

[クリーンルーム用] インナー手袋

EA354AF-6 M
EA354AF-7 L

特 長

- ・長繊維使用の低発塵タイプ。
 - ・よりフィット感と伸縮性を追及するため、ハイゲージを使用。
 - ・ムレやべた付を押さえ、上ばきグローブからの着脱もスムーズ。
 - ・クリーンルームJIS クラスM3.5(クラス100)対応
 - ・クリーンパック入り
- ・Lサイズの場合、手首に黒いラインが入っています。
・Mサイズは右下写真とおりです。

材 質

・ナイロン 100% 15ゲージ

入り数...10双

参考サイズ (Mサイズで、単位:mm)

全長	170
幅	80
親指	45
人差し指	50
中指	60
薬指	55
小指	40



重量...10g

*クリーンルームJIS

JIS B 9920 の清浄度クラスの表示で1m³中の0.1μm以上の粒子数を10のべき乗で表したときの指数で表します。
ISO基準が制定されたのを受け、2002年に改定されえいます。

主なクリーン清浄度規格の種類一覧表

レベル判定のご参考にご覧ください。

主な クリーン 清浄度規格	日本工業 標準調査会 JIS-B-9920	国際標準 機構 ISO-14644	半導体 工業 (SEMIなど)	主な クリーン 清浄度規格	米国連邦 規格 209D
基準粒径分布	0.1μm以上			基準粒径分布	0.5μm以上
単位体積	立方メートル		1立方 フィート	単位体積	1立方 フィート
	クラス 1	ISO 1	クラス 1		1
	クラス 2	ISO 2	10		10
	クラス 3	ISO 3	100		100
	クラス 4	ISO 4	1,000		1,000
クラス表示	クラス 5	ISO 5	10,000	クラス表示	1,000
	クラス 6	ISO 6	100,000		10,000
	クラス 7	ISO 7			100,000
	クラス 8	ISO 8			