



# MICROFLEX GLOVE

## マイクロフレックスグローブ

*No Second Chance ~ 失敗の許されない現場だから...*



合成ゴム(ニトリル)製グローブは天然ゴム(ラテックス)製グローブに比べて伸び率が劣っている為、肌触りが固く、装着した際の圧迫感にストレスを感じる事がありました。マイクロフレックス社製合成ゴム(ニトリル)のウルトラセンスとウルトラフォームは合成ゴム製でありながら天然ゴム製のような柔らかい装着感を得る事ができ、救急活動中の医療従事者へのストレスを軽減する事ができる次世代のグローブです。

また、100%ニトリル製合成ゴムなので天然ゴムに含まれる残留蛋白質に対するアレルギーを持っている人に対しても安心して使用する事ができます。

救急現場・病院内等で使用される使い捨てゴム手袋は手術用滅菌済ゴム手袋とは別に平成13年4月より医療機器として取扱われています。これは検査・健診・治療行為を行う際、医療従事者は勿論、傷病者(患者)を感染の危険から保護する事を目的としてとられた措置です。

より薄く、より強く、より安全に、あらゆる危険から傷病者と医療従事者を守る次世代のスタンダードグローブ

- Ultra Comfort ~ 天然ゴム(ラテックス)を越える装着感
- Ultra Durable ~ 感染の危険を軽減する安心感
- Ultra Grip ~ 吸い付くようなグリップ感

- Ultra Thin ~ 素手のような触感
- Ultra Trust ~ 世界中で使用されている信頼感
- Ultra Gloves ~ マイクロフレックスグローブ

危機的状況の現場に必要な要素が全てここにあります



A NEW ERA IN GLOVES ~ グローブの新しい時代へ

マイクロフレックスグローブ



### ウルトラフォーム

ニトリル製合成ゴム パウダーフリー

製造販売届出番号

13B1X00226-000013



### ウルトラセンス

ニトリル製合成ゴム パウダーフリー

製造販売届出番号

13B1X00226-000012

規格 / 品名	E N445-2	ウルタセンス	ウルトラフォーム	弊社従来品
厚さ(mils)				
カフ部	規格なし	2.8	2.8	4.3
手のひら	3.1以上	3.5	4.3	5.5
指先	4.3以上	4.7	5.2	7.9
引張強さ(N)				
使用期間内	9以上	9以上	9以上	9以上
使用期間外	6以上	7以上	7以上	7以上
弾力性(%)				
使用期間内	500以上	500以上	500以上	500以上
使用期間外	400以上	400以上	400以上	400以上

E N445-2 (欧州基準)

1milは0.001インチ=約0.0254mm

### 特長

- 100%ニトリル製の合成ゴムなので天然ゴムに含まれる残留蛋白質に対するアレルギーを持った医療従事者は勿論、傷病者に対しても安心して使用する事ができます。
- 内部はパウダーの代わりにポリマーコート処理されていますので装着が容易に行なえ、脱着時にパウダーが飛散する事による喘息等のアレルギーを起こす心配がありません。
- 指先にはエンボス加工が施されているので塗れた現場でもグリップ感が損なわれません。
- 装着する際に引張るカフ部は破れ難くなっています。
- 色はウルトラセンスが青、ウルトラフォームが白となります。
- JIS、ISO、ASTM、ENが定める製造基準に合致しています。

APR 2008B

輸入元



FERNO  
Japan, Inc.

ファーノ・ジャパン・インク日本支社