

手元操作で
ボルト・ネジの締め過ぎを防ぐ。

S
SERIES



充電インパクトドライバー / インパクトレンチ

ボルト・ネジの締め過ぎを解消。
長寿命化でコスト負担を低減。

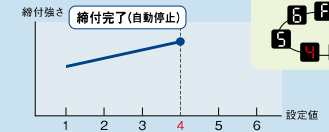


締付強さ調整機能

締付強さ調整6段階

ボルトの種類に応じて設定が可能。

●動作イメージ



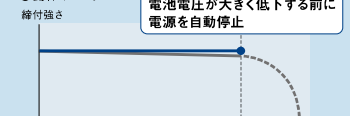
設定段数をデジタル表示



打撃力一定機能+電源自動停止機能

常に一定の打撃力を維持。

●動作イメージ



充電インパクトドライバー / インパクトレンチ

Sシリーズ

BRUSHLESS MOTOR	10.8V 充電インパクトドライバー			10.8V 充電インパクトレンチ			10.8V 充電インパクトレンチ			14.4V 充電インパクトレンチ											
	EYSLA1			EYSLA2			EYSLA3			EYSMA1											
「締付強さ調整機能」 「電源自動停止機能」搭載																					
おすすめ作業	ビス M5・M6(普通～高力ボルト) M8(普通ボルト)			M6(高力ボルト) M8(普通～高力ボルト)			M8(高力ボルト) M10(普通ボルト)			M10(高力ボルト) M12(普通～高力ボルト) M14(普通ボルト)											
品番 希望小売価格 JANコード	EYSLA1NS 希望小売価格 98,600円(税抜) 4 549980 434451 EYSLA1N(本体のみ) 希望小売価格 58,500円(税抜) 4 549980 434444			EYSLA2NS 希望小売価格 100,600円(税抜) 4 549980 434499 EYSLA2N(本体のみ) 希望小売価格 61,000円(税抜) 4 549980 434482			EYSLA2CS 希望小売価格 100,600円(税抜) 4 549980 434475 EYSLA2C(本体のみ) 希望小売価格 61,000円(税抜) 4 549980 434468			EYSLA3CS 希望小売価格 107,600円(税抜) 4 549980 434512 EYSLA3C(本体のみ) 希望小売価格 66,500円(税抜) 4 549980 434505			EYSMA1CS 希望小売価格 121,600円(税抜) 4 549980 434536 EYSMA1C(本体のみ) 希望小売価格 69,000円(税抜) 4 549980 434529								
適用ビット・レンチサイズ	片頭13mm 両頭16mm 			□9.5mm			□12.7mm			□12.7mm											
最大締付トルク※1 (Fモード、3秒締時)	約35N・m (M10ボルト)			約30N・m (M14ボルト)			約120N・m (M14ボルト)			約185N・m (M16高力ボルト)											
締付力設定段数	0～2,300回転/分			0～2,300回転/分			0～2,300回転/分			0～2,300回転/分											
回転数(Fモード)	0～3,600回/分			0～3,300回/分			0～2,800回/分			0～2,900回/分											
打撃数(Fモード)	0～3,600回/分			0～3,300回/分			0～2,800回/分			0～2,900回/分											
締付トルク目安※1																					
本体寸法/質量※2	全長153×全高249×幅59mm /1.3Kg			全長153×全高249×幅59mm /1.35Kg			全長162×全高249×幅59mm /1.35Kg			全長172×全高250×幅59mm /1.45Kg			全長172×全高250×幅59mm /1.6Kg								
振動3軸合値	5.2m/S ²			7.0m/S ²			6.3m/S ²			5.1m/S ²			6.9m/S ²								
機能	打撃力一定機能			●						●											
	電源自動停止機能			●						●											
	電池残量ランプ			●(3段階)						●(3段階)											
作業量・作業スピード (目安・フル充電で)	約1,200本・約0.7秒/本(EYSB30) <M6・締付強さ調整設定段数4>			約800本・約0.8秒/本(EYSB30) <M8・締付強さ調整設定段数4>			約400本・約0.8秒/本(EYSB30) <M10・締付強さ調整設定段数4>			約510本・約0.8秒/本(EYSB40) <M12・締付強さ調整設定段数4>											
充電時間	実用充電:約20分、フル充電:約45分			実用充電:約20分、フル充電:約45分			実用充電:約20分、フル充電:約45分			実用充電:約34分、フル充電:約44分											
付属・別売品	急速充電器	EZOL81	●	○	16,000円(税抜)	EZOL81	●	○	16,000円(税抜)	EZOL81	●	○	16,000円(税抜)	EZOL81	●	○	16,000円(税抜)				
	電池パック	EYSB30	●	●	○	17,600円(税抜)	EYSB30	●	●	○	17,600円(税抜)	EYSB30	●	●	○	17,600円(税抜)	EYSB30	●	●	○	17,600円(税抜)
	電池パック	EYSB40	使用できません			EYSB40	使用できません			EYSB40	使用できません			EYSB40	●	●	○	23,900円(税抜)			
	プラスチックケース	EZ9K03	○	○	5,100円(税抜)	EZ9K03	○	○	5,100円(税抜)	EZ9K03	○	○	5,100円(税抜)	EZ9K03	○	○	5,100円(税抜)				

