

ビーハ ソフトフィニッシュ® 絶縁スリムバリオ

スリムテクノロジー

ブレード交換タイプ



ビーハ・ソフトフィニッシュ®

絶縁スリムバリオは、機能的なビット、扱いやすいホルダーと極めて高い安全性の組み合わせです。

この新しい絶縁工具は建築現場、太陽光パネルの組み立て、外部のスイッチボックスの配線など、モバイルな現場での要求から開発されたものです。軽くてコンパクトなサイズですので持ち運びには、たいへん便利です。絶縁性とスリムなデザインが一体化されており、電気的あるいは機械的な締め付け工具として様々な場面でご使用いただけます。ビットホルダー部は強靱な金属製部品を使用しており、驚きの耐久性を備えています。

ソフトフィニッシュ® 絶縁スリムバリオ



NEW  AC 1000V IEC 60900:2004

2831-00 ソフトフィニッシュ® 絶縁スリムバリオハンドル

ブレード：クロームバナジウム鋼、全身焼入れ。絶縁材がブレード部に直接、成形されています。

ハンドル：ビーハ・ソフトフィニッシュ® 絶縁マルチコンポーネントハンドル。ビットホルダー：6mm VDE交換ビット用、クリックフィックス・クイックリリースホルダー。

ご注意：C6.3及びE6.3のビットには使用できません。

型番	⊖	+	PH	PH2	PH3	価格
2831-00	6	30	50	160	5	¥5,050



NEW  AC 1000V IEC 60900:2004

2831-11 ソフトフィニッシュ® 絶縁スリムバリオ用交換+ビット (PH)

AC 1000Vまでの絶縁。絶縁検査済、GSマーク付。

製造基準：IEC60900:2004に従って製造されています。

材質：高級クロームバナジウム鋼、全身焼入れ。黒染め仕上げ。

型番	+	PH	PH2	PH3	価格
2831-11PH1	PH1	90	6.0	1	¥1,320
2831-11PH2	PH2	90	6.0	1	¥1,320



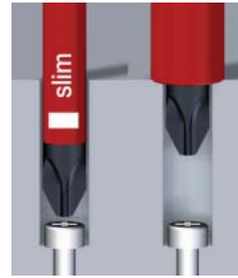
NEW  AC 1000V IEC 60900:2004

2831-10 ソフトフィニッシュ® 絶縁スリムバリオ用⊖ビット

AC 1000Vまでの絶縁。絶縁検査済、GSマーク付。

型番	⊖	PH	PH2	PH3	価格	
※2831-10S25	2.5	90	0.4	6.0	1	¥1,130
※2831-10S30	3.0	90	0.5	6.0	1	¥1,130
2831-10S40	4.0	90	0.8	6.0	1	¥1,320
2831-10S55	5.5	90	1.0	6.0	1	¥1,320
2831-10S65	6.5	90	1.2	6.0	1	¥1,320

※2.5及び3.0はスリムバージョンではありません。



先端絶縁部のブレード径を33%までスリム化していますので従来のドライバーでは届きにくいエリアに容易に挿入できます。



手に快適なソフトフィニッシュ®ハンドルと、よく使われる交換ドライバービットの組み合わせにより広範囲な用途にご使用いただけます。安全性と快適性の両方ともどうしても妥協したくないプロ用の工具です。

 **AC 1000V**
IEC 60900:2004

AC1,000Vの通電状態で使用できますが、6mmの絶縁ドライバービットは必ず2831-00の絶縁ドライバーハンドルにてご使用下さい。また絶縁工具をご使用の場合、各国の電気用品安全法を遵守のもとにご利用下さい。



ビーハ・ソフトフィニッシュ® 絶縁スリムバリオ

- スリムで軽く持ち運びに便利!
- 耐久性抜群の金属製ビットホルダー。しかも、クリックアクションでがっちりビットを保持します。
- 小さな穴のねじにも届きます。
- 安全規格のGSマーク付き。IEC 60900:2004に従い、10,000Vの水浴槽にてテストされています。

