

新型インソールによる快適な履き心地を実現した厚底シューズ

IGS1003TGF【非認定】

サイズ 25.0～27.0cm/28.0cm
 重量 350g
 素材 アッパー/合成皮革・合成繊維
 ソール/合成樹脂



ブラック

ブラック/レッド

耐久性とクッション性により疲れにくい厚底シューズ

IGS1013TGF【非認定】

サイズ 25.0～27.0cm/28.0cm
 重量 365g
 素材 アッパー/合成皮革・合成繊維
 ソール/合成樹脂



ホワイト

ブルー

ブラック

イエロー

スポーツシューズのデザインとメッシュ素材による通気性でムレを軽減

IGS1018TGF【B種認定】

サイズ 22.5～28.0cm/29.0cm/30.0cm
 重量 360g
 素材 アッパー/合成皮革・合成繊維
 ソール/ゴム底



ブラック

スポーティなデザインで足首までサポートするミドルタイプ

IGS1058TGF【A種認定】

サイズ 24.5～28.0cm/29.0cm/30.0cm
 重量 375g
 素材 アッパー/合成皮革
 ソール/ゴム底



ネイビー

ホワイト



商品アイコン

	簡単に着脱 できる TGF システムがセンター に 搭載されたタイプ。サイドに比べ着脱性が 向上。		衝撃吸収 地面からの衝撃を吸収し足の疲れを軽減
	日本人の足型に合わせた幅広設計		リフレクター 光を反射するリフレクター付
	油による劣化を防ぎます		屈曲溝 屈曲溝を設定し、地面 になじむ自然な動きと履き心地を実現
	活性炭配合のオープンセル構造フォーム材が優れた通気性と防臭効果を発揮します		カップインソール クッション性の高い素材と足のホールド性を高めることにより足の疲れを軽減
	JSAA規格 A種認定品		JSAA規格 B種認定品

JSAA認定品の性能

	試験項目	等級区分	試験強度	合否判定				
製品性能 基本性能	耐衝撃性	A種	70J	中底と先芯のすきまが規定された寸法以上の高さ確保している				
		B種	30J					
	耐圧迫性	A種	10KN					
		B種	4.5KN					
表底の はく離抵抗	等級区分	甲被素材	革製・ゴム製	人工皮革製	合成皮革製	編物製	プラスチック製	
	A種	試験強度	300N以上	200N以上				
			B種	250N以上	150N以上			
製品性能 付加的性能	かかと部の衝撃 エネルギー吸収性		20J以上					
	耐滑性		(動摩擦係数) 0.20以上					
	耐踏抜き性		1100N以上					
	静電気帯電防止性		23±2°Cにおいて 1.0×10 ⁵ ≤ R ≤ 1.0×10 ⁵ Ω					
	濡れ防止性		気泡が連続して出てはならない					