注:掲載の希望小売価格に消費税は含まれておりません。
*本体寸法/質量は、電池パックが付属している電動工具は、電池パック装着時の数値です。
(全幅)ではなく(幅)と表記されている場合は本体駆動部の幅です。

Sシリーズ別売品

電池パック
・充電インパクトドライバー/インパクトレンチ用
10.8V 3.0Ah EYSB30
希望小売価格 17,600円(税抜)
4 549980 434765

・充電インパクトドライバー/インパクトレンチ用
14.4V 4.0Ah EYSB40
希望小売価格 23,900円(税抜)
4 549980 434772

充電器
・充電インパクトドライバー/インパクトレンチ用
EZOL81
希望小売価格 16,000円(税抜)
4 547441 825954

ケース
・充電インパクトドライバー/インパクトレンチ用
EZ9K03
希望小売価格 5,100円(税抜)
4 549980 523810

操作方法を動画でご紹介



工具背面に識別プレートを装備

(充電インパクトドライバー インパクトレンチ アングルインパクトレンチ)



区別しやすいようにトルク別に色分け。工具の管理に便利。

※1:本データは当社測定条件のもとで測定した参考値です。実際の作業では、周囲条件(締付ボルト・部材・固定方法等)により、変化します。実作業での事前確認をおすすめします。※2:本体寸法/質量は電池パック装着時の数値です。(全幅)ではなく(幅)と表記されている場合は本体駆動部の幅です(電池パック最大幅約75mm)。質量は0.05kgまで表示しています。



狭い場所でもボルトの締め/外しがラク。締め過ぎも解消。

BRUSHLESS MOTOR
「締め強さ調整機能」
「電源自動停止機能」
搭載

[14.4V] 充電アングルインパクトレンチ

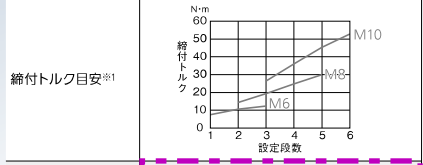


EYSME1
M6(高力ボルト)
M8(普通~高力ボルト)
M10(普通ボルト)

品番
希望小売価格
JANコード
EYSME1CS
125,600円(税抜) 4 549980 441626
EYSME1C(本体のみ)
希望小売価格
73,500円(税抜) 4 549980 441619

適用レンチサイズ □9.5mm(プレ防止ソケット対応)
最大締付トルク^{※1} (Fモード、3秒締時) 約80N・m(M12ボルト)

締め力設定段数 6段階+F(締め力調整解除モード)
回転数(Fモード) 0~2,300回転/分
打撃数(Fモード) 0~3,500回/分



本体寸法/質量^{※2} 全長399×全高96×幅60mm/1.7kg

振動3軸合成値 12.4m/s²

機能	打撃力一定機能	●
	電源自動停止機能	●
	電池残量ランプ	●(3段階)

作業量・作業スピード 約250本・約2.2秒/本(EYSB40)
<M10・締め強さ調整設定段数6>

充電時間 実用充電:約34分、フル充電:約44分

付属・別売品 ●標準付属 ○別売でご用意

	品番	CS	C	希望小売価格
急速充電器	EZ0L81	●	○	16,000円(税抜)
電池パック	EYSB40	●●	○	23,900円(税抜)
ソフトケース	EZ9521	○	○	4,200円(税抜)

※1:本データは当社測定条件のもとで測定した参考値です。実際の作業では、周囲条件(締付ボルト・部材・固定方法等)により、変化します。実作業での事前確認をお願いします。
※2:本体寸法/質量は電池パックが付属している電動工具は、電池パック装着時の数値です。(全幅)ではなく(幅)と表記されている場合は本体駆動部の横幅です(電池パック最大高約101mm・最大幅約75mm)。質量は0.05kgきざみで表示しています。



クラッチが効いてネジ締め正確。電源自動停止機能付。

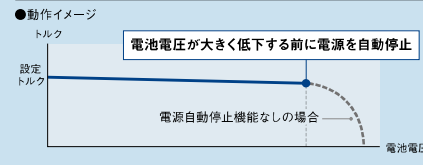
トルク精度 ±10%^{※1}

(クラッチ21段切替)

