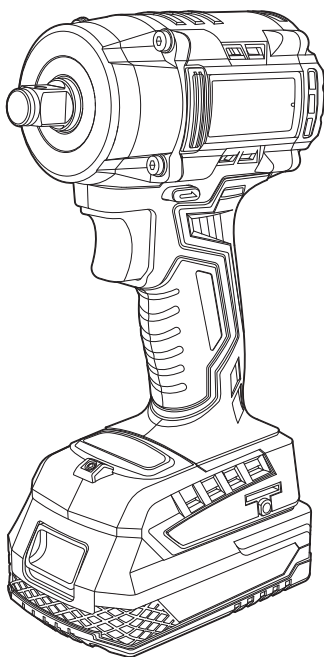


AP050876

DC18V 充電式

1/2DR インパクトレンチセット IW876-350N-S

取扱説明書




アストロプロダクツ製品をお買上げいただきまして、誠にありがとうございます。

ご使用前に必ず、この取扱説明書を最後までお読みになり、正しくご使用ください。

また、この取扱説明書は、いつでも見ることにできるように保管してください。

DC18Vシリーズは、様々な電動工具が、共通のバッテリーで使用できるシリーズです。

必ず当社指定  表示のある、アストロプロダクツ純正の工具、専用バッテリーおよび専用充電器をお使いください。

実際の商品と、取扱説明書内の図では、色や形状が異なる場合がありますので、ご了承ください。


目次

1.	はじめに.....	3
2.	取扱説明書について	3
3.	製品安全上のご注意.....	4
	▲警告	4
	▲注意	6
4.	製品使用上のご注意.....	7
	▲警告	7
	▲注意	10
	重要	11
5.	製品仕様	13
6.	製品特徴	14
7.	各部名称	15
8.	各部説明	16
9.	使用前準備	17
10.	使用方法	18
11.	メンテナンス.....	20
12.	トラブルシューティング.....	20
13.	保管	21
14.	廃棄について	21
15.	個人情報の取り扱い	21
16.	製品保証規定	22
17.	修理規定	22
18.	お問い合わせ先.....	23
	■カスタマーサービス	23
	■販売元	23



1.はじめに

- 使用前に、取扱説明書をよく読み、安全に正しく使用してください。
- 安全上の注意や商品仕様などは、予告なく変更される場合があります。そのため、購入された商品と、取扱説明書に記載された内容が、一部異なる場合がありますので、ご了承ください。
- 本製品は、ボルトやナットの締緩に使用するインパクトレンチです。本来の用途以外に使用しないでください。

2.取扱説明書について

- 当社の許可なく、取扱説明書の内容全部または一部を複製、改修し、無断で転載することは、禁止されています。
- 取扱説明書および本体に貼り付けられた重要ラベルの、安全に関わる項目には「」マークを使用しています。製品を安全に使用し、あなたや他の人々への危害や財産への損害を、未然に防ぐためのものなので、必ず守ってください。
- 取扱説明書をなくしたり、重要ラベルを汚したりせずに、使用者が任意に読むことができるよう、大切に保管してください。
- 警告、注意および重要事項の意に反して、安全義務を怠り、規定外の使用による機器の破損やケガなどに關しては、当社では一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。

安全に関する表示について

表示	意味
 警告	この表示を無視し、誤った使い方をすると、「使用者が死亡または重傷を負う危険が想定される」内容のご注意。
 注意	この表示を無視し、誤った使い方をすると、「使用者が傷害を負うまたは物的損害を負う危険が想定される」内容のご注意。
重要	この表示内容は、「商品を正しく使用するため」に守らなければならない要点。

注意マーク



注意すること

禁止マーク



してはいけないこと

指示マーク



必ず行うこと

3.製品安全上のご注意

▲ 警告



注意

- 作業に集中すると、周囲への安全確認が疎かになり、事故を招く恐れがあります。
 - ・ 作業手順や周囲の状況などを、よく確認してください。
- 正しい位置で保持し、無理な姿勢では、使用しないでください。
 - ・ ケガや事故の原因となります。
- 本製品は、自動車整備士資格を有する方および本製品の使用に関する十分な知識をお持ちで、作業経験豊富な方を対象に作られています。
 - ・ 使用方法が不明で、作業経験のない方が使用すると、ケガや事故の原因となります。
- 本製品は、ボルトやナットの締緩に使用するインパクトレンチです。
 - ・ 本来の用途以外で使用すると、ケガや事故の原因となります。



