

## 専門業種向け作業用長靴の生産高日本一

技術力を最大限に生かし、作業用途など使用環境に対応する機能性・耐久性を追求。

### 国内 25% のトップシェア

専門業種向け作業用長靴（ゴム製、樹脂製）において、弘進ゴム株式会社が国内 25% のトップシェアを確保している。

レジャー、スポーツ用といった一般向けブーツから水産、農業、食品、土木建設といった業務用まで用途に合わせ、技術力を最大限に生かした、使用環境に対応する機能性・耐久性を有した製品作りを実践。

### 広がる製品分野

長靴を始めとするフットウエアの他にもレインウエア、各種ホース、各種シート、健康関連製品等を取り扱い、今ではフットウエアを上回るまでになっている。いずれもゴム・合成樹脂を主材としており、長年培った配合、縫製・溶着加工、防水・遮水技術を駆使し、産業用・土木建設用・農業用・食品用・医療・健康関連などさまざまな分野で事業を展開している。

### 履き心地にこだわった確かな1足

同社が開発した「フェザーウエイトコンパウンド」（特許出願中）は、ゴムの特殊配合技術により比重 1.0 未満を可能にしたもので、この超軽量素材を採用したゴム製長靴の「ライトシリーズ」は、水に浮く軽さ（同社従来品に比べ約 25% の軽量化を実現）と、疲れにくさが特徴となっている。

また「セーフティーブーツ」シリーズは、スチール製の先芯（JIS 規格S種相当品）を使用、するとともに、吸汗性を考慮した裏布を採用するなど“安全性+快適性”を追求している。樹脂製長靴でも、食品工場向け抗菌・防滑・耐油性衛生長靴「ゾナG5」を展開。そのほか HACCP 対応商品も多数生産・販売している。

- 超軽量フェザーウエイトコンパウンド配合
- 吸湿速乾性機能と抗菌処理を施した裏布を採用
- かかとからつま先にかけて、足裏形状に合わせて形成された中敷を採用

カラーブーツ  
シーラックスライト  
SL-01

衛生長靴  
ゾナG5

安全長靴  
ライトセーフティー  
LSB-38

- 耐油性に優れた特殊配合を使用
- 細菌・カビの発生・増殖を抑え防臭性にも優れた特殊配合ビニルを使用
- 滑りやすい床専用の防滑パターンを採用
- 超軽量フェザーウエイトコンパウンド配合
- 通気性に優れたつぶれにくい 3D 構造のポリエステルメッシュ裏
- 丈夫なスチール製の先芯
- 夜間でも安全性の高い反射材取り付け



## 弘進ゴム株式会社

宮城県 仙台市若林区河原町 2-1-11  
1935年（昭和10年）設立  
TEL 022-214-3011  
<http://www.kohshin-grp.co.jp>



代表取締役 西井 英正