

220シリーズ

ボールグリップドライバー

変化する時代や社会を支えているのが、まさにロングライフデザイン。



LONG LIFE DESIGN



グリップがすり減るまで使い込まれたドライバー

220

ボールグリップドライバー

1930年代の「電工用ドライバー」の意匠を受け継ぎ、1984年に誕生。押し付けながら回すデザインで一般的なドライバーに比べ、疲労軽減20%ダウンの効果があります。環境や市場の変化に対応した進化が認められ、2021年ロングライフ賞を受賞しました。

<https://www.g-mark.org/award/describe/52990>

-  1930年 No.200/210
電工用ドライバー(木柄)
-  1984年 No.220
ボールグリップドライバー
-  1990年 No.225
ボールグリップドライバー軸カバー付き
-  1994年 No.230
ボールグリップ貫通ドライバー
-  2000年 No.220F
フリーターンボールグリップドライバー
-  2012年 No.220W
ボールグリップ差替グリップ
-  2014年 No.250
安全貫通ドライバー
-  2015年 No.210ST
スリムターン電工ボールグリップドライバー
-  2015年 No.2200
ボールラチェットドライバー
-  2017年 No.230W
ボールグリップ差替貫通グリップ
-  2018年 No.220USB-1
電ドラボール
-  2020年 No.200
ボールグリップ絶縁ドライバー
-  2021年 No.220USB-S1
電ドラボールハイスピード
-  2022年 No.220USB-P1
電ドラボールプラス

ボールグリップドライバー

220

- ネジに余裕の締め付け力。
- クッショングリップ、⊕⊖で色分け。
- 刃先は、高精度のブラックポイント加工。



- ⊕3は大型端子台ねじに最適、細軸&長軸設計。

商品コード	220	図						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125351	⊖ 5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	32	156	6	60	075703
125361	⊖ 5.5×100	5.5	0.8	100	5.5	32	181	6	60	075666
125362	⊖ 5.5×150	5.5	0.8	150	5.5	32	231	6	60	075673
125352	⊖ 6 ×100	6.0	0.9	100	6.4	41	200	6	60	075727
125353	⊖ 6 ×150	6.0	0.9	150	6.4	41	250	6	60	075734
125354	⊖ 6 ×200	6.0	0.9	200	6.4	41	300	6	60	075741
125363	⊖ 6 ×300	6.0	0.9	300	6.4	41	400	6	60	008268
125376	⊖ 8 ×150	8.0	1.1	150	6.4	41	250	6	60	008640
125355	⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.5	32	156	6	60	075710	
125371	⊕ 1 ×100	⊕No.1	100	5.5	32	181	6	60	075680	
125372	⊕ 1 ×150	⊕No.1	150	5.5	32	231	6	60	075697	
125375	⊕ 2 × 75	⊕No.2	75	5.5	32	156	6	60	008633	
125356	⊕ 2 ×100	⊕No.2	100	6.4	41	200	6	60	075758	
125357	⊕ 2 ×150	⊕No.2	150	6.4	41	250	6	60	075765	
125358	⊕ 2 ×200	⊕No.2	200	6.4	41	300	6	60	075772	
125359	⊕ 2 ×300	⊕No.2	300	6.4	41	400	6	60	008244	
125374	⊕ 3 ×150	⊕No.3	150	6.4	41	250	6	60	075659	

ボールグリップ 貫通ドライバー

230

- ハンマーで叩ける大型ナット。●ネジに余裕の締め付け力。
- クッショングリップ、⊕⊖で色分け。
- 刃先は、高精度ブラックポイント加工。

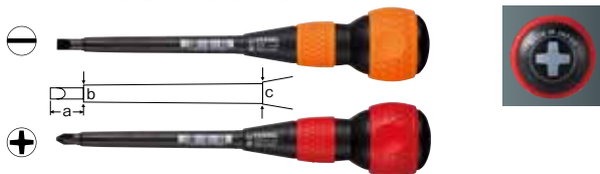


商品コード	230	図						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125311	⊖ 5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	32	156	6	60	077349
125314	⊖ 6 ×100	6.0	0.9	100	6.4	41	200	6	60	077356
125315	⊖ 6 ×150	6.0	0.9	150	6.4	41	250	6	60	077363
125321	⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.5	32	156	6	60	077370	
125324	⊕ 2 ×100	⊕No.2	100	6.4	41	200	6	60	077387	
125325	⊕ 2 ×150	⊕No.2	150	6.4	41	250	6	60	077394	

ボールグリップドライバー(軸カバー付)

225

- 軸部を樹脂でカバー。ショートを防止。
- ネジに余裕の締め付け力。
- クッショングリップ、ひと目でわかる⊕⊖表示入り。



商品コード	225	図						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125382	⊖ 6 ×100	6.0	0.9	100	41	200	14	8	10	077301
125383	⊖ 6 ×150	6.0	0.9	150	41	250	14	8	10	077318
125389	⊕ 2 ×100	⊕No.2	100	41	200	14	8	10	077325	
125390	⊕ 2 ×150	⊕No.2	150	41	250	14	8	10	077332	

△ご注意
本商品は、絶縁ドライバーではありません。安全のため電気を遮断して使用してください。
万一のショート防止のため軸カバーをしていますので、傷・破損・劣化等がある場合は、使用しないでください。

フリーターンボールグリップドライバー

220F

- 軸根元のフリーターン部で早回しが可能。
- 手に当たる部分には抜群のフィット感、エラストマー樹脂を使用。
- 落下防止ワイヤーが取り付け可能。



商品コード	220F	図						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125541	⊖ 6 ×100	6.0	0.9	100	6.4	41	200	6	60	105424
125542	⊖ 6 ×150	6.0	0.9	150	6.4	41	250	6	60	105431
125543	⊕ 2 ×100	⊕No.2	100	6.4	41	200	6	60	105400	
125544	⊕ 2 ×150	⊕No.2	150	6.4	41	250	6	60	105417	

安全貫通ドライバー

250

- 電気を通さないセラミックボール内蔵。
- セラミックの中で、最も高強度で高剛性・耐摩耗性があるジルコニアセラミックを使用。
- ハンマーで叩ける大型ナット。
- 刃先は、高精度のブラックポイント加工。



商品コード	250	図						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
112105	⊖ 6 ×100	6.0	0.9	100	6.4	41	200	6	60	075031
112106	⊖ 6 ×150	6.0	0.9	150	6.4	41	250	6	60	075048
112109	⊖ 8 ×150	8.0	1.1	150	6.4	41	250	6	60	006684
112107	⊕ 2 ×100	⊕No.2	100	6.4	41	200	6	60	075017	
112108	⊕ 2 ×150	⊕No.2	150	6.4	41	250	6	60	075024	
112110	⊕ 3 ×150	⊕No.3	150	6.4	41	250	6	60	006691	

△ご注意
本商品は、絶縁ドライバーではありません。安全のため電気を遮断して使用してください。

ONE POINT

250

セラミックボール内蔵
電気を通さない
貫通ドライバー



軸とナットの間に高強度セラミックボールを挟みこんだ新設計のドライバーです。
『叩けて電気まわりの仕事ができる』ドライバーとして広く、電気設備や機械設備の各種工事にお使いいただけます。

クッション
ドライバー

メガドラ
ドライバー

プラスチッ
クドライバー

エゴドライバ
ー

木柄ドライバ
ー

ノンスリッ
クドライバー

精密ドライバ
ー

機能付き
ドライバー

検電
ドライバー

トルクスレン
チ

専用工具

Sハンガ
ー付き