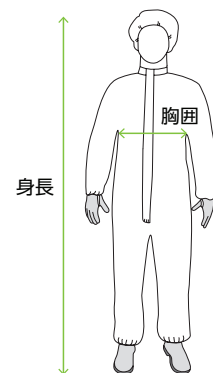


■ 防護性能データ

テスト項目	テスト規格
化学薬品に対する撥水性・浸透に対する耐性	EN 14325:2004 EN ISO 6530:2005
微粒子のエアゾールの侵入測定	EN ISO 13982-2:2004 EN ISO 13982-1:2004(Type 5)
引裂強度・引張強度	EN 14325:2004 EN ISO 9073-4:1997 EN ISO 13934-1:2013
耐摩耗性・耐穿刺性	EN 14325:2004 EN ISO 12947-2:2016 EN 863:1995
縫い目強度	EN 14325:2004[5.5]
液体スプレー浸透に対する耐性	EN 13034:2015+A1:2009 ISO 17491-4:2008

■ サイズチャート

サイズ	胸囲 (cm)	身長 (cm)
S	84～92	164～170
M	92～100	170～176
L	100～108	176～182
XL	108～116	182～188
XXL	116～124	188～194



※フード、ブーツは
フリーサイズ

Alpha Kit

商品コード	サイズ	梱包形態
31112-202	S	1セット(フード/ウェア/ブーツ)/袋 ×20/袋×2=40セット/ケース
31112-203	M	
31112-204	L	
31112-205	XL	
31112-206	XXL	

仕様

- 生地：ポリプロピレン(PP)+ポリエチレン(PE)混合不織布
- 縫製：バウンド(縫込み)
- 滅菌方法：ガンマ線滅菌(SAL10⁻⁶)
- 包装環境：ISOクラス5クリーンルーム



Isofield®は、Isofield社の商標あるいは登録商標です。

Beta Kit

商品コード	サイズ	梱包形態
31112-212	S	1セット(フード/ウェア/ブーツ)/袋 ×20/袋×2=40セット/ケース
31112-213	M	
31112-214	L	
31112-215	XL	
31112-216	XXL	



Web サイトはこちら



Protecting Life Science Sterile Cleanroom Garments<Kit>

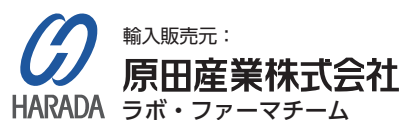


GMP Annex1

汚染管理戦略に最適化

キット化で包装材の無駄を大幅削減

クリーンルーム搬入時の
管理作業を簡素化



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 東京都千代田区丸の内 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

Kit

- カバーオール、オープンフード(またはマスク付フード)、ブーツがキットになった滅菌済ディスポウェア
- キット化により包装材の無駄を大幅削減
- クリーンルーム搬入時の管理作業を簡素化



特長



低発塵で軽い素材が、バリア性と快適性を両立



オープンフード
(Alpha Kit)
立体縫製で、
顔まわりをしっかりカバー



マスク付フード
(Beta Kit)
一体型マスクで、
着脱スムーズ



2本のひもで、しっかり固定



サムフックが、
手首の皮膚露出を防止



背面ゴムで、すっきりフィット



50cm のロング丈で、
膝までカバー



ポリエチレンソールで、
滑りにくい



キット化により包装材の無駄を大幅削減