セット



 AC 1000V IEC 60900:2004

NEW
2831-T7 ソフトフィニッシュ® 絶縁スリムバリオセット
ハンドル+6本組。

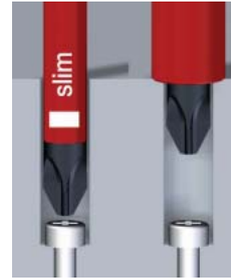
型番	セット内容	価格
2831 T701	ソフトフィニッシュ® 絶縁スリムバリオセット #1	¥12,000
+	2831-11 PH1×1、PH2×1 (⊕×2本)	
⊖	2831-10 3.0×1、4.0×1、5.5×1、6.5×1 (⊖×4本)	
ハンドル	2831-00 ソフトフィニッシュ® 絶縁スリムバリオハンドル×1	
2831 T702	ソフトフィニッシュ® 絶縁スリムバリオセット #2	¥11,800
+	2831-11 PH1×1、PH2×1 (⊕×2本)	
⊖	2831-10 2.5×1、3.0×1、4.0×1、5.5×1 (⊖×4本)	
ハンドル	2831-00 ソフトフィニッシュ® 絶縁スリムバリオハンドル×1	

ビーハ ソフトフィニッシュ® 絶縁ドライバー

スリムテクノロジー



ハンドルの柄の端にドライバー形状が、シンボル化されていますので、容易に見分けがつきます。



先端絶縁部のブレード径を33%までスリム化していますので従来のドライバーでは届きにくいエリアに容易に挿入できます。

 AC 1000V
IEC 60900:2004

絶縁工具をご使用の場合、各国の電気用品安全法を遵守のもとにご利用下さい。



ビーハ・ソフトフィニッシュ® 絶縁スリムフィックス

- 配電盤内部等の端子の細い穴に容易にアクセスできます。
- 高品質の絶縁材がドライバーブレードに直接、成形されていますので高い安全性を保証致します。



ビーハ・ソフトフィニッシュ® 絶縁ドライバー

- AC1000V又はDC1500Vまでの通電状態でも安全に使用できるように製造されています。
- すべての絶縁ドライバーはIEC 60900:2004の基準に従って、10,000Vの水浴槽にて個々にテストされています。
- 安全規格のGSマーク付です。

ソフトフィニッシュ® 絶縁スリムフィックス



 AC 1000V
IEC 60900:2004

NEW 3211 ソフトフィニッシュ® 絶縁スリムフィックス プラスドライバー

AC1000Vまでの絶縁。絶縁検査済、GSマーク付。

ブレード：高品質のクロームバナジウムモリブデン鋼製。全身焼入れ、黒染め仕上げ。絶縁材がブレード部に直接成形され、特にブレード下部ではブレードと完全に一体化しています。

ハンドル：エルゴノミックビーハ・ソフトフィニッシュ®、マルチコンポーネントハンドル。

型番	+	—	—	—	—	価格
3211 PH1	PH1	80	191	30	10	¥2,500
3211 PH2	PH2	100	218	36	10	¥3,360



 AC 1000V
IEC 60900:2004

NEW 3201 ソフトフィニッシュ® 絶縁スリムフィックス マイナスドライバー

AC1000Vまでの絶縁。絶縁検査済、GSマーク付。

ブレード：高品質のクロームバナジウムモリブデン鋼製。全身焼入れ、黒染め仕上げ。絶縁材がブレード部に直接成形され、特にブレード下部ではブレードと完全に一体化しています。

型番	⊖	—	⊖	—	—	価格	
3201S35	3.5	100	0.6	204	23	10	¥1,880
3201S40	4.0	100	0.8	211	30	10	¥2,240
3201S55	5.5	125	1.0	243	36	10	¥2,710
3201S65	6.5	150	1.2	268	36	10	¥3,510

絶縁ドライバー (プラス・ソフトフィニッシュ®)



 AC 1000V
IEC 60900:2004

321N

ソフトフィニッシュ®ハンドルのプラスねじ用絶縁ドライバー。IEC 60900:2004に従い、AC1000Vまでの絶縁。製品は各々テストされています。ブレードは高級クロームバナジウムモリブデン鋼製。焼入れ、黒染め仕上げ。

型番	+	—	—	—	—	—	価格
321N006	0	60	164	23	36	10	¥1,480
321N108	1	80	191	30	61	10	¥1,790
321N210	2	100	218	36	104	10	¥2,170
321N315	3	150	268	41	171	10	¥2,710
321N420	4	200	318	41	257	5	¥3,810

絶縁ドライバー (マイナス・ソフトフィニッシュ®)



 AC 1000V
IEC 60900:2004

320N

ソフトフィニッシュ®ハンドルのマイナスねじ用絶縁ドライバー。IEC 60900:2004に従い、AC1000Vまでの絶縁。製品は各々テストされています。絶縁材はブレードに直接成形されています。ブレードは高級クロームバナジウムモリブデン鋼製。焼入れ、黒染め仕上げ。