禁止

- 製品に貼られたラベルを、汚したり、剥がしたりしないでください。
 - ・ 誤った使い方をすると危険性があり、ケガや事故の原因となります。
- 過労と思われるときや飲酒しているとき、薬物を服用しているときに、使用しないでください。
 - ・ 判断力が鈍り、事故の原因となります。
- 子供や妊娠中の方は、絶対に本製品を使用しないでください。
 - ・ ケガや事故の原因となります。
- 周辺温度が40℃以上になる高温な場所や、直射日光下では、使用しないでください。
 - ・ 高温による脱水症状や、熱中症になる恐れがあります。休憩をこまめに行い、十分な水分補給をしてください。
- 次の作業環境下では、使用しないでください。
 - ・ 火気のそばや、急激に温度上昇する場所
 - ・ 揮発性の高い溶剤などがある場所
 - ・ 通気が悪く、換気のできない場所
 - ・ 暴風雨、降雪、強風、雷などの悪天候時
 - ・ 水がかかる恐れがある場所、多湿、水中や海中
 - ・ 足元が滑りやすく、不安定な場所
 - ・ 急傾斜など、転倒の恐れがある場所

3.製品安全上のご注意

▲ 警告



禁止

- 使用者以外、使用場所や保管場所に近づけないでください。
 - ・ 特に子供や幼児は、危険な行動をとることがあるので、絶対に近づけないでください。
- 以下の服装は、周囲に引っ掛かるまたは巻き込まれるなど、ケガや事故の原因となりますので、そのままの状態や着用することはおやめください。
 - ・ 長髪を束ねずに、そのままの状態にしている。
 - ・ ネックレスなどの装飾具を着用している。
 - ・ サイズが極端に大きい服装、だぶだぶな衣類を着用している。



分解禁止

- 修理技術者以外の人は、本取扱説明書に記載されていない、本体の分解、修理、改造はしないでください。
 - ・ 異常作動、過熱、発火、感電など、事故の原因となります。



指示

- 必ず取扱説明書を熟読し、本製品の使用方法をよく理解してから、使用してください。
 - ・ 使用方法が少しでも不明な場合は、使用せずにお買い求めの販売店またはカスタマーサービスまで問い合わせください。
 - ・ 誤った使用方法により生じた、商品破損、人体への損傷、物品への損害、その他のいかなる損害に対しても、当社では一切の保証および責務を負いかねますので、ご了承ください。
- 安全に正しく使用するため、警告事項を理解し、厳守してください。
 - ・ 警告事項を無視して使用すると、死亡、重傷、傷害など、重大な事故の原因となります。
- 本製品を他人に貸すときは、必ず取扱説明書も一緒に渡してください。
 - ・ 誤った使い方をすると危険性があり、ケガや事故の原因となります。
- 安全に正しく使用するため、使用環境に合わせて、以下の保護具を着用してください。
 - ・ 安全手袋、耳栓やイヤーマフ、保護メガネ、防塵マスク、安全帽、安全靴、作業ツナギや長袖、長ズボン
- 本製品は、大切に取り扱いってください。
 - ・ 落下などにより、強い衝撃が加わった場合は、必ず各部に異常がないか点検してください。
- 使用前や定期的に、各部に異常、不具合、損傷、破損がないか点検してください。
 - ・ 異常、不具合、損傷、破損がある場合は使用を中止し、お買い求めの販売店またはカスタマーサービスまで問い合わせください。

3.製品安全上のご注意

⚠注意



注意

- 製品改良のため、主要機能および形状などは、予告なく変更する場合があります。
 - ・購入製品と改良品は、性能などが異なる場合がありますので、予めご了承ください。
- 高温、多湿、結露する場所、塵やホコリがあり清掃されていない場所に保管すると、本体故障の原因となります。
 - ・常温で清潔な場所に保管してください。



禁止

- 損傷がある場合は、保管しないでください。
 - ・損傷がある製品を誤って使用してしまう恐れがあり、ケガや事故の原因となります。



指示

- 使用しないときは、施錠のできる屋内に保管してください。
 - ・思わぬ事故の原因となります。特に子供や幼児は、危険な行動をとることがあるので、絶対に近づけないでください。

4.製品使用上のご注意

⚠警告



注意

- バッテリーの充電温度環境は、10～40℃です。10℃を下回る場合や40℃を超えると、バッテリーが充電されない場合があります。
 - ・ 常温で通気がよく換気のできる場所など、充電温度環境下で充電してください。
 - ・ 指定温度外の充電は、バッテリーが著しく劣化する原因になり、液漏れ、破裂、発煙、発火、火災の恐れがあります。



