

# Simon's History

シモンの新商品開拓史

# 1948-2019

## シモンの 新商品開拓史



シモン安全靴カタログ  
(1962年)

1948 1962 1985 1986 1987 1988 1989 1991 1992 1993

○ 7月 会社設立

○ 1月 板橋工場にてゴム底安全靴の製造開始

○ 7月 インジェクションマシン1号機の導入

○ 7月 ウレタン2層底安全靴 7600シリーズ生産開始

○ 5月 仏・ジャラット社と技術・業務提携を締結

○ 9月 ウレタン2層底安全靴 7500シリーズ生産開始  
軽量、クッション性、市場のニーズを反映した画期的な商品。国内市場に大きな変革。



7500シリーズ

○ 10月 柳津工場操業開始

○ 10月 JIS規格L種対応のACM樹脂先芯を搭載した8600シリーズの生産開始

○ 8月 3層底安全靴 シモンライト(旧トリフタン)シリーズ生産開始

1987年に安全靴で初めて  
グッドデザイン賞を受賞して以来、  
通算11度のグッドデザイン賞を受賞しています。



## シモンの GOOD DESIGN 受賞歴



1948 1962 1985 1986 1987 1988 1989 1991 1992 1993

○ 7600シリーズが初めてグッドデザイン賞を受賞

○ 7500シリーズ グッドデザイン賞を受賞



7500 シリーズ  
発泡ポリウレタン2層底+  
サイド設計

○ 8600シリーズ グッドデザイン賞を受賞



8600 シリーズ  
ACM樹脂先芯

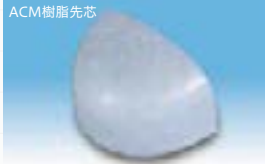
○ シモンライト(旧トリフタン)シリーズ  
グッドデザイン賞を受賞

シモンライト シリーズ(旧トリフタン)  
2層構造ラバーソール、屈曲性



1995 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2006 2009 2010 2013 2015 2016 2017 2018 2019

- 10月 JIS規格S種対応のACM樹脂先芯の開発に成功  
時代は鉄からACM樹脂へ。  
従来の鋼製先芯に比べ35%の軽量化(当社比)を実現。



- 9月 柳津工場が環境マネジメントシステム ISO14001認証取得

- 8月 柳津工場が労働安全衛生マネジメントシステム OHSAS18001認証取得

- 4月 総合物流センター操業開始

- 4月 SX3層底 <sup>ハイブリッドソール</sup> HYBRID SOLE 搭載安全靴生産開始



ウオーキングセフティ



- 7月 SX3層底 <sup>ハイブリッドソール</sup> HYBRID SOLE Fソール搭載の安全靴、WS(ウオーキングセフティ)生産開始

- 12月 SX3層底Fソールが特許取得 (特許第5851480号)

- 11月 SX3層底Fソールが特許取得 (特許第6046020号)

- 8月 SX3層底Fソールが特許取得 (特許第6195884号)

- 7月 設立70周年

- 12月 SX3層底SSソール搭載の安全靴、SS(シモンスター)生産開始

- 10月 ISO規格商品開発 JS211黒



## 通算2回のロングライフデザイン賞や JAPAN DIY SHOW東京のベストヒット賞も受賞



ロングライフデザイン賞の7500シリーズとシモンライトシリーズ



エアースペシャルがベストヒット賞を受賞



1995 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2006 2009 2010 2013 2015 2016 2017 2018 2019

- EL(旧エレナ・ブリッツィ)シリーズ 女性用安全靴として初めてグッドデザイン賞を受賞



ELシリーズ (旧エレナ・ブリッツィ) 女性用静電靴

- 7500シリーズ 初のグッドデザイン・ロングライフデザイン賞を受賞

- エコエースがグッドデザイン賞を受賞



エコエースシリーズ 焼却処分可能な樹脂先芯 エコレザーの革

- シモンライト(旧トリフタン)シリーズ グッドデザイン・ロングライフデザイン賞を受賞(通算2度目)

- 活動靴(SS22HiX)がグッドデザイン賞を受賞

### 活動靴

非常時の危険防止に活用でき、ガーデニング等のDIY等にも使用出来る汎用性の高いデザイン



- 救急救命活動靴がグッドデザイン賞を受賞

### 救急救命活動靴 WS17ER

手を使わず、素早く簡単に着脱が可能な安全靴



- SX3層底Fソールシステムが当社11度目のグッドデザイン賞を受賞



SX3層底Fソールシステム