型番	⊖	—	⊖	—	—	—	価格	
320N2006	2.0	60	0.4	164	23	29	10	¥1,290
320N2507	2.5	75	0.4	179	23	34	10	¥1,270
320N3010	3.0	100	0.5	204	23	38	10	¥1,270
320N3510	3.5	100	0.6	204	23	41	10	¥1,310
320N4010	4.0	100	0.8	211	30	63	10	¥1,610
320N4512	4.5	125	1.0	236	30	70	10	¥1,820
320N5512	5.5	125	1.0	243	36	81	10	¥2,030
320N5517	5.5	175	1.0	293	36	97	5	¥2,240
320N6015	6.0	150	1.2	268	36	99	10	¥2,150
320N6515	6.5	150	1.2	268	36	116	10	¥2,320
320N8017	8.0	175	1.2	299	41	161	10	¥2,710
320N1020	10.0	200	1.6	324	41	192	10	¥3,470

絶縁ナットドライバー (ソフトフィニッシュ®)



322   AC 1000V
IEC 60900:2004

ソフトフィニッシュ®ハンドルの絶縁ナットドライバー。IEC 60900:2004に従い、AC1000Vまで絶縁。製品は各々テストされています。絶縁材はブレードに直接成形されています。シャンク内が深いので長いねじにも対応。ブレードはクロームバナジウム鋼製。焼入れ、黒染め仕上げ。

型番	○	≡	≡	→	↺	↻	価格
322N040	4.0	125	236	30	77	10	¥2,400
322N050	5.0	125	236	30	77	10	¥2,400
322N055	5.5	125	236	30	78	10	¥2,400
322N060	6.0	125	236	30	101	10	¥2,400
322N070	7.0	125	243	36	122	10	¥2,800
322N080	8.0	125	243	36	124	10	¥2,950
322N090	9.0	125	243	36	128	10	¥3,140
322N100	10.0	125	243	36	138	10	¥3,360
322N110	11.0	125	243	41	182	5	¥3,670
322N120	12.0	125	243	41	191	5	¥4,000
322N130	13.0	125	243	41	194	5	¥4,360
322N140	14.0	125	243	41	199	5	¥4,570
322N150	15.0	125	243	41	210	5	¥5,400
322N160	16.0	125	243	41	210	5	¥5,400
322N170	17.0	125	243	41	217	5	¥5,400

Tハンドル絶縁六角ナットドライバー



336N   AC 1000V
IEC 60900:2004

Tハンドル付の絶縁六角ナットドライバー。ブレード：クロームバナジウム鋼、全身焼入れ、ニッケルメッキ仕上げ。絶縁材は直接ブレードに成形されています。EN/IEC60900：2004によって製造されています。GSマーク付。AC1000Vまで絶縁します。

型番	○	≡	≡	→	↺	↻	価格
336NV8020	8	200	232	100	32	5	¥4,850
336NV1023	10	230	262	100	32	5	¥5,300
336NV1323	13	230	262	100	32	5	¥5,800
336NV1723	17	230	268	120	38	5	¥6,350

トルクス®絶縁ドライバー (ソフトフィニッシュ®)



325   AC 1000V
IEC 60900:2004

AC1000Vまでの絶縁トルクス®ドライバー。ソフトフィニッシュ®ハンドル。製品は各々テストされています。絶縁材はブレードに直接成形されています。ブレードは高級クロームバナジウムモリブデン鋼製。焼入れ、黒染め仕上げ。

型番	⊕	≡	≡	→	↺	↻	価格
325T5	T5	60	164	23	33	10	¥2,280
325T6	T6	60	164	23	36	10	¥1,860
325T7	T7	60	164	23	36	10	¥1,860
325T8	T8	60	164	23	37	10	¥1,860
325T9	T9	60	164	23	55	10	¥1,950
★ 325T10	T10	60	164	23	57	10	¥1,960
★ 325T15	T15	80	191	30	57	10	¥1,970
★ 325T25	T25	80	198	36	68	10	¥1,980
★ 325T27	T27	100	218	36	103	10	¥1,990
★ 325T40	T40	150	274	41	146	5	¥2,000
★ 325T45	T45	150	274	41	146	5	¥2,020

★印：数量限定商品です。

絶縁六角ドライバー (ソフトフィニッシュ®)