発火注意

- 充電器の電源コードは定期的に点検し、キズや被覆の破れなどの損傷、破損がある場合は、使用しないでください。
 - ・ 充電不良、破裂、発煙、発火、火災や爆発など、重大な事故の原因となります。
- バッテリーの充電は、換気がよく、換気のできる場所で行い、バッテリーや充電器を、布やカバーで覆わないでください。
 - ・ 破裂、発煙、発火、火災や爆発の恐れがあります。
- 段ボールなどの紙類、カーペットや座布団などの布類、畳、ビニールの上でバッテリーを充電しないでください。
 - ・ 破裂、発煙、発火、火災や爆発の恐れがあります。
- 充電器は、家庭用AC100V専用です。異なる電圧、昇圧器やトランス類、発電機、直流電源では、使用しないでください。
 - ・ 充電不良や充電器故障の原因になるだけでなく、破裂、発煙、発火、火災や爆発など、重大な事故の恐れがあります。



破裂注意

- バッテリーを、金属製の工具、部品と一緒に収納しないでください。
 - ・ バッテリー端子が短絡(ショート)し、破裂、発煙、発火、火災や爆発の恐れがあります。
- 充電器のバッテリー差込部に、金属など電気を通すものを入れないでください。
 - ・ 端子部が短絡(ショート)し、破裂、発煙、発火、火災や爆発する恐れがあります。
- 電源コード、電源プラグを改造、加工、変更しない。
 - ・ 感電、漏電、破裂、発煙、発火、火災や爆発が発生する恐れがあります。
- 落下など、何らかの衝撃を受けたバッテリーは使用しないでください。
 - ・ 破裂、発煙、発火、火災や爆発の恐れがあります。
- バッテリーを火のそばや炎天下、夏の車内など、高温の場所で充電、保管しないでください。
 - ・ バッテリーが著しく劣化する原因になり、破裂、発煙、発火、火災や爆発の恐れがあります。

4.製品使用上のご注意

▲ 警告



発火注意

■電源コードは乱暴に扱わないでください。断線の原因となり、感電、漏電、破裂、発煙、発火、火災や爆発が発生する恐れがあります。

- ・電源コードを引っ張らない。電源コードを持って運ばない。電源プラグを抜く際も、電源コードを引っ張らない。
- ・電源コードを折り曲げない、束ねた状態で使用しない。
- ・電源コードを熱や油、角の尖ったところに近づけないでください。
- ・電源コードが、周囲に引っ掛かる、開閉部や可動部に挟まらないよう、取り回しに注意してください。

