

DC ~750V
AC ~300V

低圧手袋



507-L

JIS T 8112 クラス J00 適合品

低圧ゴム手袋

低圧活線作業時や、検電時における感電事故の防止に。

指周りに余裕があり、汗取り用綿手袋などを下に着用できます。

材質：天然ゴム

品番	使用電圧	サイズ	全長	厚み	中指長さ	重量	試験電圧
507-S	直流 750V 以下	小	270mm	1.1mm	7.5cm	130g	3,000V 1分間
507-L	または	大			7.7cm	150g	
507-LL	交流 300V 以下	特大			8.0cm	160g	

※定期自主検査：対象外



505

JIS T 8112 クラス J00 適合品

低圧ゴム手袋(薄手タイプ)

抜群の作業性。低圧活線時の細かい作業や、検電時の感電事故防止に。

EV/HEV などの整備作業に。

材質：天然ゴム

品番	使用電圧	サイズ	全長	厚み	中指長さ	重量	試験電圧
505	直流 750V 以下 または 交流 300V 以下	フリー	270mm	0.5mm	8.2cm	85g	3,000V 1分間

※定期自主検査：対象外



502-L

JIS T 8112 クラス J00 適合品

低圧手袋(耐摩耗タイプ)

低圧活線作業時や、検電時における感電事故の防止に。

保護層と絶縁層を一体化し、摩耗性と耐久性に優れた低圧手袋です。

材質：天然ゴム

品番	使用電圧	サイズ	全長	厚み	中指長さ	重量	試験電圧
502-M	直流 750V 以下	M	270mm	0.8mm	8.0cm	140g	1,000V 1分間
502-L	または	L			8.3cm	155g	
502-LL	交流 300V 以下	LL			8.5cm	155g	

※定期自主検査：対象外



506-L

JIS T 8112 クラス J00 適合品

保護カバー付き低圧手袋“ブループロテクト”

低圧活線作業時や、検電時における感電事故の防止に。

絶縁性の内層に作業性のよいウレタン保護カバー（外層）を取り付けた二層一体型です。

材質：ウレタンゴム

品番	使用電圧	サイズ	全長	厚み	中指長さ	重量	試験電圧
506-S	直流 750V 以下	S	270mm	1.0mm	7.5cm	100g	1,000V 1分間
506-M	または	M			8.2cm	100g	
506-L	交流 300V 以下	L			8.5cm	110g	

※定期自主検査：対象外