

軽便シリーズ コードレスタンパ 取扱説明書



C28DTK

★お買い上げありがとうございます。 ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をお読みください。

エクセン株式会社

☆ 安全情報

- ☆ この製品は埋設管の埋め戻しや下水道、水道管工事に使用する塩ビ管、鋳鉄管の砂締め施 工用バイブレータです。この目的以外には使用しないでください。
- ☆ 製品の安全性については十分に配慮していますが、この説明書の危険、警告、注意をよく お読みいただき正しくお使いください。
- ☆ 下記の表示は万一にも他人や自分に障害や損害を与えることのないように、この製品を使用していただくための危険表示・警告表示・注意表示です。
- ☆ ご使用になる前に本書と合わせてリチウムイオンバッテリー用充電器の取扱説明書もお読 みください。

対応可能バッテリーおよび充電器

バッテリー: B1840・B1840A充電器 : C1860L・C1860LA

,	Ŷ	\
<u>/</u>	!	$\sqrt{}$

危険

【危険】は、死亡または重傷を負う可能性のある切迫した

(DANGER) 危険な状況を示す表示



警告

【警告】は、死亡または重傷を負う可能性のある危険な状

(WARNING) 況を示す表示

注 意

【注意】は、軽傷または中程度の障害を負う可能性のある

(CAUTION) 危険な状況を示す表示



(死亡事故を受けないために)

① 可燃性のガス・引火性のガスの雰囲気では使用しないでください。 また、火気の近くや炎天下などの場所や腐食性の液体・ガスがある所で使用・充電・保管 を行わないでください。爆発・火災・破裂・液漏れの恐れがあります。

∴ バッテリーB1840Aを充電する場合、静電気の発生する場所では使用しないでください。

⚠ バイブレータや充電器またはバッテリーを分解・改造しないでください。

破損・発熱・発火・破裂・爆発の原因となります。

使用前に損傷がないか十分点検してください。異常が見られる場合や故障したときは、使 用者が修理を行わずに最寄りの支店・営業所にお申し付けください。

⚠ 製品・充電器・バッテリーは、雨の中や湿った場所での使用・放置・保管をしないでください。

また、ぬれた手でも操作しないでください。感電や発煙の恐れがあります。

<バッテリーが破裂または発火した場合の対応について>

東京消防庁・NITE(製品評価技術基盤機構)のHP掲載より抜粋

↑ バッテリーから破裂音や火花が飛び散っている場合は、破裂音や火花が収まるまで近づかないでください。

充電中に発生した場合は、充電器の電源プラグをコンセントから抜くか、接続されているコンセントの電源ブレーカを遮断して充電器への電源供給を止めてください。

水が近くにない場合は消火器や消火砂をかけて消火を行ってください。

煙または火が鎮火するまで消火を行って被害の拡大を防いでください。

大量の水や消火器・消火砂がない場合や延焼して消火が安全に行えない場合は、近くの可燃物を遠ざけ119番通報してください。

- ∴ バッテリーから出てくる煙は有害につき吸い込まないようにしてください。
- ① 破損・破裂・発火したバッテリー、充電器は素手で触らず、厚手の手袋を使用して回収作業を行ってください。
- ⚠ 破損・破裂・発火したバッテリーの分解や再充電は絶対にしないようにしてください。

<リチウムイオンバッテリー破裂および発火品の保管・輸送について>

- ① 運送業者での輸送は再発火の際、大事故に繋がる可能性がありますので、絶対に輸送 せず弊社支店・営業所までご連絡ください。

警告

(死亡事故を受けないために)

また充電器の通風孔をふさがないでください。十分に換気ができるように通風孔の掃除を してください。

充電器の付近にて喫煙や火気を使用しないでください。爆発の原因となります。

熱や油などによる劣化や鋭い突起物によりコードが断線しないように注意してください。 コードや電源プラグに傷や亀裂・破損などがある場合、短絡(ショート)を起こし火災・ 発熱・感電・破損の原因となります。

もしコードや電源プラグが破損したときは、その充電器を使用せずに充電器を交換してください。

短絡(ショート)を起こし火災・発熱・感電・破損の原因となります。

本体をメンテナンスする場合は、バッテリーを本体から取りはずして行ってください。

☆ 安全上バッテリーや充電器およびバイブレータは、子供の手の届かない場所で保管し、使用してください。

(炎天下・夏の車中・暖房器具の近く・金属製の箱の中・風通しの悪い倉庫など)発煙・ 発熱・故障の原因となります。



(死亡事故を受けないために)