■バッテリーケースの割れ、ヒビがある場合や落下など、何らかの衝撃を受けたバッテリーは絶対に使用しないでください。

- ・破裂、発煙、発火、火災や爆発の恐れがあります。

■バッテリーを水のような導電体に浸したり、侵入させたりしないでください。

また、バッテリーが濡れた状態、腐食しているような形跡がみられる場合は、使用しないでください。

- ・バッテリー内部に水のような導電体が侵入すると短絡(ショート)し、破裂、発煙、発火、火災や爆発の恐れがあります。

■バッテリーを、火の中へ投下、燃やしたり、加熱したりしないでください。

- ・破裂、発煙、発火、火災や爆発の恐れがあります。

■バッテリーを当社指定のDC18Vシリーズ以外に取り付けて使用しないでください。

- ・破裂、発煙、発火、火災や爆発など、重大事故の原因となります。

■充電器で、当社指定のDC18Vシリーズ以外のバッテリーを充電しないでください。

- ・DC18Vシリーズ以外のバッテリーを充電すると、バッテリーの破裂、発煙、発火、火災や爆発など、重大事故の原因となります。

■当社が指定した専用バッテリー以外使用しないでください。また、改造したバッテリー(分解してセルなどの内部部品を交換したバッテリーを含む)を使用しないでください。

- ・工本体の性能や安全性を損なう恐れがあります。また、故障やけが、破裂、発煙、発火、火災や爆発の原因になります。

■使用済みのバッテリーは一般家庭ごみとして廃棄しないでください。

- ・ゴミ収集車内で破壊され、短絡(ショート)し、破裂、発煙、発火、火災や爆発の原因になります。

■過激な温度環境下での充電、保管は、バッテリーが液漏れする恐れがあります。

- ・破裂、発煙、発火、火災や爆発など、重大な事故の原因となります。



破裂注意

4.製品使用上のご注意

▲警告



濡れ手禁止

- 濡れた手でバッテリーに触れないでください。
 - ・感電する恐れがあります。また、短絡(ショート)し破裂、発煙、発火、火災や爆発の原因になります。



分解禁止

- バッテリーを分解、改造しないでください。
 - ・破裂、発煙、発火、火災や爆発の恐れがあります。



指示

- 使用中、本体やバッテリーが異常に熱い、異音、異臭がする、不具合、損傷、破損があった場合は、ただちに使用を中止してください。
 - ・異常がある場合は、お買い求めの販売店またはカスタマーサービスまで問い合わせください。
- 点検するときは、バッテリーを外した状態で行ってください。
 - ・突然作動する恐れがあり、ケガや事故の原因となります。
- 安全に使用するため、以下の点検を実施してください。
 - ・バッテリー残量の確認、充電
 - ・アンビル、Cリングの摩耗、損傷、破損点検
 - ・本体、バッテリー、充電器の損傷、破損点検
 - ・LEDライトの点灯確認
 - ・トリガー作動状態の点検
- 本製品のみでボルトやナットを締め付けないでください。最終的な締め付けは、必ずトルクレンチを使用し、規定トルクで締め付けてください。
 - ・締め付け不良によって生じた、いかなる損害に対しても、当社では一切の保証および責務を負いかねますので、ご了承ください。
- バッテリー液が、皮膚に付着してしまった場合は、弱酸性の液体でよく洗い流してください。また、目に入ってしまった場合は、ただちにきれいな水で、少なくとも10分間は洗い流し、必ず医師の診断を受けてください。






電源プラグを
コンセントから抜く

- 充電完了後は、すみやかに電源プラグをAC100Vコンセントより抜いてください。
 - ・思わぬ事故の原因となります。

4.製品使用上のご注意

⚠注意

 <p>注意</p>	<ul style="list-style-type: none">■本製品の定格使用時間は、最大20分(2.0Ah、4.0Ahバッテリー使用時)です。 20分使用した後は、必ず10分以上冷まし、手で触れても熱くない事を確認してから使用してください。<ul style="list-style-type: none">・20分を超える連続使用は、本体故障の原因になります。■使用中、使用直後や充電中、充電直後はバッテリーが熱くなることがあります。<ul style="list-style-type: none">・バッテリーの端子部に触れないでください。ヤケド、低温ヤケドの恐れがあります。
 <p>禁止</p>	<ul style="list-style-type: none">■不意なトリガースイッチの操作は、やめてください。<ul style="list-style-type: none">・突然の作動により、思わぬ事故の原因となります。■充電器の電源コードに延長コードを接続しないでください。<ul style="list-style-type: none">・充電不良や充電器故障の原因になります。
 <p>指示</p>	<ul style="list-style-type: none">■インパクトレンチに対応した工具を使用してください。<ul style="list-style-type: none">・インパクトレンチに対応していない工具は、打撃の衝撃に耐えることができず、破損する恐れがあり、大変危険です。■本製品は打撃による衝撃が発生します。グリップをしっかりと握ってください。<ul style="list-style-type: none">・衝撃や、反動を支えきれず、ケガや事故の原因となります。

4.製品使用上のご注意

重要



注意

- 本製品の使用推奨環境温度は、15～25℃です。
 - ・使用推奨環境温度外での使用は、本製品の性能が低下することがあります。また、使用環境によっては、本製品の最大トルクが発生しないことがあります。
- ボルトやナット、座面の状態によっては緩まない場合があります。
 - ・ボルトやナットのサビ、座面の形状や状態によっては抵抗が大きく、想定される締め付けトルクが、本製品の最大トルク以下でも緩めることができない場合があります。
- 下記のような場合、打撃力が弱まり、緩みにくなります。
 - ・差込角部やソケット六角部が、摩耗によりガタが大きくなっている
 - ・ユニバーサルジョイントや、エクステンションバーなどを使用している
 - ・衝撃を逃がすようなソケットを使用している
- バッテリーが、過充電または劣化した状態では、使用することができません。
 - ・使用前には、必ずバッテリーの状態を確認してください。
- 消耗したバッテリーは、初期の状態より充電時間が長くなり、状態によっては、充電されない場合があります。
 - ・充電されない場合は、お買い求めの販売店またはカスタマーサービスまで問い合わせください。
- 使用時間や充電時間が極端に短くなったり、初期の状態より半分ほどしか使用できなくなったりした場合は、バッテリーの寿命です。
 - ・半分ほどしか使用できない場合は、新しいバッテリーをお買い求めください。
- バッテリーは、時間経過、使用回数、使用方法によっては、著しく劣化する場合があります。
 - ・バッテリーの劣化による不具合は、保証対象外となります。
- バッテリーの電圧が低下すると、バッテリー寿命が短くなり、充電しても満充電されない場合があります。
 - ・特に保管期間が長い場合は、定期的に充電するなど、メンテナンスを怠らないでください。
- 使用中、本体やバッテリーの温度が高温になると、作動しなくなる場合があります。
 - ・作動しない場合は、本体やバッテリーを冷ましてください。

