

絶縁工具
ラインアップ

openwrench
TECH-EV
絶縁片口ロスバナレンチ

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	重量(g)	高さ(mm)	厚み(mm)
OLC635107A	7	90	18	23.0	6.6
OLC635108A	8	100	23	26.4	7.1
OLC635110A	10	115	36	31.0	8.0
OLC635112A	12	135	54	36.0	8.5
OLC635114A	14	155	85	40.0	10.5

boxwrench
TECH-EV
絶縁片口メガネレンチ

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	重量(g)	高さ(mm)	厚み(mm)
OLC630107A	7	144	46	18.6	9.1
OLC630108A	8	154	57	19.6	9.7
OLC630110A	10	164	61	21.0	10.2
OLC630112A	12	188	75	22.5	11.2
OLC630114A	14	194	122	28.0	13.2

screw driver
TECH-EV
絶縁スクレードライバー

品番	刃先	全長(mm)	重量(g)	グリップ部外径(mm)	ブレード長さ(mm)
OLC636055A	-5.5	240	95	32.5	125
OLC636066A	-6.5	260	113	32.5	150
OLC636087A	-8.0	295	169	37.5	175
OLC636210A	+1	200	61	29.5	100
OLC636220A	+2	210	94	32.5	100
OLC636230A	+3	270	157	37.5	150

standardsocket
TECH-EV
絶縁ディーブソケット
(差込角9.5mm-6角)

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	重量(g)	開口部外径(mm)	差込部外径(mm)
OLC652007A	7	72	50	13.5	22
OLC652008A	8	72	51	14.5	22
OLC652010A	10	72	61	18	22
OLC652012A	12	72	68	19.5	22
OLC652014A	14	72	79	22.5	22
OLC63LL10A(ロングタイプ)	10	147	48	18	22

handle/torque wrench
TECH-EV
絶縁ハンドル・トルクレンチ (差込角9.5mm)

品番	全長(mm)	重量(g)	開口部外径(mm)	横幅(mm)
OLC656072A(絶縁T型ハンドル)	220	350	18	210
品番	全長(mm)	重量(g)	ヘッド部高さ(mm)	ヘッド部幅(mm)
OLC652080SA(絶縁ラチェットハンドル)	195	340	67.3	40
OLCTQW25A(絶縁トルクレンチ)	280	795	65.0	40

**TECH-EV
絶縁エクステンションバー**

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	重量(g)	凸部外径(mm)	凹部外径(mm)
OLC652050A	50	67	57	16.5	22
OLC652100A	100	117	107	14.3	22

nipper/pinchers
TECH-EV
絶縁ニッパ、ラジオペンチ

品番	全長(mm)	重量(g)	刃先長さ(mm)	刃先厚み(mm)
OLCSDP6EA(絶縁ニッパ)	165	202	44	22
OLCSSLN8EA(絶縁ラジオペンチ)	210	268	92	22



ほとんどのメーカーのハイブリッド車(HV)、電気自動車(EV)に対応可能な27点フルセット!

TECH-EV TEV-SETFULL IEC60900適合

整備工場、板金、解体など車両全般の作業をされる場合におすすめの内容となっております。

- セット内容
- T型ハンドル
 - ディーブソケット6角(7、8、10、12、14mm)
 - トルクレンチ(5~25N.m)
 - エクステンションバー(50mm、100mm)
 - スパナレンチ(7、8、10、12、14mm)
 - 片口メガネレンチ(7、8、10、12、14mm)
 - スクレードライバー(プラス#1、#2、#3)(マイナス5.5mm、6.5mm、8.0mm)
 - ロングタイプソケット10mm
 - ラチェットハンドル
 - 専用ケース
 - ツールコントロール用フォーム
 - ソケット脱着用ドライバー



有名自動車メーカー推奨セット!