また、畳やカーペット、ダンボール、ビニールなどの燃えやすいものの上では充電しないでください。

発火・発熱・破裂の恐れがあります。

① ラッカーやペイント、ベンジン、シンナー、ガソリン、ガス、接着剤などのある場所で充電しないでください。爆発や火災の恐れがあります。

発熱・発火・液漏れなどの恐れがあります。

⚠ 取扱説明書および充電器のラベルを必ず読んでください。

取扱説明書やラベルの内容を理解した上で使用してください。

取扱説明書やラベルの内容が不明な場合は、最寄りの支店・営業所にお申し付けください。

⚠ 使用中はバッテリーカバーを取り付けてください。

バッテリー接続部にごみやほこりが付着すると、短絡を起こし火災・発熱・感電・破損の 原因となります。



(障害や損害を受けないために)

ユンクリートバイブレータを取り扱う事業者は厚生労働省 基発0710第2号
「チェーンソー以外の振動工具の取扱い業務に係る振動障害予防対策指針(別紙)」に基づき、バイブレータの3軸合成値(手元振動の強さ)より作業時間を管理し、作業者の振動障害予防に努めなければなりません。

「チェーンソー以外の振動工具の取扱い業務に係る振動障害予防対策指針(別紙)」の詳細は安全衛生情報センターのホームページより入手できます。

また、エクセンホームページでも情報を掲載しています。

- ⚠ 作業前にモータと振動部が確実にセットされていることを確認してください。

約6ヶ月に一度満充電をしてください。長期間保管する場合も満充電してから保管してください。

⚠ 延長コードを使用して充電する場合は、1.25 mm²以上(AWG16)の正常な延長 コードを使用してください。

また屋外にて充電する場合は、キャプタイヤケーブルの延長コードを使用してください。 配線の誤りや破損・断線した延長コードを使用すると、火災や感電の恐れがあります。

- △ 破損した部品がないか点検してください。



やけど注意

O まえがき

このたびは軽便シリーズコードレスタンパをお買い上げいただきありがとうございます。

ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をお読みください。

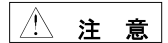
また十分に理解を深めるため充電器・バッテリーを使用される前にリチウムイオンバッテリー 用充電器の取扱説明書も合わせてお読みください。

この製品の性能を十分に理解して適切な取り扱いと点検整備を行い、いつまでも安全に効率 よく使用されるようお願いいたします。なお、この取扱説明書はお手元に大切に保管してく ださい。

もくじ

☆	安全情報	1
\bigcirc	まえがき	7
\bigcirc	安 全	9
\bigcirc	各部の名称	1 0
\bigcirc	バイブアッセンの接続方法	1 1
\bigcirc	操作上の説明	1 2
\bigcirc	バッテリーの取りはずし・取り付け方法	1 3
\bigcirc	使用後の清掃・搬出	1 4
\bigcirc	点 検	1 5
\bigcirc	消耗部品の交換時期	1 6
\bigcirc	故障診断	1 7
\bigcirc	仕様・製品寸法	1 8

〇安全



(作業上身を守るために)

○ 作業する場合は安全帽・防振手袋・安全靴・顔面保護具(保護メガネ・マスク)・聴覚保 護具および墜落制止用器具を着けて、安全な装備で行ってください。



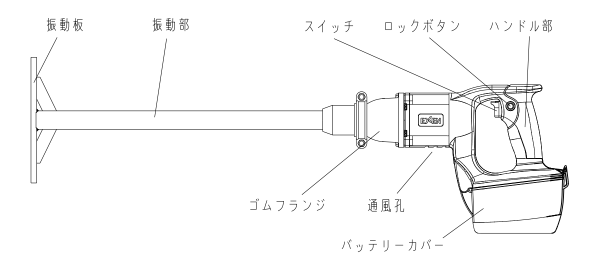
- 鉄筋などの足場が悪い所では、必ず歩み板を敷いて足場を固めてから作業してください。
- 散水している水をモータには掛けないでください。感電する恐れがあります。
- 機械が突然停止した際は必ずスイッチを"OFF"にし、バッテリーを取りはずしてください。モータが焼損し感電する恐れがあります。



(末永く使用していただくために)