4.製品使用上のご注意

重要



注意

- 使用直後など、バッテリーの温度が40℃を超えると、充電されない場合があります。
 - ・必ず、バッテリーを冷ましてから充電してください。
- バッテリーの残量が少なくなると、出力を停止します。
 - ・速やかに充電してください。
- 工具本体が過負荷の状態になるとバッテリーが出力を停止する場合があります。
 - ・工具のスイッチを切り、過負荷の原因を取り除いてください。
- リチウムイオンバッテリーは満充電の状態、放電しきった状態の時に著しく劣化が進みます。
 - ・1ヵ月以上長期保管する場合は、バッテリーの残量を、半分程度保った状態で保管し、使用する直前に満充電にしてください。



指示

- 初回使用時や使用前には、バッテリーの充電状態を確認してください。
 - ・使用する時は、満充電の状態で使用してください。
- 本製品の差込角に合ったソケットを使用してください。
 - ・本製品の差込角は1/2DR(12.7mm)です。

5.製品仕様

商品型番	AP050876
商品コード	2005000008764
セット内容	インパクトレンチ、バッテリー、充電器、収納ケース

<p>インパクトドライバー</p> 	本体サイズ	L130×W72×H200mm
	重量	1100g
	モーター	ブラシレスモーター
	適合ビット	1/2DR(12.7mm)
	最大トルク	350Nm
	無負荷回転数	0~2500min ⁻¹
	打撃数	0~3100回/分
	回転方向	正逆回転
	定格使用時間	20分
	使用推奨環境温度	15~25℃
	保護機能	低電圧防止、温度、過電流防止、短絡防止
	本体機能	LEDライト付き
	材質	PA

<p>バッテリー</p> 	本体サイズ	W75×D120×H45mm
	重量	390g
	内蔵バッテリー	リチウムイオン
	電圧	DC18V≐
	容量	2.0Ah
	充電時間	約1時間
	充電環境温度	10~40℃
	保護機能	過放電防止、過電圧、過電流、温度
	本体機能	バッテリー残量インジケータランプ付
	材質	PA

5.製品仕様

	充電器	本体サイズ	W106×D136×H70mm
		重量	400g
		電源コード長	約1.8m
		入力電圧	AC100V
		入力電力	60W
		入力周波数	50/60Hz
		出力電圧	DC20V $\overline{\text{=}}$
		出力電流	2.3A
		保護機能	過電流、過電圧、出力
		材質	ABS

- 商品改良のため、主要機能および形状などは、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
- 6ヶ月保証対象製品([製品保証] 項目参照)

6.製品特徴

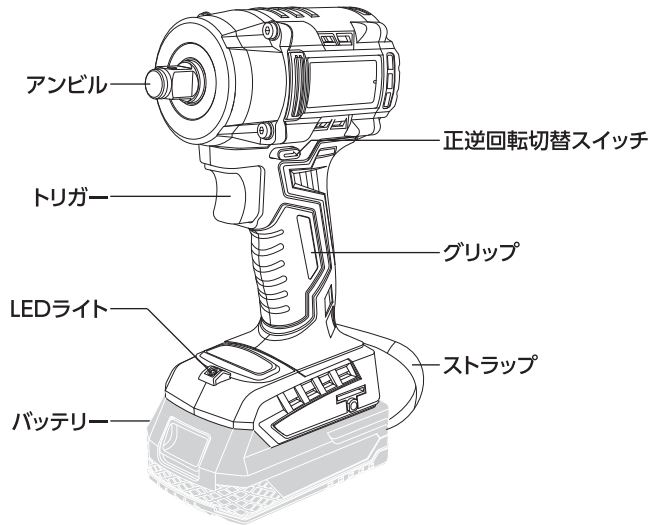
- ・コンパクトボディでありながら、最大トルク350Nmのコードレスインパクトレンチです。
- ・タイヤ交換作業はもちろん、足回りの作業にもコンパクトなボディが活躍します。
- ・専用バッテリーと充電器がセットになっており、作業に必要なソケットを用意すれば、すぐに作業が可能です。
- ・バッテリーはDC18Vシリーズの様々な電動工具で使用することができます。

- ・スペアバッテリー2.0Ah :2026000011233 AP DC18V 2.0Ah リチウムイオンバッテリー
- ・オプションバッテリー4.0Ah:2026000011240 AP DC18V 4.0Ah リチウムイオンバッテリー
- ・スペア充電器 :2026000011257 AP DC18V リチウムイオンバッテリー専用充電器