NEW   AC 1000V
IEC 60900:2004

ソフトフィニッシュ®ハンドルの絶縁六角ドライバー。AC1000Vまでの絶縁。GSマーク付、絶縁検査済。

ブレード：クロームバナジウム鋼、全身焼入れ。黒染め仕上げ。絶縁材は、ブレードに直接成形されています。

製造基準：IEC60900：2004に従って製造されています。ピーハ・ソフトフィニッシュ®マルチコンポーネントハンドル。内径六角ねじ穴用。

型番	●	≡	≡	→	↺	↻	価格
323N25	2.5	75	179	23	10	10	¥1,820
323N30	3.0	75	179	23	10	10	¥1,930
323N40	4.0	75	186	30	10	10	¥2,170
323N50	5.0	75	186	30	10	10	¥2,390
323N60	6.0	100	218	36	10	10	¥2,600
323N80	8.0	100	218	36	10	10	¥3,140

Tハンドル絶縁六角ドライバー



334N   AC 1000V
IEC 60900:2004

Tハンドル付の絶縁六角ドライバー。

ブレード：クロームバナジウム鋼、全身焼入れ、黒染め仕上げ。絶縁材は直接ブレードに成形されています。IEC60900：2004によって製造されています。GSマーク付。AC1000Vまで絶縁します。

型番	●	≡	≡	→	↺	↻	価格
334NV4015	4	150	176	80	26	5	¥1,720
334NV5015	5	150	182	100	32	5	¥1,940
334NV6015	6	150	182	100	32	5	¥2,150
334NV8015	8	150	182	100	32	5	¥2,480

絶縁四角 (ロバートソン) ドライバー (ソフトフィニッシュ®)



NEW   AC 1000V
IEC 60900:2004

ソフトフィニッシュ®ハンドルの絶縁四角 (ロバートソン) ドライバー。AC1000Vまでの絶縁。GSマーク付、絶縁検査済。

ブレード：高品質のクロームバナジウムモリブデン鋼、全身焼入れ。黒染め仕上げ。絶縁材は、ブレードに直接成形されています。

型番	規格	●	≡	≡	→	↺	↻	価格
358NR1	ロバートソン1	2.3	100	211	30	10	10	¥2,370
358NR2	ロバートソン2	2.8	150	268	36	10	10	¥2,600

絶縁ドライバーセット (6本組)



ピーハ・ソフトフィニッシュ®ハンドルのマイナスとプラスの6本組絶縁ドライバーセット。IEC 60900:2004に従い、AC1000Vまで絶縁。製品は各々テストされています。絶縁材はブレードに直接成形されています。高級クロームバナジウムモリブデン鋼製。焼入れ、黒染め仕上げ。

マイナス・プラスドライバー各3本のセット
セット内容

⊖ 4.0 × 0.8、5.5 × 1.0
6.5 × 1.2

⊕ No.1、No.2、No.3 各1本

型番	価格
320NJ6	¥9,900



ビーハ 絶縁マガジンビットホルダー



〈ハンドル部に8本のビット入り〉



●親指で軽くハンドル部を押すだけで8本のビットが装填されたビットホルダーを開くことができます。



- 手軽でコンパクトな革新的デザインです。
- 強力なマグネット付ビットホルダーです。
- 絶縁材がブレードに直接成形されています。

1/4" 絶縁マガジンビットホルダー



NEW
3809-0201 マグネット付の1/4" マガジンビットホルダー(ビット8本入)
ブレード: 高級クロームバナジウム鋼、全身焼入れ。
ハンドル: ビーハ、ソフトフィニッシュマルチコンポーネントハンドル。
ビットホルダー: 強力なマグネット付ステンレス鋼製。(DIN3126、ISO1173、Dスタイル6.3)
ビット: 25mm標準ビット

型番	装填ビット内容	価格
3809-0201	⊖7010Z 5.5×25、6.5×25 各1ヶ ⊕7011Z PH1×25(1ヶ)、PH2×25(3ヶ)、PH3×25(2ヶ)	5 ¥5,400

トルクバリオ® S-VDE 絶縁トルクドライバー

ビーハ絶縁トルクドライバー(トルクバリオ® S-VDE)は通電状態における使用者の安全とともに、適切なトルクによるねじ締めを可能にしています。AC1000VからDC1500Vまでに対応するためにハンドルとブレードはすべて絶縁テストがされています。



