

会社紹介

CompanY Profile

縫い目ゼロの精密力
指先の感覚そのままに



弊社 I K K 株式会社は、作業用手袋の製造・販売を中心に、現場作業の安全性と効率性を支える製品づくりに取り組んでいます。縫い目のない「シームレスクリーン手袋」はフィット感に優れ、長時間の作業や精密な作業を必要とする現場で高く評価されています。私たちは、快適性・耐久性・機能性を兼ね備えた手袋の開発を追求し、「現場の声をカタチに」をモットーに、ものづくり現場を支える企業として挑戦し続けています。

無縫製防塵手袋（シームレスクリーン手袋）

ポリエステル製の編物にポリウレタンフィルムをラミネートした基布を使用しています。

基布を熱溶着加工した無縫製（シームレス）手袋です。

縫製手袋のような快適性を保ちながら、汗や発塵を防ぐクリーンな手袋です。

【特徴】

- 裏地のポリエステル・ニットが汗を吸収し蒸れません。
- 表地ポリウレタン・フィルムが汗や発塵の飛散を防ぎます。
- 繰り返し（クリーンルーム）洗濯して使用できます。
- 裏地のポリエステル・ニットはアレルギー物質を殆ど含みません。
- 無縫製（シームレス）なので、縫い目からの汗や発塵の飛散を防ぎます。
- 純国産手袋なので品質が安定し安心して使用できます。



強い溶着強度とシール性

縫製（シーム）手袋と異なり、接合部が隙間なく溶着されているので、縫い目からの汗や発塵の飛散がありません。

フィット感と快適性

シームレスクリーン手袋は溶着巾を最小限に加工しています。

縫製手袋のように、手のひらや指先部分に違和感を感じず、ぴったりフィットします。

クリーン製品の提供

半導体・精密機器工場、製薬企業の研究開発・製造現場では、マイクロレベルの発塵対策が不可欠です。

シームレスクリーン手袋を、**清浄度クラス「J I S / I S O クラス5」**のクリーンルーム環境下で特殊洗浄を施した製品を提供。

お客様の高度な品質要求に合わせて柔軟に対応いたします。

シームレスクリーン手袋の種類と特徴

全面溶着と点溶着、2種類のラミネート基布で3種類のシームレスクリーン手袋を用意しています。
全型番でクリーンパック（特殊洗浄品）の対応が可能です。

基布の構造			型番	FF-1000	HF-2000	NF-1500
手のひら側	フィルム（表地）	材質	ポリウレタン			
			(汎用樹脂)	(透湿樹脂)	(汎用樹脂)	
	厚み	10μm	15μm	15μm		
	ニット（裏地）	材質	ポリエステル			
フィルムとニットの接着方法			全面	ドット	全面	
手の甲側	フィルム（表地）	材質	手のひら側と同じ			なし
		厚み				
	ニット（裏地）	材質				ポリエステル
	フィルムとニットの接着方法					－
基布の特徴（手のひら側）						
耐久性			◎	△	○	
伸縮性			△	◎	△	
透湿性			△	○	△	
通気性			△	○	◎	
グリップ性			△	◎	△	
色			白	白	白	
その他						
デザイン			左右兼用		左右別	
サイズ			各型番 S、M、L、LL			

快適フィット

破れにくい

蒸れにくい

清浄度クラスについて＜参考＞

クリーンルームの洗浄度クラスとは、空気中のゴミの数。数字が小さいほどクリーンな環境。

ISO 14644-1 JIS B9920	粒径0.1μmの 粒子数	粒径0.2μmの 粒子数	粒径0.3μmの 粒子数	粒径0.5μmの 粒子数	粒径5μmの 粒子数
クラス1	10	-	-	-	-
クラス2	102	24	10	-	-
クラス3	103	237	102	35	-
クラス4	104	2370	1020	352	-
クラス5	105	23700	10200	3520	-
クラス6	106	237000	102000	35200	293
クラス7	-	-	-	352000	2930
クラス8	-	-	-	3520000	29300

JIS方式・ISO方式

クラス5

1立方メートル(1000L)あたりに含まれる
粒径(0.5μm)以上の粒子の数が

3,520個

弊社クリーンパック品はここ!

お問い合わせはこちらまで

〒929-1173 石川県かほく市遠塚口36番地15 TEL: 076-285-1122 / FAX: 076-285-2553

担当: 西田 E-mail: ikk-nishida.m@outlook.jp まで

弊社ホームページからもお問い合わせできます。下記URLのお問い合わせページから

<https://ikkjp.co.jp/>



IKK株式会社