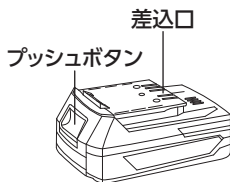
7.各部名称

各部名称

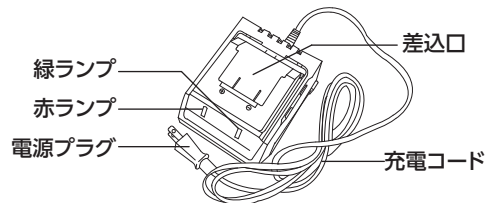
[インパクトレンチ]



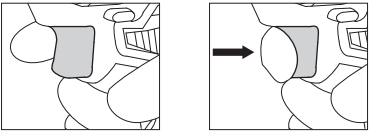
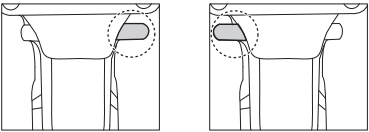
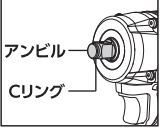
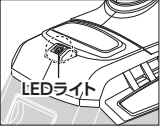
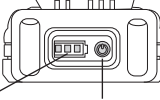

[バッテリー]



[充電器]



8.各部説明

各部	説明	
トリガー	<ul style="list-style-type: none"> ・停止、作動を操作するスイッチです。 	 <p>[放す:OFF (停止)] [握る:ON (作動)]</p>
正逆回転切替スイッチ	<ul style="list-style-type: none"> ・正逆の回転を切り替えるスイッチです。 ・正回転:時計回り ・逆回転:反時計回り 	 <p>[正回転方向位置] [逆回転方向位置]</p>
アンビル (差込角)	<ul style="list-style-type: none"> ・サイズは、1/2DR (12.7mm) です。 ・Cリングタイプ ・ピン挿入穴付き 	 <p>アンビル Cリング</p>
LEDライト	<ul style="list-style-type: none"> ・トリガーを握ると点灯します。(作動中は点灯) ・停止後、約10秒間点灯→消灯する 	 <p>LEDライト</p>
バッテリー残容量表示LED	<ul style="list-style-type: none"> ・ボタンを押すと、点灯します。 ・ランプの点灯が1個になったら、バッテリーを充電してください。 	 <p>バッテリー残容量ボタン バッテリー残容量表示LED</p>
充電表示ランプ	<ul style="list-style-type: none"> ・待機中:緑ランプ点灯 ・充電中:赤ランプ点灯 ・充電完了:緑ランプ点灯 <p>※待機中は、充電器にバッテリーが差し込まれていない状態です。</p>	 <p>赤ランプ 緑ランプ</p>

9.使用前準備

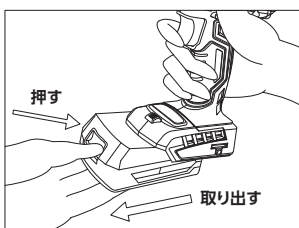
重要



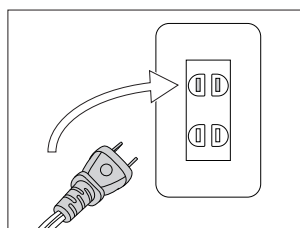
注意

- バッテリーの充電温度環境は、10～40℃です。10℃を下回る場合や40℃を超えると、バッテリーが充電されない場合があります。
 - ・常温で通気がよく換気のできる場所など、充電温度環境下で充電してください。
- 使用直後など、バッテリーの温度が40℃を超えると、充電されない場合があります。
 - ・必ず、バッテリーを冷ましてから充電してください。

