

滑りにくい長靴

特許取得済
Hyper V®
ハイパーVソール

【ハイパーVソール】3大特徴

V1 滑りにくさ
従来の2.5倍

V2 すり減りにくい外底

V3 静摩擦から動摩擦への
移行がスムーズで
転倒しにくい

厨房や食品加工工場に最適な作業安全性と快適性を追求したモデル。耐油底。



※送料別途

沖縄等離島は除きます。(別途お見積りいたします)

10足以上送料無料。

裏面もご覧ください。

滑りにくさが従来の 2.5 倍

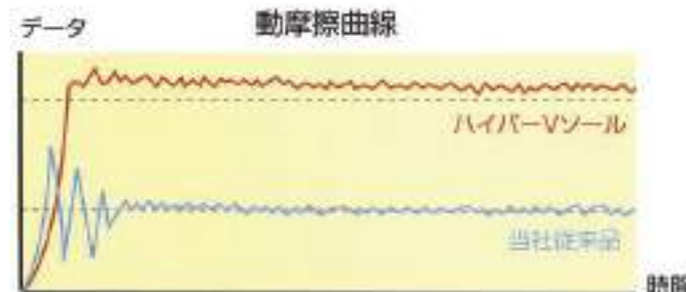
ハイパーVソールは、強い耐滑性（厚生労働省産業安全研究所技術指針に定める耐滑性能最高区分 5 をクリア）を有しております。

その性能は特に水・油・石鹼水等で濡れた路面上で効果を発揮します。

区分	動摩擦係数
1	0.05以上、0.10未満
2	0.10以上、0.15未満
3	0.15以上、0.20未満
4	0.20以上、0.30未満
5	0.30以上

●静摩擦から動摩擦への移行がスムーズで転倒しにくい

動摩擦軌道の試験データ（グラフ）では従来のソールの摩擦が「静」から「動」に移行する時に大きな変動が生じるためいわゆるスリップでの転倒の危険性が高い（青線）のに比べ、ハイパーVソールでは摩擦係数曲線が安定しており、その後もスムーズな移行がみられ（赤線）、安全性が極めて高いことが分かります。



●耐久性があって、すり減りにくいソール

従来品と比較して長持ちするように特殊なゴムを配合しています。

ハイパーVソール発注書

	22.5 cm	23.0 cm	23.5 cm	24.0 cm	24.5 cm	25.0 cm
#4000 白	足	足	足	足	足	足
#4500 鉄先芯 白	足	足	足	足	足	足

	25.5 cm	26.0 cm	26.5 cm	27.0 cm	28.0 cm	29.0 cm
#4000 白	足	足	足	足	足	足
#4500 鉄先芯 白	足	足	足	足	足	足

会社名

ご担当者様

ご住所 〒

TEL

FAX

ご注文ありがとうございます。

人を笑顔にする技術

SHINYO

Manufacturing SHINYO GIKEN KOGYO Co., Ltd.

 新洋技研工業株式会社

本社・工場 / 〒950-1241 新潟市南区下塩俵 1463 番地 1

TEL : 025-362-1611 FAX : 025-362-1616

関西営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区宮原 1-7-1-1205

URL : <https://www.shinyo.co.jp>

E-mail : info30@shinyo.co.jp