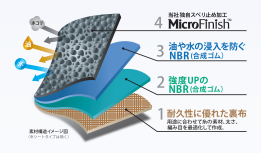
装着するだけ、簡単カイゼン。

ハンドの爪部に被せるだけで、スベリをカイゼン 部品落下によるチョコ停の削減や高いクッション性によるワーク傷の発生を抑制

ロボグローブシリーズとは

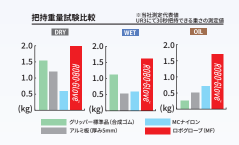
人の手からロボットへ、そんな自動化の二 ーズに応えるのが「ロボグローブ®」シリーズ です。中でも「ロボフィンガー」は、お使いの ロボットハンドに被せるだけで、滑りやワーク への傷といった課題を手軽に解決できる高汎 用カバー。独自のNBRゴム4層構造は薄くても 丈夫で、長期使用が可能です。





優れた把持力を実現する スベリ止め

東和独自のスベリ止め技術「マイクロフィ ニッシュ」と、その進化系「ナノフィニッシュ」。 これらは共に、従来の凹凸加工とは異なり、 無数の微細な吸盤が対象物に吸着するため、 DRY、WET、OILといった多様な環境で、圧倒的 な滑り止め効果を発揮します。



ROBO, Glove

様々なロボットハンドに被せるだけで、チョコ停対策や食品接触を実現する高汎用性カバー。 多彩な径から最適なサイズを選択でき、独自の薄く丈夫な4層構造で長期使用も可能。

油やクーラントの環境下でのワークの滑り止めに

RoHS2 発注単位 1 袋(2本)

ROBO FINGER MICROFINISH

発注コード	品番	税抜価格 (1袋)	色	厚み (mm)	長さ (mm)	内径 (mm)
711-0619	FM005	¥10,476	ブラック	1.2	200	5
711-0616	FM010	¥10,476	ブラック	1.2	200	10
711-0622	FM015	¥10,476	ブラック	1.2	200	15
711-0614	FM020	¥11,429	ブラック	1.2	200	20
711-0621	FM025	¥11,429	ブラック	1.2	200	25
711-0611	FM030	¥11,429	ブラック	1.2	200	30

●材質:ニトリルゴム、ナイロン

ハンドおよびチャック 内径適用範囲 5mm~7mm 10mm~15mm 15mm~21mm

20mm~27mm 25mm~32mm 30mm~37mm



発注コード	品番	税抜価格 (1袋)	色	厚み (mm)	長さ (mm)	内径 (mm)
711-0615	FN005	¥10,953	ブルー	1.2	200	5
711-0617	FN010	¥10,953	ブルー	1.2	200	10
711-0613	FN015	¥10,953	ブルー	1.2	200	15
711-0620	FN020	¥11,904	ブルー	1.2	200	20
711-0612	FN025	¥11,904	ブルー	1.2	200	25
711-0610	FN030	¥11,904	ブルー	1.2	200	30

●材質:ニトリルゴム、ナイロン

RoHS2 発注単位 1 袋(2本)



- ・クーラント環境下での滑りやすい環境に最適
- ・ワークの微細加工など、傷つけたくない場所を把持
- ・把持部のスベル止め加工が手間。自社加工や外部 での加工管理課題を解決

このような 事例を解決

- 滑りやすい冷凍魚のカット搬送時に最適。
- ・ロボット内部からの異物排出抑制。
- ・食品衛生法に適合していない把持部に最適
- ・衛生管理の簡素化、次亜、アルコールにも対応



株式会社東和コーポレーション ロボグローブ推進室

ロボグローブ推進室 東京 【担当エリア】 静岡県、長野県、新潟県以東 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町4-3 フジスター小伝馬町ビル8F TEL 03-5645-70702 FAX 03-3662-1086

ロボグローブ推進室 大阪 【担当エリア】 愛知県、岐阜県、富山県以西 〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場2-12-16 ルグラン心斎橋ビル4F TEL 06-6252-2185 FAX 06-6252-2318



ロボグローブ 東和 https://www.robo-glove.jp ・商品のご用命は下記の販売店へ