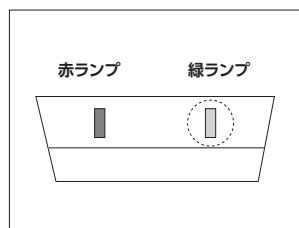
手順



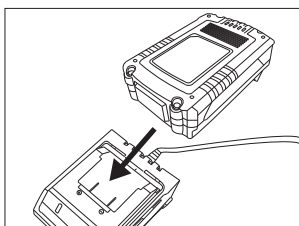
1. プッシュボタンを押しながら、バッテリーを取り外す。



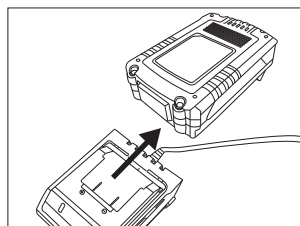
2. 電源プラグを、コンセントに接続する。



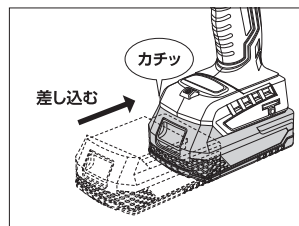
3. 充電表示ランプの緑ランプが点灯していることを確認する。



4. バッテリーを充電器に差し込む。



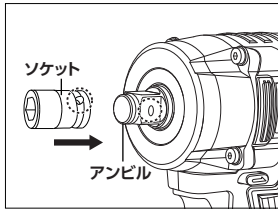
5. 充電完了後は、バッテリーを取り外し、電源プラグをコンセントより抜く。



6. 本体にバッテリーをカチッと音が鳴るまで差し込む。

10.使用方法

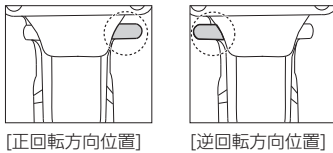
1



①ソケットを取り付ける。

- ・ソケットの穴とアンビルの穴が合うようにしてソケットを差し込む。
- ※重い大きめのソケットを使用する際は別売りのOリングとピンを使用してください。(P18参照)

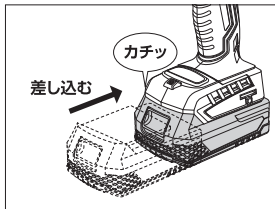
2



②回転方向を合わせる。

- ※使用中は正転、逆転を切り替えることができませんので、ご使用前に必ず回転方向を確認してください。

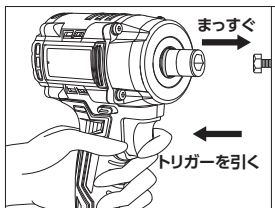
3



③バッテリーを取り付ける。

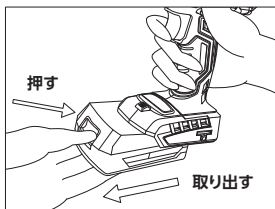
- ※「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込む。

4



④ボルトナットに対して工具本体をまっすぐにしてトリガーを引く。

5

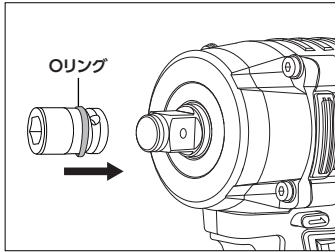


⑤使用後はバッテリーを取り外す。

10.使用方法

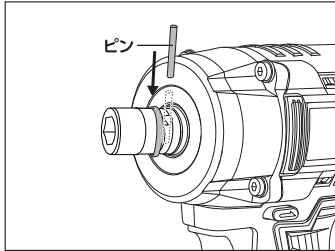
Oリングとピンを使用したソケットの取り付け方

1



①Oリングを溝からずらし、アンビルの穴とソケットの穴が合うようにしてソケットを差し込む。

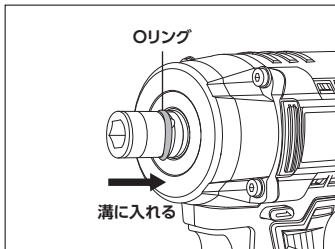
2



②ピンを穴に通す

※この時ピンを落としてなくしてしまわないよう注意。

3



③ピンが落ちないようにしながらOリングを溝に入れる。
取り外し方は逆の手順で行います。

11.メンテナンス

※ 定期点検で損傷や破損など、異常が確認された場合は、本製品を使用せず、お買い求めの販売店またはカスタマーサービスへ、相談してください。

【点検項目】

- (1) バッテリー残量の確認、充電
- (2) アンビル、Cリングの摩耗、損傷、破損点検
- (3) 本体、バッテリー、充電器の損傷、破損点検
- (4) LEDライトの点灯確認
- (5) トリガー作動状態の点検

※ 水洗いをしない

※ ガソリン、シンナー、ベンジン、アルコール、灯油類はプラスチックを溶かしてしまうので使用しない

12.トラブルシューティング

状況	原因	対策
力が弱い	使用推奨環境温度外	15～25℃で使用する
	電池残量が少ない	バッテリーを充電する
動かない	電池残量が少ない	バッテリーを充電する
突然止まった	過負荷になった	大きな負荷を与えた原因を解消する
	バッテリーが過熱状態になった	バッテリーを十分冷ます
	工具本体が過熱状態になった	工具本体を十分に冷ます
先端具が取り付けられない/ 抜ける/抜けない	取り付け部形状が合わない	四角ドライブ12.7mmのものを使用する
バッテリーの充電を開始しない	バッテリーが突き当たるまで差し込まれていない	しっかりと差し込む
	バッテリーが高温になっている	バッテリーを外し十分に冷ましてから充電する
満充電にしても、バッテリーの使用時間が短い	バッテリーや充電器の温度、周囲の気温などが極端に低い	室内の暖かい場所で充電する
	バッテリーの寿命	新しいバッテリーを使用する

