

品名	単品品番	サイズ(mm)	KLIN-27-FULLN	KLIN-27-FULLBN	KLIN-27-SELA	KLIN-27-SELB	KLIN-27-SEL2
絶縁オープンエンドスパナ	KLIN-1-7	7	○	○			
	KLIN-1-8	8	○	○			
	KLIN-1-10	10	○	○			
	KLIN-1-12	12	○	○			
	KLIN-1-14	14	○	○			
絶縁メガネレンチ	KLIN-3-7	7	○	○			
	KLIN-3-8	8	○	○			
	KLIN-3-10	10	○	○			
	KLIN-3-12	12	○	○			
	KLIN-3-14	14	○	○			
絶縁T型ハンドル	KLIN-2-285EN	3/8SQ	○	○	○	○	○
絶縁トルクレンチ	KKIN-2-PQL25EN	3/8SQ	○	○		○	○
絶縁ラチェットレンチ	KLIN-2-KWRH311	3/8SQ	○	○			○
絶縁ソケットレンチ	KLIN-2-7EN	7	○	○			
	KLIN-2-8EN	8	○	○	○	○	○
	KLIN-2-10EN	10	○	○	○	○	○
	KLIN-2-12EN	12	○	○	○	○	○
	KLIN-2-14EN	14	○	○	○	○	○
絶縁エクステンションバー	KLIN-2-50EN	50	○	○	○	○	○
	KLIN-2-100EN	100	○	○	○	○	○
絶縁ドライバー(-)	KLIN-16-2	75	○	○	○	○	
	KLIN-16-3	100	○	○			○
	KLIN-16-5	150	○	○			
絶縁ドライバー(+)	KLIN-16-9	NO.1	○	○			○
	KLIN-16-10	NO.2	○	○	○	○	○
	KLIN-16-11	NO.3	○	○			
	KLIN-16-11	NO.3	○	○			
絶縁ロングソケットレンチ	KLIN-2-10ENL	10	○	○			○
絶縁手袋 (スタンダードタイプ)	4K-P-22	Mサイズ	○				
絶縁手袋 (薄型タイプ)	4K-P-31	Sサイズ		○			
絶縁手袋 (2輪車用)	2K-P-11	Lサイズ					○
絶縁ピックアップツール150mm	KLIN-36-3	150			○	○	○
ペンシルハイテスター	KE-32-324660				○	○	
検電チェッカー	KE-32-DT50						○
絶縁保護カバー	4K-P-50	600×1,000					○



警告：取り扱いを誤った場合に、死亡又は重傷を負う可能性がある内容を表示しています。 ※2023年11月現在の仕様です、予告なく商品の仕様を変更する場合がございますが、予めご了承願います。

警告

整備を行う自動車について自動車製造会社からの情報(サービスマニュアル等)を十分に理解し、その自動車の整備作業を行う資格を持つ人のみが使用してください。十分な知識のないまま作業すると、ケガをする場合があります。
 ・高電圧下での作業は、法令で定められた特別教育の受講あるいは資格が必要な場合があります。その条件に適合した人のみが、本製品を使用して下さい十分な知識のないまま作業すると感電したり、ケガをする場合があります。
 ・電圧DC750V以下の部分に使用してください。本製品はDC750V以下の部分のみに使用可能です。DC750Vを超えた電圧に使用すると、絶縁されず感電する場合があります。
 ・KOWA Insulator Toolシリーズの製品のみと組み合わせ使用してください。他社製品や、当社の別のシリーズと組み合わせ使用すると、絶縁効果が得られず感電する場合があります。
 ・使用可能期間(購入日以降3年間)を超えた場合は、本製品の使用を中止してください。たとえ表面に損傷がない場合であっても、材質の経年劣化によって絶縁されなくなり、感電する場合があります。継続使用をご希望の場合は、当社各営業所にご連絡ください。点検(有償)を行い、使用可能期間を延長する場合があります。ただし、絶縁手袋については別途各メーカーにお問い合わせください。

KOWA 興和精機株式会社

URL: <https://www.kowa-seiki.co.jp/>



<販売店>

本社 〒111-0055 東京都台東区三筋 2-15-18 宮田金属ビル7F 電話 03-5822-0855 FAX(03)5822-0850
 東日本 〒111-0055 東京都台東区三筋 2-15-18 宮田金属ビル7F 九州 〒811-1346 福岡県福岡市南区老司 3-15-13
 中部 〒465-0035 愛知県名古屋市中区豊が丘 713 TEL(092)567-6200 FAX(092)567-6208
 TEL(052)778-4578 FAX(052)778-4579