●トルク精度は、ハンドル部の小窓に表示された値の±6%です。

絶縁用(VDE)トルクドライバーハンドル



2872 トルク値を確認できる小窓が、ハンドル部に付いています。付属のトルクセッターを使用して、適用範囲内のトルク値を自在に設定できます。ビーハ絶縁用トルクドライバーハンドルには、上の写真の2879VDEBH(絶縁スリムバリオ用ビットホルダー)が1ヶ付いています。

- ハンドル部はマルチコンポーネント構造によって握り易く設計されています。AC1000Vまで絶縁します。
- ハンドルのサイズは設定トルクの範囲によって変わります。設定されたトルクが達成されるとクリック音がして、ハンドルが空回りします。
- DIN EN 60900Iに従って製造されています。各製品は、10,000Vにて検査されています。EN ISO6789、BS EN26789、ASME B107.14Mに適合しています。
- 精度: ±6%

型番	Nm	⊖	⊕	価格
2872VDE0.5-2.0	0.5-2.0	3.8	131 30	1 ¥34,200
2872VDE0.8-5.0	0.8-5.0	3.8	138 36	1 ¥35,500
2872VDE2.0-7.0	2.0-7.0	3.8	142 41	1 ¥37,900

※新型の絶縁用トルクドライバーはP.26の絶縁スリムバリオビットを使用するシステムとなっています。

ビーハ ソフトフィニッシュ® 絶縁ジーン

ビーハ社の新型絶縁ジーンは、ターミナルねじ用の専用ドライバーです。



ビーハ・ソフトフィニッシュ® 絶縁ジーン

- ジーンはターミナルねじの⊕と⊖が合成された特殊形状にピッタリフィットするため、すべりを防ぎ、より強いトルクをかけられます。
- ターミナルねじは、特にスイッチキャビネット、ヒューズボックス、ターミナルボックスやリレーなどに使われています。

ビーハ ソフトフィニッシュ® 絶縁ジーン



NEW
327 ⊕⊖形状が合成されたターミナルねじ用。AC1000Vまで絶縁、GSマーク付。

ブレード: 高級クロームバナジウムモリブデン鋼、全身焼入れ、黒染め仕上げ。絶縁材は直接ブレードに成形されています。
ハンドル: ビーハソフトフィニッシュ®マルチコンポーネントハンドル。IEC60900:2004の基準に従って製造されています。

型番	⊖	⊕	⊕⊖	価格
327SL/PH1	80	191	30	10 ¥1,980
327SL/PH2	100	218	36	10 ¥2,440
※SB327S2	327SL/PH1と327SL/PH2のセット			1 ¥4,400

VDE プラスねじ用交換ブレード



2879 絶縁トルクドライバーのプラスねじ用交換ブレード。DIN EN 60900 (IEC900)に従って製造されています。各々のブレードは10,000Vにてテストされています。AC1000Vまで絶縁致します。ビーハ絶縁トルクドライバーハンドルに差し込んで使用します。ブレード先端の規格はDIN ISO8764-1、黒染め仕上げ。

型番	⊕	⊖	Nm max.	価格
2879P0	PH0	4	190 0.9	1 ¥1,200
2879P1	PH1	4	190 3.8	1 ¥1,200
2879P2	PH2	4	190 5.5	1 ¥1,200

VDE マイナスねじ用交換ブレード



2879 絶縁トルクドライバーのマイナスねじ用交換ブレード。DIN EN 60900 (IEC900)に従って製造されています。各々のブレードは10,000Vにてテストされています。AC1000Vまで絶縁致します。ビーハ絶縁トルクドライバーハンドルに差し込んで使用します。ブレード先端はDIN5264、ISO2380。

型番	⊖	⊖I	⊖	Nm max.	価格
2879S3.0	0.5	3.0	4	190 0.6	1 ¥1,200
2879S3.5	0.6	3.5	4	190 1.1	1 ¥1,200
2879S4.0	0.8	4.0	4	190 2.5	1 ¥1,200
2879S5.5	1.0	5.5	4	190 3.8	1 ¥1,200

※この交換ブレードは、左の絶縁トルクドライバー用の旧型ブレードです。

絶縁スリムバリオビット用絶縁ビットホルダー



2879 六角6mmの絶縁スリムバリオビット用の絶縁ビットホルダーです。1000VACまで絶縁します。GSマーク付。ビーハ絶縁トルクドライバーハンドル用で、P.26の絶縁スリムバリオビットを付けて使用します。

型番	⊖	⊖I	⊖	価格
2879VDEBH	6	3.8	170	5 ¥3,450