光学式センサー+オートストップ

クラッチの動作測定は、機械的な接点のない光学式センサー(フォトインタラプタ)により高精度。さらに、クラッチが効くとすぐにモーターを停止するオートストップ機能付。

電源自動停止機能



耐久性

スイッチ寿命約2倍
スイッチの耐摩耗性を向上。(当社E27410比、2021年当社調べ)



[3.6V] 充電スティックドリルドライバー



おすすめ作業 鉄・小ネジM2.5~M5^{※2}

品番
希望小売価格
JANコード
EYSDA1NS
43,500円(税抜) 4 549980 435588
EYSDA1N(本体のみ)
希望小売価格
25,000円(税抜) 4 549980 435571

チャック ワンタッチビットロック方式
(段付までの寸法が9mm・11.5mm・13mm)

最大締付トルク (弾性体締めトルク) 高速:1.5N・m
低速:3.5N・m

回転数 高速:600回転/分
低速:200回転/分(2段変速)

クラッチ動作トルク 21段階切替(約0.3~2.9N・m)
{約3~30kgf・cm}まで
約0.13N・m(約1.3kgf・cm)きざみ

締付トルク目安	目盛	トルク	ハードジョイント ^{※3}		ソフトジョイント ^{※4}		トルク精度 ±10% ^{※5} 範囲 ^{※5} (1~6)	トルク精度 ±10% ^{※5} 範囲 ^{※5} (1~15)
			高速モード	低速モード	高速モード	低速モード		
1	1	約0.3N・m	トルク精度 ±10% ^{※5} 範囲 ^{※5} (1~16)	トルク精度 ±10% ^{※5} 範囲 ^{※5} (1~20)	トルク精度 ±10% ^{※5} 範囲 ^{※5} (1~6)	トルク精度 ±10% ^{※5} 範囲 ^{※5} (1~15)		
6	6	約0.95N・m						
15	15	約2.1N・m						
16	16	約2.25N・m						
20	20	約2.75N・m						
21	21	約2.9N・m						

本体寸法/質量[※] 全長217×全高134×全幅46mm
(折り曲げ時)/480g

機能	電源自動停止機能	●
	オートストップ機能	●

能力 (目安・フル充電で) 高速:小ねじ・鉄(M4×10mm/1穴座金付)約600本
低速:小ネジ・鉄(M5×8mm)約830本

付属・別売品 ●標準付属 ○別売でご用意
注:電池パックの価格は1個の価格です

	品番	NS	N	希望小売価格
急速充電器	EZ0L21	●	○	10,000円(税抜)
電池パック	EZ9L10	●●	○	4,200円(税抜)
クラッチ固定カバナー	EZ7410L3108	●	●	100円(税抜)
プラスチックケース	EZ9667	○	○	2,100円(税抜)

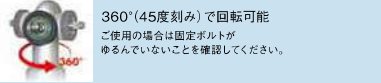
色の品番は補修用部品です。

※1:当社測定条件による目安値です。部材の材質により異なる場合があります。詳しくは締付トルク目安表を参照。※2:本商品は木ネジ作業は対象外です。※3:鉄へのネジ締めなど剛性体への締付条件。※4:ワッシャやスプリングなどを介したネジ締め条件。※5:トルク精度±10%は、目盛のトルク値に対する繰り返しトルク精度値です。

デザイン

コンパクトヘッド

狭い場所でも作業できる形状とサイズ。



パワー

最大締付トルク

約80N・m (M12ボルト、Fモード、3秒締時)



Sシリーズ別売品

電池パック
・充電アングルインパクトレンチ用
14.4V 4.0Ah EYSB40
希望小売価格 23,900円(税抜) 4 549980 434772

充電器
・充電アングルインパクトレンチ用
EZ0L81
希望小売価格 16,000円(税抜) 4 547441 825954

ケース
・充電アングルインパクトレンチ用
EZ9521
希望小売価格 4,200円(税抜) 4 549980 231920

注:掲載の希望小売価格に消費税は含まれておりません。
*本体寸法/質量は、電池パックが付属している電動工具は、電池パック装着時の数値です。(全幅)ではなく(幅)と表記されている場合は本体駆動部の横幅です。

Sシリーズ別売品

電池パック
・充電スティックドリルドライバー用
3.6V 1.5Ah EZ9L10
希望小売価格 4,200円(税抜) 4 547441 329216

充電器
・充電スティックドリルドライバー用
EZ0L21
希望小売価格 10,000円(税抜) 4 549077 349095

ケース
・充電スティックドリルドライバー用
EZ9667
希望小売価格 2,100円(税抜) 4 549077 351648

注:掲載の希望小売価格に消費税は含まれておりません。
*本体寸法/質量は、電池パックが付属している電動工具は、電池パック装着時の数値です。(全幅)ではなく(幅)と表記されている場合は本体駆動部の横幅です。