320-799

〒559-8510 大阪市住之江区南港北1丁目12番35号

〒101-8477 東京都千代田区神田小川町3丁目22

- 記載価格は、消費税込みのメーカー希望小売価格です。
- 商品写真は、印刷のため実物と異なる場合があります。
- やむをえない事情により、記載価格、商品仕様、原産国を変更する場合があります。
- 写真・文章の無断転載および複製を禁じます。●カタログ有効期限2021年6月末まで

当社は公益社団法人日本保安用品協会と日本プロテクティブスニーカー協会の会員です。  
プロスニーカーは公益社団法人日本保安用品協会の登録商標です。

MIZUNO WORKINGの  
プロダクト情報はここから

MIZUNO WORKING

検索



発行:2021/1

VOL.1