

電気自動車・e-POWER 整備用

薄型電気絶縁手袋インナータイプ

新 JIS 規格（※1）を採用し、6ヶ月毎の法定定期自主検査対象外です。

新JIS規格「電気絶縁手袋」JIS T 8112 - 2014（2014年5月改定）交流J00クラス、直流J0クラスに相当
IN750 薄型 電気絶縁用手袋 インナータイプ（最大使用電圧 交流：300V、直流：750V）

特徴 1

抜群のフィット性 & 作業性大幅向上

薄型手袋に付属の背抜き手袋を重ね履きすることで、手にぴったりフィットし作業性抜群！



特徴 2

薄くて軽い、特許を取得した新絶縁素材（※2）とポリウレタンを使用
新素材で天然ゴム比 50～60%軽量化、耐油性対電解液性に優れ
耐摩耗性・耐寒屈曲性・引張強度などの機械的耐性にも優れた性能



薄型電気絶縁手袋インナータイプ（S/M/L）

S IN750-S（上履き用作業手袋 M 付）
M IN750-M（上履き用作業手袋 L 付）
L IN750-L（上履き用作業手袋 LL 付）

薄型電気絶縁手袋インナータイプ

5,412 円（税込）



薄型電気絶縁手袋インナータイプ プラスチック製ハードケース入り

6,446 円（税込）



送料	（税込）
東北・関東・信越・北陸・東海	1,067 円
近畿	1,165 円
中国・四国	1,274 円
九州・北海道	1,481 円
沖縄	1,580 円

納期：約 14 日間

送料：10 双以上無料、9 双以下は有料

※1 鉱工業品の品質の改善、性能・安全性の向上、生産効率の増進等のため、工業標準化法に基づき制定される我が国の国家規格で製品の種類・寸法や品質・性能、安全性、それらを確認する試験方法や、要求される規格値などを定めており、生産者、使用者・消費者が安心して品質が良い製品を入手できるようにするために用いられています。

【法定定期自主検査について】

使用者は、6ヶ月以内ごとに1回、絶縁性能について定期自主点検（目視検査及び耐電圧試験）を行ない、その記録を3年間保管するよう定められています。（※3）

なお、定期自主検査の試験電圧及び試験時間は交流 1500V、1分間です。また、記録事項は①検査年月日、②検査の種類及び方法、③検査結果、④検査実施者の氏名、などです。

※2 リケンテクノス株式会社との共同開発

※3 関連法規 労働安全衛生規則 第5章 電気による危険の防止、第5節 管理、第351条 絶縁保護具等の定期自主検査 によります。