

# 日本規格協会規格（JSA 規格）

## 「JSA-S1027 足把持力の測定に基づく足把持力年代 及び転倒リスク評価方法の指針」を開発・発行

2025年12月25日

一般財団法人 日本規格協会

日本規格協会は、JSA-S1027『足把持力の測定に基づく足把持力年代及び転倒リスク評価方法の指針』を2025年12月25日に発行いたしました。このJSA規格は、株式会社ニフコが主体となって開発したもので、足把持力の測定に基づいて対象者の足把持力年代及び転倒リスクを評価する方法について定めています。このJSA規格の発行によって、足把持力の可視化とその周知を図り、転倒リスクの低減さらには健康意識の改善に資することが期待されます。

### JSA規格とは

JSA規格は、一般財団法人日本規格協会（本部：東京都港区、理事長：朝日弘）が発行する民間規格です。2017年6月の制度創設以来、標準化の専門機関である日本規格協会が、様々なステークホルダー（企業、団体、政府機関、学会など）からの多様な規格開発のニーズの相談・提案を受け、提案者の自主的な規格開発の取組みに対し、効率的なプロジェクトマネジメント支援を提供し、透明性・公平性及び客観性を確保したJSA規格を迅速に開発しています。

### このたび発行した、足把持力の測定に基づく足把持力年代及び転倒リスク評価方法の指針（JSA-S1027）について

本JSA規格では、足把持力の測定に基づいて対象者の足把持力年代及び転倒リスクを評価する方法の指針について定めています。

※足把持力とは、足指によってかかと（踵）方向に向かって握り込む力（足の握力のようなものです。）

#### 【主な規定事項】

- 用語及び定義
- 足把持力の測定
- 把持力年代の評価
- 転倒リスクの評価
- 足把持力を基軸とした健康増進に向けた指針

JSA-S1027:2025『足把持力の測定に基づく足把持力年代及び転倒リスク評価方法の指針』

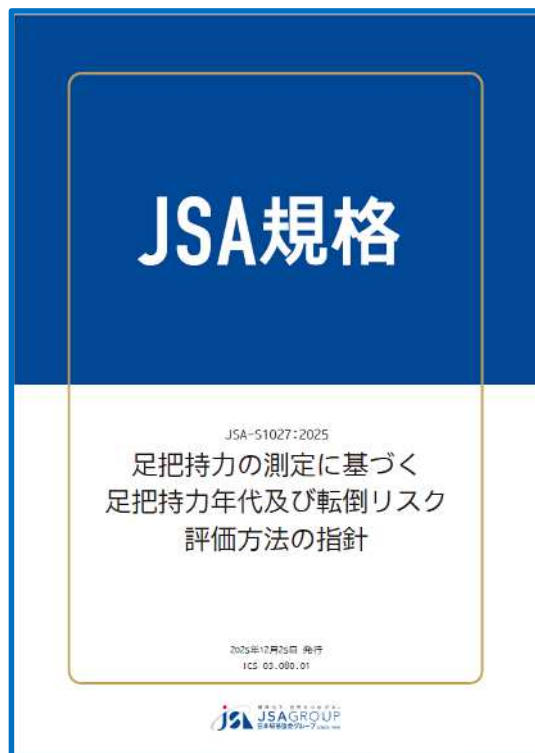
(Guide to Foot Grasping Strength Age and Fall Risk Assessment Method)は、日本規格協会のウェブサイトからご購入いただけます。

JSA規格の詳細はこちら↓

<https://webdesk.jsa.or.jp/common/W10K0500/index/dev/josas/>

JSA-S1027のご購入はこちら↓

[https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=JSA-S1027%3A2025](https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=JSA-S1027%3A2025)



お問合せ：一般財団法人日本規格協会 JSA 規格事務局（E-mail : [jsastandard@jsa.or.jp](mailto:jsastandard@jsa.or.jp)）