

### F-64-S / F-64-M / F-64-L ESDグローブ ESD GLOVES



●材質 樹脂部:ポリウレタン  
繊維部:ナイロン 65%、ポリエステル 35%

●Material Coating: Polyurethane  
Fabric: 65% Nylon, 35% Polyester

品番 Part no.	サイズ Size	全長 mm OAL mm	重量 g Weight g	カラー(手首部) Color (wrist portion)	ESD管理値 ESD standard
F-64-S	S	205	12	橙 Orange	電荷減衰 1000V⇒100V 2秒未満 Max. of 2 sec. for charge decay from 1000V to 100V
F-64-M	M	225	14	緑 Green	
F-64-L	L		15	白 White	

#### ご使用上の注意

##### ⚠警告

1. 電気が流れている個所には使用しないでください。
2. 熱い物には直接触れないでください。
3. 回転体を伴う作業(ボール盤等)には使用しないでください。
4. 酸性、アルカリ性の薬品や、工業用ガソリン(ガソリン・ベンジン類)には使用しないでください。
5. アレルギー反応等、異常を感じたらすぐに使用を中止し、医師に相談してください。

##### ⚠注意

1. 必ず定期点検をし、静電気対策が機能しているか(ESD管理値を満たしているか)を確認してください。
2. 中性アルコール系溶剤(IPA、アセトン等)への浸漬は短時間に留めてください。(参考:累積1時間以内)

#### Precautions

##### ⚠Warning

1. Do not use on energized places.
2. Do not touch things of high temperature.
3. Do not use when working with these turning equipment: milling, drilling and turning machines.
4. Do not touch any of these chemicals: acid, alkaline and gasoline solvents like benzene.
5. If you have any allergic reaction, stop using and consult a doctor at once.

##### ⚠Caution

1. Carry out daily or periodic checks of ESD protective performance.
2. Do not keep immersing in these neutral alcohol solvents for over one hour in total: IPA, acetone and so on.

#### ご使用方法

背面の背抜き面(生地の薄い面)が手の甲側に来るようにして装着します。

#### Operation

Put on F-64 with its non-coated portion on the back of your hand.



背抜き面  
Non-coated portion

#### 長くお使いいただくために

汚れた場合は中性洗剤でよく洗浄し、陰干してください。  
直射日光を避けて保管してください。

#### Daily care

Wash with a neutral detergent and dry in the shade when soiled.  
Keep these products out of the direct rays of the sun.

#### 技術的なお問い合わせ

ホーザン テクニカルホットライン  
TEL(06)6567-3132

月曜日から金曜日(祝日を除く)の 10:30~12:00、13:00~17:00

補修部品については、web上のパーツリストをご覧ください。  
通信販売もご利用いただけます。 [ホーザン 通信販売](#) [検索](#)

#### ホーザン株式会社

本社 〒556-0021 大阪市浪速区幸町1-2-12  
TEL(06)6567-3111 FAX(06)6562-0024

HOZAN TOOL INDUSTRIAL CO.,LTD.

1-2-12 Saiwaicho, Naniwa-ku, Osaka 556-0021, Japan  
Tel : 81-6-6567-3111 Fax : 81-6-6562-0024