

# Panasonic

## 強く、 しなやか。

作業中の切創事故対策に、  
希少金属タングステンで編まれた手袋を。

パナソニックがあたり事業で培ってきたタングステン線加工技術を応用。  
耐切創性と柔軟性を兼ね備え、一般的な手袋のような感覚で使用できます。



### 安全性



高い  
耐切創性。

欧州規格EN388:2016 TDM試験 (ISO13997)基準で、耐切創レベルE~Fと高いレベルで評価されています。

### 耐久性



こすれや  
摩擦に強い。

低発塵性の長繊維を使用。欧州規格EN388:2016で、耐摩耗性レベル4をクリア。最高レベルでの評価を得ました。

### 作業性



柔軟性があり、  
指が曲げやすい。

13ゲージ編みの適度な厚みと20ミクロンの細径金属線の柔軟性で作業性を向上しました。

### 経済性



洗濯が可能。

水洗いができ、乾きやすい素材を使用しています。清潔に保て、繰り返し使えます。

## さまざまな活動での耐切創用途にお役立ちしています

### パナソニックグループ内の 森林ボランティア 和歌山県田辺市龍神村 『ながきの森』

住宅関連事業を中心に森林資源を多く活用していることから、森林環境への「恩返し」として実施。また、社員および家族の環境意識向上を図る。

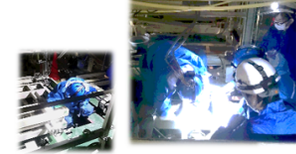


#### 《ご使用者様の感想》

- ・毎年、自前の軍手を使用して作業を行っていましたがタングステン耐切創手袋のおかげで**安心して作業を実施**できました。
- ・手に**フィットし作業性も抜群に良かった**です。

### 水害復旧作業

令和元年の台風19号で被災した弊社郡山工場の復旧に当たり、作業者保護のためタングステン耐切創手袋を提供。



平成30年7月豪雨での弊社広島地区営業部隊の被災復旧に当たり、泥水中での割れたガラス等からの保護のためタングステン耐切創手袋を提供。

#### 《ご使用者様の感想》

- ・手袋が柔らかいので、設備の組立等の**精密な作業がしやすかった**。
- ・洗濯してもボロボロにならない。
- ・もう少し薄いものがあればうれしい。

### レスキュー訓練

令和元年の台風19号で豪雨災害が発生した地域（関東地区千葉、群馬、栃木）へ提供。その他、レスキュー訓練実施の地域、団体へ提供。



#### 《ご使用者様の感想》

- ・編み手袋は不安があるが、実際に使用してみて、**切創性、摩耗性、操作性の高さが非常に良い**。
- ・濡れても手袋内部に水がたまることなく**使用感が良い**。
- ・ゴム製の防水手袋などのインナーとして使用するのにも適している。



金属組立作業



自動車工場



ガラス工場



DIY日曜大工



園芸



災害時の備えに

### ラインアップ

	耐切創レベル	サイズ	品番	JANコード	材質
手のひら ゴムコート	レベル F 欧州規格 EN388:2016 TDM試験(ISO13997)基準	S	WKTG1SH1AX	4549980538609	〈本体繊維部〉 ・ポリエチレン ・ポリエステル ・ポリウレタン ・金属繊維 ・その他
		M	WKTG1MH1AX	4549980538593	
		L	WKTG1LH1AX	4549980538586	
		LL	WKTG1XH1AX	4549980538616	
	レベル E 欧州規格 EN388:2016 TDM試験(ISO13997)基準	S	WKTG0SH1AX	4549980538562	〈ゴム部〉 ニトリルゴム
		M	WKTG0MH1AX	4549980538555	
		L	WKTG0LH1AX	4549980538548	
		LL	WKTG0XH1AX	4549980538579	