

低圧ゴム手袋

電気回路作業時の
感電防止に



つきほしSOFTER

一層式タイプ (T-6)



サイズ：特大、大、中、小

低圧用
交流300V^{以下}
の作業にお使い
ください。

特徴1

「単層構造」により
薄型化が実現。



単層構造（裏地なし）により手袋の厚みが約0.6mmと従来品（裏地あり）に比べ薄くなっています。やわらかく指先にフィットするので細かな作業に最適です。

特徴2

インナー手袋との
併用で衛生的！！



インナー手袋と併用する事で衛生的に長く使用可能です。

※インナー手袋(T)
別売

特徴3

耐電性・柔軟性に
優れた素材を採用

天然ゴムに特殊合成ゴムをプラスした素材を採用し、優れた性能（耐電性、耐アーク、耐熱性、耐寒性）と柔軟性を兼ね備えています。

特徴4

「指曲り構造」で疲労
軽減と作業性アップ

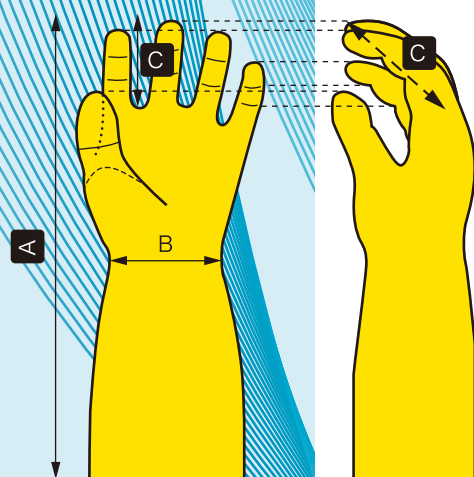
常に指が曲がった状態にある事で、ペンチなどの工具を握り易く「無理な力を入れずに」作業ができます。

性能

項目		性能
外 観 検 査		外観検査基準に適合すること。
耐 電 圧		1.0 kV、1分間に耐えること。
充電電流 (60Hz)	浸 水 後	5.0mA 以下
	浸 水 6 時間 後	5.0mA 以下
注水時漏洩電流		5.0mA 以下
引 張 強 さ		16MPa(163.26kgf/cm ²)以上
伸 び		600%以上
引張永久ひずみ		2.5%以下
老化後 残 率	引張強さ	加熱前の80%以上
	伸 び	加熱前の75%以上
耐 寒 性		-25±3℃を1時間保持し、折り曲げ試験及び耐電圧試験後でも、引裂れ、破断、亀裂等を生じないこと。
耐 貫 通 性		18N/mm(1.84 kgf/mm)以上

*JIS T8112-2014[電気絶縁用手袋]に準拠(クラスJ00)

形状 および 寸法



サイズ	特大	大	中	小	
型 式	T-6				
材 質	天然ゴム+合成ゴム				
標準寸法 (mm)	A全長	280			
	B手首	120	112	104	97
	C中指	91	81	73	67
	厚み	0.6			
使用電圧	交流300V以下				

製造元

株式会社 テクノ月星
化成事業部

福岡県うきは市浮羽町高見215
TEL 0943 (77) 2278
FAX 0943 (77) 3180

販売