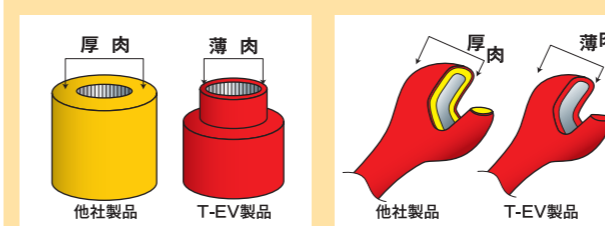
TECH-EV TEV-SETMINI IEC60900適合

ハイブリッド車(HV)、電気自動車(EV)のバッテリー付近の作業をされる場合に必要の工具を揃えました。

- セット内容
- トルクレンチ
 - ディーブソケット6角(8mm、10mm)
 - ラチェットハンドル
 - 専用ケース

ハードインジェクション加工

PP素材のインジェクション成形により、絶縁被膜を薄く均等にすることに成功。安全性と、作業性を両立しました。また強固な樹脂を使用する事で、経年劣化による剥離や磨耗、傷による金属部の露出の可能性を軽減しております。作業性に関しても、インジェクション成形の1層被膜なので、他には無い抜群の薄さが最大の特徴です。これにより対象物廻りのスペースの制約を受けず、作業を進められます。



一般に広く用いられる塩化ビニール系の絶縁材と比べ、樹脂による硬い絶縁材は、摩耗や割れに対しより高い耐久性を発揮します。また、塩化ビニール系の絶縁材と比べ絶縁材を薄肉にできるため、より使いやすく、より狭い場所での作業にも対応可能です。

警告:記載事項を守らなかった場合、傷害および最悪の場合死亡事故につながる恐れがあります。

- ・本製品をご使用前に、対象車種の自動車製造会社等からの整備情報(サービスマニュアル等)をよく読み、法令で定められた特別教育の受講や感電防止措置の確実な実施など、修理書に従った作業を行ってください。感電防止措置が不十分なまま作業を行うと、感電により傷害や死亡につながる恐れがあります。
- ・本製品をご使用の際は、絶縁手袋を着用してください。感電により傷害や死亡につながる恐れがあります。
- ・保管の際は、直射日光や高温多湿な場所を避け、保管してください。絶縁被膜が紫外線により劣化し、ヒビの原因となる場合があります。その為、本来の絶縁効果が得られず、感電により、傷害や死亡につながる恐れがあります。
- ・使用前に必ずキズやヒビなどの損傷や変色、ガタつきがないことを確認してください。キズやヒビ、ガタつき、変色があるときはただちに使用を中止してください。そのまま使用すると、感電により、傷害や死亡につながる恐れがあります。
- ・本製品を使用する部位の電圧が、DC1,500V、AC1,000V以下であることを確認してください。電圧が規定の数値を超える部位に使用すると、感電により傷害や死亡につながる恐れがあります。
- ・本製品の分解、改造は行わないでください。絶縁性が損なわれ、感電により傷害や死亡につながる恐れがあります。
- ・使用後は汚れを拭き取って保管してください。汚れを拭き取らずに保管すると、腐食や劣化により本来の絶縁効果が得られなくなり、通電により感電し、傷害や死亡につながる恐れがあります。
- ・本製品に水、油などが付着したまま作業しないでください。ショートの原因になるだけでなく、通電により感電し傷害や死亡につながる恐れがあります。
- ・本製品同士の組み合わせで使用してください。本製品を異なるメーカーの絶縁工具や絶縁工具以外の標準工具を組み合わせで使用した場合、本来の絶縁効果が得られず、感電により傷害や死亡につながる恐れがあります。

注意:記載事項を守らなかった場合、物的損傷の発生につながる恐れがあります。

- ・本製品が無理な力を加えたり、パイプなどを継ぎ足して過大な力を加えないでください。また、ハンマーなどで叩かれないでください。過大な力を加えると、本製品や作業対象物の破損の原因となります。

**IEC60900
規格適合品**

IEC60900とは電気、電子等の分野で各国の規格の調整・統合を行う国際機関が定めた、厳しい国際規格です。テックイーヴイシリーズの絶縁工具は全て、IEC60900に適合しています。日本国内はもとより、海外でも安心して使用いただけます。

耐久性

一般特性すべてに関して試験を実施。JIS規格を超えた自社規格を定め、すべての基準をクリアする高品質と高い耐久性を実現しました。

