

特性・仕様別のプロダクツセレクト一覧表

使用用途やシーンを選ばない 豊富かつ充実の製品ラインナップ

鈴木ラテックスの指サックは、ゴムの種類や口元、製品形状、含有物質の有無、機能性などできめ細かいバリエーションをご用意しています。工場の生産レーンや部門ごとに用途別に使い分けることで費用対効果を高められます。

全製品ともに、現場視点でモノづくりに徹し、厳格な品質管理において他社とは一線を画します。RoHS (ローズ) 規制物質やフタル酸エステル・PFOS等の環境負荷物質は使用していません。また、シリコン等も一切使用していません。

■ エーデル® シリーズ

ノンパウダー

無塩素

無硫黄

導電性

» 詳細はP4



エーデル



エーデルII

製品名	ゴム	口元	製品形状	クリーンルーム対応	パウダー	塩素	硫黄	導電性
エーデル	合成	カット	ストレート	◎	—	—	—	○
エーデルII	合成	カット	ロール	◎	—	—	—	○
エーデルEX	合成	カット	ストレート	◎	—	—	—	○

■ スポアブラック

■ 導電ペブルシリーズ

ノンパウダー

または

無塩素

導電性

» 詳細はP5



スポアブラック
02Z



スポアブラック
3ZN



導電ペブル

製品名	ゴム	口元	製品形状	クリーンルーム対応	パウダー	塩素	硫黄	導電性
スポアブラック02Z	天然	カット	ストレート	—	有	—	有	◎
スポアブラック3ZN	天然	リング	ロール	○	—	有	有	◎
導電ペブル (厚)	天然	リング	ストレート	○	—	有	有	◎
導電ペブル (うす)	天然	リング	ストレート	○	—	有	有	◎

■ スポア® シリーズ

ノンパウダー

または

無塩素

» 詳細はP4



スポア2Z



スポア3Z



スポア4Z

製品名	ゴム	口元	製品形状	クリーンルーム対応	パウダー	塩素	硫黄	導電性
スポア2Z・2ZC	天然	カット	ストレート	—	有	—	有	—
スポア3Z	天然	リング	ロール	—	有	—	有	—
スポア4Z・4ZC	天然	リング	ストレート	—	有	—	有	—
スポア2ZN	天然	カット	ストレート	○	—	有	有	—
スポア3ZN	天然	リング	ロール	○	—	有	有	—
スポア4ZN	天然	リング	ストレート	○	—	有	有	—

■ ナナコ®, ペブルシリーズ

無塩素

» 詳細はP5



ナナコ



ペブル

製品名	ゴム	口元	製品形状	クリーンルーム対応	パウダー	塩素	硫黄	導電性
ナナコ	天然	リング	ストレート	—	有	—	有	—
ペブル	天然	リング	ストレート	—	有	—	有	—

» パウダー、硫黄、塩素、導電性についてはP6、7