

鉄の約10倍！アラミドの約1.4倍！ 世界最先端の人工繊維！

13ゲージタイプ

薄手

スペクトラ™

アラミドの弱点となる
水・紫外線・漂白剤に強い

HG-77

スペクトラガード 13G

サイズ: S・M・L・LL

材料名: <表地> スペクトラ™繊維、
ガラス繊維、ナイロン、
ポリウレタン

入数: 200双 (10双 × 20)

13G
薄手

低
発塵性

レベル
D

【適応業種】食品加工・
食肉解体作業・輸送機
産業・機械メンテナンス・
産業廃棄物処理など



スペクトラ繊維の耐熱性は？

スペクトラ繊維の耐熱特性ですが147℃で溶融します。
繊維が溶融すると溶けて皮膚に付着し火傷をする恐れ
があるため大変危険です。

火気・高温での使用は
しないで下さい。



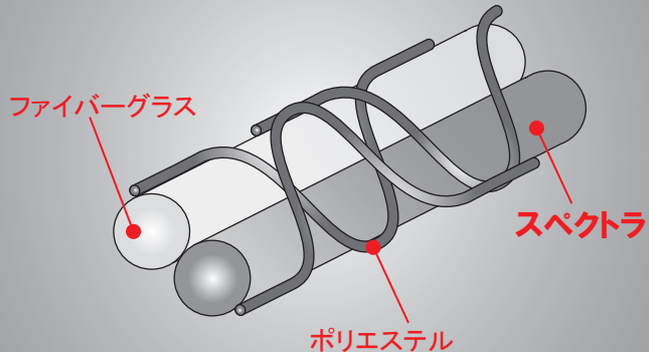
注意

下履きするのに最適な薄さです



※食品加工でご利用の際には、繊維製の手袋で直接対象物に触れず、使い捨ての
ティスボーザブル手袋を重ね履きする事をおすすめします。

スペクトラガード糸の構造図



アトム株式会社

本社 〒729-2317 広島県竹原市忠海東町4丁目2番1号

TEL: 0846-26-0021 FAX: 0846-26-2561

上野オフィス 〒113-0034 東京都文京区湯島3丁目31番1号 中川ビル5F 503号

TEL: 03-5817-8701 FAX: 03-5817-8702

🏠 ホームページ <https://www.atom-glove.co.jp>

※印刷により商品の色が異なって見える場合がありますので予めご了承ください。

平成25年10月1日から、食品加工用機械についての規定を追加した改正『労働安全衛生規則』が施行されます。

『労働安全衛生規則』改正について

(参考) 厚生労働省ホームページ

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei14/dl/130606-3.pdf>

食品加工用機械を使用して作業を行う皆さまへ

機械の危険な部分への覆いの設置

食品の原材料の送給・取り出し時の運転停止
用具の使用 (特殊な化学繊維製の保護手袋等)



義務化
されました。

労災予防・作業現場の安全確保に

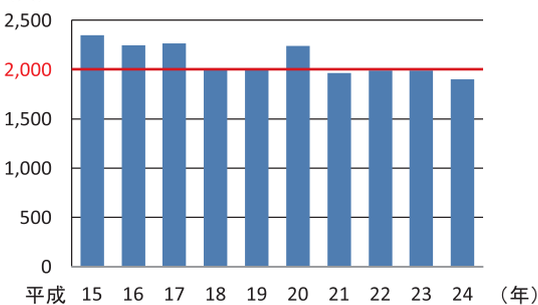
HYPERGRIPS®
ハイパーグリップス®



作業用手袋で豊富な経験と実績を持つアトム株式会社が『労働安全衛生規則』に沿った保護手袋をご提案致します。

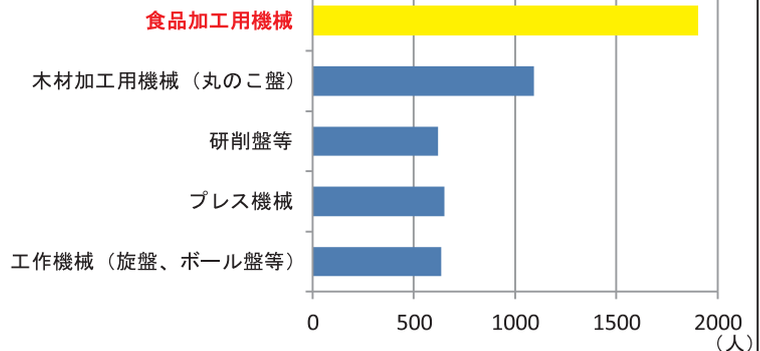
災害件数

食品加工用機械災害の推移
休業4日以上死傷災害件数



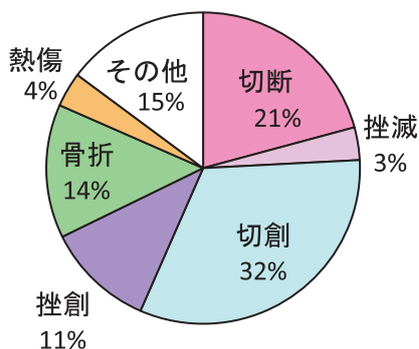
食品加工用機械による休業4日以上死傷災害は、年間2,000件近く発生しており、他の産業機械による災害に比べ、特に多い状況にあります。

平成24年の災害件数 (休業4日以上死傷災害)



食品加工用機械による傷病及び災害原因となった機械の可動部分の内容 (労働安全衛生総合研究所調べ)

傷病の種類別割合



食品加工用機械の可動部分別の災害割合

