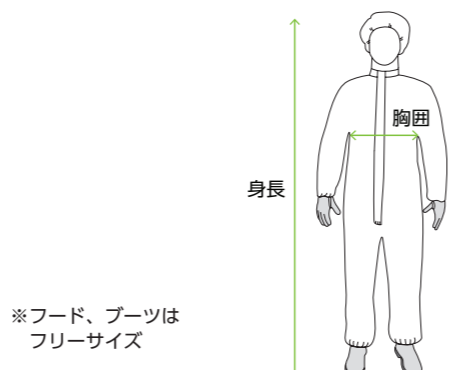


■ 防護性能データ

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



Alpha Kit

商品コード	サイズ	梱包形態
31112-202	S	
31112-203	M	
31112-204	L	1セット(フード/ウェア/ブーツ)/袋 ×20/袋×2=40セット/ケース
31112-205	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	
31112-213	M	
31112-214	L	1セット(フード/ウェア/ブーツ)/袋 ×20/袋×2=40セット/ケース
31112-215	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

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

