

Stellar ラテックス40cm滅



- 40cmロングタイプで手首露出のリスク低減
- 肘下までカバーでき、広範囲にエタノール除菌が可能
- アームカバーの代用としてクリーンベンチでの使用に最適
- アイソレーターグローブに挿入しやすいスムース仕様

商品コード	サイズ	梱包形態
31112-151	6.0	
31112-152	6.5	
31112-153	7.0	
31112-154	7.5	
31112-155	8.0	
31112-156	8.5	

- 仕様**
- タイプ：左右別
 - パウダー有無：パウダーフリー
 - 表面形状：エンボス
 - 厚み：指先：約0.20mm、掌：約0.17mm、袖口：約0.11mm
 - 長さ：約400mm
 - 滅菌方法：ガンマ線滅菌 (Min.25kGy)
 - 包装環境：ISO クラス5クリーンルーム



各種長さの比較



防護性に関する各種認証取得

危険薬品及び微生物に対する保護手袋 (EN ISO 374-4:2019)

化学物質の浸透耐性 (EN16523-1:2015+A1:2018)

ウイルス透過性 (EN16604:2004)

エンドトキシン試験 (EN455-3, USP)

25kGy ガンマ線滅菌済み (SAL10⁻⁶)

超純粋洗浄、ISO Class5 クリーンパック

ロットごとに証明書を提供可能

Isofield®は、Isofield社の商標あるいは登録商標です。

Webサイトはこちら



Protecting Life Science Sterile Latex Cleanroom Gloves



ISO Class 5
高品質なクリーンルーム用
滅菌済ラテックスグローブ
防護性に関する認証と豊富なデータ

 輸入販売元：
原田産業株式会社
ラボ・ファーマチーム

〈大阪〉
〒542-0081 大阪市中央区南船場 2-10-2
TEL:06-6244-0974 / FAX:06-4704-9157

〈東京〉
〒100-7026 東京都千代田区の内 2-7-2 JPタワー26F
TEL:03-3213-8294 / FAX:06-3213-8399
メールでのお問い合わせ : pharm@haradacorp.co.jp

販売代理店

BLラテックス滅菌30cm



- 強力なグリップ力を持った滅菌ラテックスグローブ
- 製品落下防止にも最適

商品コード	サイズ	梱包形態
31112-051	6.0	
31112-052	6.5	
31112-053	7.0	
31112-054	7.5	
31112-055	8.0	
31112-056	8.5	

(1双/袋×10)/ダブルバッグ
×20=200双/ケース



仕様	・タイプ：左右別
	・パウダー有無：パウダーフリー
	・表面形状：エンボス
	・厚み：指先：約0.26mm、掌：約0.23mm、袖口：約0.15mm
	・長さ：約300mm
	・滅菌方法：ガンマ線滅菌 (Min.25kGy)
	・包装環境：ISOクラス5クリーンルーム

CE2797 | EN ISO 374-5:2016 | EN ISO 21420:2020 | EN ISO 374-1:2016+AC:2018 | TYPE B | LATEX | UK | AQL 0.65 | 0086 | STERILE | R | VIRUS | KPT

BLラテックスLT滅菌30cm



- 低グリップタイプの操作性に優れた滅菌ラテックスグローブ
- 単体での使用や二重装着の使用にも適した伸縮性とフィット感

商品コード	サイズ	梱包形態
31112-061	6.0	
31112-062	6.5	
31112-063	7.0	
31112-064	7.5	
31112-065	8.0	
31112-066	8.5	

(1双/袋×10)/ダブルバッグ
×20=200双/ケース



仕様	・タイプ：左右別
	・パウダー有無：パウダーフリー
	・表面形状：エンボス
	・厚み：指先：約0.26mm、掌：約0.23mm、袖口：約0.15mm
	・長さ：約300mm
	・滅菌方法：ガンマ線滅菌 (Min.25kGy)
	・包装環境：ISOクラス5クリーンルーム

CE2797 | EN ISO 374-5:2016 | EN ISO 21420:2020 | EN ISO 374-1:2016+AC:2018 | TYPE B | LATEX | UK | AQL 0.65 | 0086 | STERILE | R | VIRUS | KPT

CRラテックス滅菌40cm



- 40cmのロングタイプで肘下までカバー
- 手首の露出を抑制し袖口からのコンタミを防止
- 無塵衣生地からの発塵も抑制

商品コード	サイズ	梱包形態
31112-002	S	
31112-003	M	
31112-004	L	
31112-005	XL	

1双/袋×10袋×20=200双/ケース

仕様	・タイプ：左右兼用
	・パウダー有無：パウダーフリー
	・表面形状：エンボス
	・厚み：指先：約0.20mm、掌：約0.17mm、袖口：約0.11mm
	・長さ：約400mm
	・滅菌方法：ガンマ線滅菌 (Min.25kGy)
	・包装環境：ISOクラス5クリーンルーム

CE2797 | EN ISO 374-5:2016 | EN ISO 21420:2020 | EN ISO 374-1:2016+AC:2018 | TYPE B | LATEX | UK | AQL 0.65 | 0086 | STERILE | R | VIRUS | KPT



BLラテックスLT滅菌30cm



- 低グリップタイプの操作性に優れた滅菌ラテックスグローブ
- 単体での使用や二重装着の使用にも適した伸縮性とフィット感

商品コード	サイズ	梱包形態
31112-061	6.0	
31112-062	6.5	
31112-063	7.0	
31112-064	7.5	
31112-065	8.0	
31112-066	8.5	

(1双/袋×10)/ダブルバッグ
×20=200双/ケース



仕様	・タイプ：左右別
	・パウダー有無：パウダーフリー
	・表面形状：エンボス
	・厚み：指先：約0.26mm、掌：約0.23mm、袖口：約0.15mm
	・長さ：約300mm
	・滅菌方法：ガンマ線滅菌 (Min.25kGy)
	・包装環境：ISOクラス5クリーンルーム

CE2797 | EN ISO 374-5:2016 | EN ISO 21420:2020 | EN ISO 374-1:2016+AC:2018 | TYPE B | LATEX | UK | AQL 0.65 | 0086 | STERILE | R | VIRUS | KPT

CRラテックス滅菌60cm



- 60cmのスーパーロングタイプで上腕までカバー
- クリティカルエリアへの介入時に異物落下防止用として最適
- 無塵衣生地からの発塵も抑制

商品コード	サイズ	梱包形態
31112-011	6.0	
31112-012	6.5	
31112-013	7.0	
31112-014	7.5	
31112-015	8.0	
31112-016	8.5	
31112-017	9.0	

1双/袋×10袋×10=100双/ケース

仕様	・タイプ：左右別
	・パウダー有無：パウダーフリー
	・表面形状：エンボス
	・厚み：指先：約0.20mm、掌：約0.18mm、袖口：約0.12mm
	・長さ：約600mm
	・滅菌方法：ガンマ線滅菌 (Min.25kGy)
	・包装環境：ISOクラス5クリーンルーム

CE2797 | EN ISO 374-5:2016 | EN ISO 21420:2020 | EN ISO 374-1:2016+AC:2018 | TYPE B | LATEX | UK | AQL 0.65 | 0086 | STERILE | R | VIRUS | KPT