13.保管

保管条件

- 次の保管条件に従い、正しく保管する。
 - ・ 1ヶ月以上の長期保管する場合は、バッテリーの残量を、半分程度保った状態で、保管する。
- バッテリーは、次の状態で保管する。
 - ・ 使用後は、バッテリーを充電しないで保管する。
 - ・ 放電したまま放置するとバッテリーが劣化するので、月に一回、バッテリーの状態を確認し、半分ほど充電した状態を保つ。

保管場所

- 次の場所には、保管しない。
 - ・ 高温、多湿、結露する場所
 - ・ 塵やホコリがあり、清掃されていない場所
 - ・ 揮発性物質の置いてある場所(引火性のある気体、液体の置いてある場所)

故障について

- 故障と思われる場合は、お買い求めの販売店またはカスタマーサービスまで問い合わせください。

14.廃棄について

- 本製品を廃棄する場合は、お住まいの各自治体のゴミ廃棄方法に従って、廃棄してください。
- 指定された廃棄方法以外で、本製品を廃棄しないでください。

15.個人情報取り扱い

- ご提示いただいたご住所、お名前などの個人情報は、修理や相談のためのみに利用させていただきます。
- 個人情報は、適切に管理し、修理業務を委託する場合や、正当な理由がある場合を除き第三者に開示、提供することはありません。

16.製品保証規定

- 保証期間内（購入後180日）に、正常な使用状態で故障が発生した場合に、当社の責任において無償で修理、交換することを約束するものです。保証は、購入レシートまたは納品書および製品保証書を、お買い求めの販売店へ提示してください。

- (1) 製品の保証期間は、購入後180日です。
- (2) 正常な使用状態で故障した場合は、当社の責任において無償で修理、交換します。
- (3) 本保証は当該製品単体の保証を意味します。製品の故障および損傷により発生する損害は、保証対象には含まれません。
- (4) 本保証は、日本国内においてのみ有効です。海外で発生した故障、および損傷に関しては、保証対象には含まれません。
- (5) 保証の可否は当社が判定します。
- (6) 購入日の確認ができない場合は、有償修理として受け付けます。
- (7) 製品保証は当社および正規販売店で販売した商品のみに有効です。
- (8) 二次的に発生する損失の補償、および次に該当する場合は保証対象には含まれません。
 - ・ 使用上の誤り、保守点検、保管などの義務を怠ったために発生した故障および損傷
 - ・ 製品の作動機構に悪影響をおよぼす変更（改造）を加え、それが原因で発生した故障および損傷
 - ・ 消耗品が損傷し、取り替えを要する場合
 - ・ 地震、火災、風害その他天災地変など、外部に要因がある故障および損傷
 - ・ 当社および正規販売店発行の購入レシートまたは納品書、および製品保証書の提示がない場合
 - ・ 取り扱い店以外での修理による故障、修理後の使用においての故障
 - ・ 購入後の輸送や移動時の落下や衝撃による故障および損傷

17.修理規定

- 製品保証規定に該当しない場合は、有償修理となり、次の修理規定が適用されます。
 - (1) 製品保証規定に該当しない修理は、すべて有償修理となります。
 - (2) 当社以外で、分解、修理、改造、調整などが施されている製品は、修理対象外となります。
 - (3) 修理は、当社および正規販売店で販売した製品に限ります。
 - (4) 修理期間中に、お客様側で生じた傷害や損害に関しては、当社では一切の保証並びに責務を負いかねます。
 - (5) 修理期間中の、代替品の貸し出しはいたしません。
 - (6) 当社で修理不可能と判断した製品は、修理に応じかねる場合があります。
 - (7) 修理完了後、同一現象で同一箇所の原因により再修理が必要と当社が認めた場合は修理完了日より90日以内にて無償で再修理を行います。

18.お問い合わせ先

カスタマーサービス

故障と思われるときや商品についての問い合わせは、カスタマーサービスまでご連絡ください。

048-501-7873

[受付時間] 平日9:00~18:00

[ホームページ] <https://www.astro-p.co.jp>

販売元

株式会社 ワールドツール

〒369-1106 埼玉県深谷市白草台2909-50

※住所、電話番号、受付時間が、予告なく変更になることがありますので、ご了承ください。

※上記電話番号が利用できない場合は、お買い求めの販売店へご連絡ください。

(2023年9月)