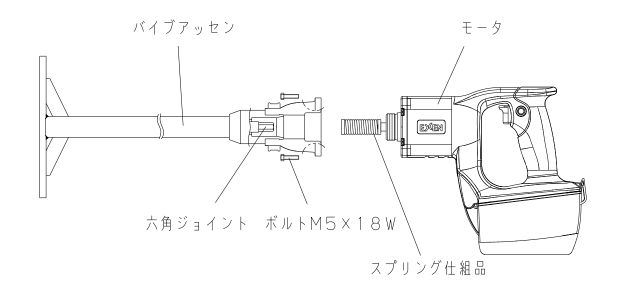
- 本製品に重いものを載せないでください。
- スイッチを "ON" にしたままバッテリーの脱着を行わないでください。 モータやバッテリー端子部の故障の原因となります。
- 〇 スイッチを "OFF" にしてから 3 秒以内に "ON" にしないでください。 バッテリーの保護回路が働き、作動しないことがあります。
- 使用中、通風孔からモータ内部に水や砂、粉じんが入らないように注意してください。 モータやバッテリーが故障する場合があります。
- モータが水没した際、直ちに引き上げ電源を "OFF" にしバッテリーをはずしてく ださい。

〇 各部の名称



〇 バイブアッセンの接続方法

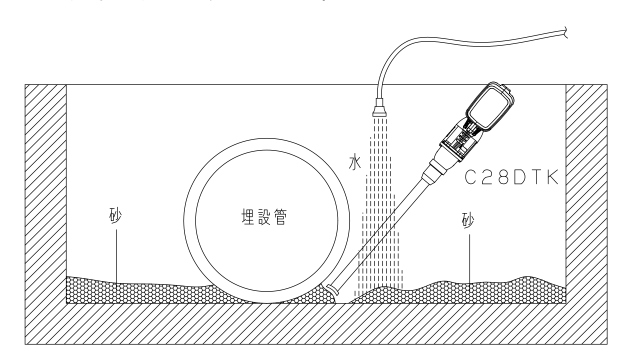
- 1. モータにスプリング仕組品をねじ込みます。
- 2. スプリング仕組品の六角 (メス) とバイブアッセンの六角 (オス) を合わせた後、モータ とバイブアッセンをボルトM5 (4本) で確実に固定します。



〇 操作上の説明

↑ 散水する場合はモータに水が掛からないように注意してください。感電する恐れがあります。

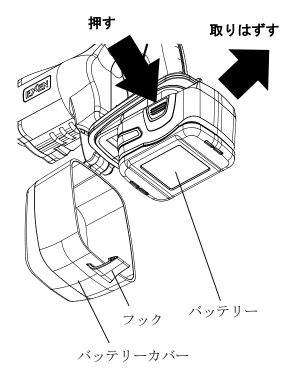
- 1. 散水して埋設管周辺の砂を湿らせます。
- 2. モータのスイッチが"OFF"であることを確認します。
- 3. モータと振動部が確実に接続されていることを確認します。
- 4. バッテリーをモータに取り付けバッテリーカバーを閉じます。
- 5. ハンドル部を持って振動部を吊り下げます。
- 6. モータのスイッチを "ON" にします。
 - % スイッチを "OFF" にしてから 3 秒以内に "ON" にすると、保護回路が働き作動しない場合があります。
- 7. 振動板で埋設管周辺の砂を管と地面の隙間に押し寄せて砂を締め固めます。
 - ※ あまり強く押し過ぎると埋設管が移動します。
 - ※ 砂がうまく固まるように水分調整を行ってください。
- 8. 作業が終了したらモータのスイッチを"OFF"にします。
- 9. 本体からバッテリーを取りはずします。
 - ※ 使用後はバッテリーを充電してください。



使用例

○ バッテリーの取りはずし・取り付け方法

○ バッテリーを脱着する場合は必ずスイッチから手を離してください。



■ 取りはずし方法

- 1. バッテリーカバーのフックをはずし、カバーを 開けます。
- 2. バッテリーの両側面にある黄色いボタンを両方とも押下しながら抜いてください。 バッテリーを取りはずすことができます。

■ 取り付け方法

- 1. モータ、バッテリーホルダ部の溝に合わせバッ テリーを奥まで挿入してください。
- 2. バッテリーカバーを閉めて使用してください。 バッテリーカバーが閉まらない場合はバッテ リーを再度奥まで挿入してカバーを閉めてく ださい。

〇 使用後の清掃・搬出

- 使用後はきれいに清掃してください。
- 1. 清掃・運搬する場合はモータからバッテリーを取りはずしてください。
- 2. 振動部や振動板に付いた砂や汚れは固まる前に落としてください。
- 3. モータに付いた砂や汚れはきれいに落としてください。
- 4. 持ち運びはモータまたは振動部を持って運んでください。
- 5. モータは水洗いしないでください。(乾いた布または洗剤などで湿らせた布でモータをふいてください。)