二輪車 整備用の絶縁工具 四輪車



KLIN-27-FULLN



KLIN-27-FULLBN



KLIN-27-SEL2



KLIN-27-SELA



KLIN-27-SELB

興和精機は自動車整備工具メーカーとして「ハイブリットカー(HV)」「燃料電池車(FCV)」「電気自動車(EV)・電動二輪車」の感電・短絡事故を起こさない為、安全性・信頼性・操作性を考慮しカーメーカの製造規格に準拠し、耐ガソリン・耐クーラント・耐オイル・耐候性を実現したうえで、**「EN60900(欧州統一規格)」認定取得した、日本製唯一の製品として開発されました。**

安全構造として特殊樹脂加工により**外被：黄色、内被：赤色**の2重被膜を全ての絶縁工具に施し亀裂・剥離を作業者にいち早く知らせる安全構造としています。更に「EN60900」ライセンスにより業界初のEN認定工場を持ち、販売後の製品絶縁点検を行っています。

**絶縁工具ハンディフルセット
KLIN-27-FULLN**

様々なシーンで活躍する充実した内容のフルセットタイプ。絶縁スタンダード手袋入り。
サイズ:460(L)×370(W)×210(t) mm



**絶縁工具ハンディフルセット B
KLIN-27-FULLBN**

ハンディセットに薄型絶縁手袋を装備し機能性向上のフルセットタイプ。
サイズ:460(L)×370(W)×210(t) mm



**絶縁工具ハンディセット Aタイプ
KLIN-27-SELA**

緊急時の簡易サービスやバッテリーの取外し等、持ち出し性を考慮し機動性とコストを兼ねた簡素セット。
サイズ:468(L)×344(W)×108(t) mm



**絶縁工具ハンディセット Bタイプ
KLIN-27-SELB**

ハンディセット Aタイプに絶縁トルクレンチと絶縁カバーを装備し、ロードサービス向けに、機能アップ。
サイズ:468(L)×344(W)×108(t) mm



**絶縁工具ハンディセット2輪車用
KLIN-27-SEL2**

二輪車のハイブリット化・EV化に対応
ハンディセット A/Bタイプをベースに二輪車向けセットラチェットハンドルも装備し二輪車以外に多様な用途に組み合わせたセット内容。
サイズ:468(L)×344(W)×108(t) mm



絶縁保護具

絶縁手袋 (スタンダード)

厚生労働省型式検定合格品
※直流 750V 以下 (交流 600V 以下)
天然ゴムを主原料としている為、柔軟で電気絶縁性に優れています。



サイズ	品番
S サイズ	4K-P-21
M サイズ	4K-P-22
L サイズ	4K-P-23

絶縁手袋 (薄型)

厚生労働省型式検定合格品
※直流 750V 以下 (交流 600V 以下)
スチレン系エストラマ層とポリウレタンエラストマー層を一体化し柔軟でフィット感のある絶縁手袋です。



サイズ	品番
S サイズ	4K-P-31
M サイズ	4K-P-32

絶縁手袋 (2輪用)

二輪車の狭い場所で使いやすくフィット感を向上しました
※直流 750V 以下 (交流 300V 以下)



サイズ	品番
M サイズ	2K-P-10
L サイズ	2K-P-11

絶縁カバー 4K-P-50

厚生労働省型式検定合格品
低圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に充電部防護用。



※直流 750V 以下
サイズ: 500×500×t3 mm

絶縁マット 2K-P-50

接地体防護として使用します。



※直流 7,000V 以下
サイズ: 600×1000 mm

⚠ 絶縁手袋・絶縁カバーは耐電試験後の有効期限は「6 か月」と定められております。手袋に印字されている使用期限をご確認してご使用してください。

絶縁工具は購入から「3年」で使用期限、

継続使用には「1年毎」の定期点検が必要となります。

興和精機では絶縁工具の安全性・信頼性を高める為、当社絶縁工具の絶縁性点検を実施しております。一般工具と違い目に見えない亀裂等による事故の防止の為購入から「3年」継続使用で「1年」の自主規格によりお客様の安全を推奨しています

絶縁工具の絶縁性点検を実施しているのは興和精機だけ!

点検実施から返却までは約 1 週間



KOWAへ絶縁点検実施のご連絡をください。
※専用用紙にて

弊社より以下を送付
・新品絶縁手袋
・送付用ダンボール

KOWAにて性能維持試験成績書発行

ご返却