〇 点 検

- 現場へ搬入する前と使用後は必ず次の項目を点検してください。使用中のトラブルをできるだけ少なくするためです。
- 1. 振動部に著しい破損・摩耗など発生していないか?
- 2. 振動部の固定ボルトに緩みはないか?
- 3. 振動板に著しい摩耗や亀裂および傷など発生していないか?
- 4. バッテリー・充電器・バッテリー接続部の端子に汚れや錆など発生していないか?
- 5. スイッチは確実に"ON・OFF"できるか?
- 6. 運転音は正常か? (一定の連続音が正常)
- 7. スイッチロック機構は正常か?
 - ●ロックできるか?
 - ●解除できるか?

〇 消耗部品の交換時期

○ 消耗部品の交換は次の項目を参考にして行ってください。

消耗部品	視覚・聴覚による交換時期の判断		交換時期(目安)	
振動板	摩耗具合で判断 (視覚)		発見次第	
振動部	摩耗具合で判断	(視覚)	300~500時間	
潤滑油 (グリス)	運転時の音で判断	(聴覚)	100~200時間	
ベアリング	運転時の音で判断	(聴覚)	100~300時間	
モータ仕組品	ブラシ摩耗により回転停止	(聴覚・視覚)	200時間	
バッテリー	充電器の表示で判断	(視覚)	発見次第	

[※] 消耗部品の交換時期は目安時間です。

使用状況により異なりますので早めの交換をおすすめします。

〇 故障診断

現象	症状	原因	処 置	
		ベアリング異常 (ゴロツキ・摩耗)	ベアリング交換	
	異音がする (金属音など)	グリス劣化	グリス交換	
運転できる	(11), 1 0 0 0	振動部の摩耗 (ベアリング取り付け部)	振動部交換	
	振動が弱い	モータ異常	モータ仕組品交換	
		バッテリー異常	バッテリー交換	
	振動しない	スプリング仕組品の破損	スプリング仕組品交換	
	うなり音がする	ベアリング異常 (ロック・破損)	ベアリング交換	
		モータ異常	モータ仕組品交換	
運転できない	まったく 音がしない	バッテリー不具合	バッテリーの充電 / 交換	
		リード線断線	修理またはモータ仕組品 交換	
		モータ異常	モータ仕組品交換	
	ランプ点灯なし	充電器異常	充電器交換	
充電できない	ランプ点灯あり	バッテリー温度異常	温度が下がるまで待機 (寒い場合は上がるまで待機)	
		バッテリー異常	バッテリー交換	
充電しても	使用時間が短い	バッテリー寿命	バッテリー交換	

[※] 修理やオーバーホールをする場合は最寄りの支店・営業所にお申し付けください。

〇 仕様・製品寸法

■ 仕様

型式	出力	電圧	電流	振動数	質量
	(W)	(V)	(A)	(Hz)	(kg)
C28DTK	125	18	8	172~188	4. 4

[※] バッテリー (0.8kg) を含んだ質量です。

■ 対応可能バッテリーおよび充電器

バッテリー: B1840 · B1840 A

充電器 : C1860L・C1860LA

※ バッテリーB1840およびB1840Aは、充電器C1860Lでも充電できます。

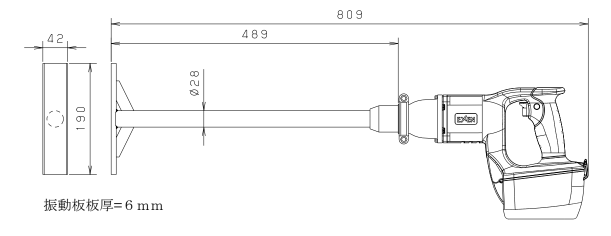
また、充電器C1860LAでもバッテリーB1840およびB1840Aを充電できます。

■ 3軸合成値

型式	3軸合成値 (m/s²)		
C 2 8 D T K	2. 5 未満		

※ 3軸合成値は J I S B 7 7 6 1 - 1 に準拠した測定器を使用し、 J I S B 7 7 6 1 - 2 に基づく方法にて測定した値です。

■ 製品寸法図





社 〒105-0013 草 加 工 場 〒340-0003 草加市稲荷 5-26-1

東京都港区浜松町 1-17-13

Tel 03-3434-8455

FAX 03-3434-1658 TEL 048-931-1111 FAX 048-935-4473

https://www.exen.co.jp/