Hitachi Koki

取扱説明書

用途

各種材料の切断

- 各種木材
- 窯業系サイディング
- 石膏ボード

ブレーキ付 日立コードレス集じん丸のこ 125mm C 14DYSL

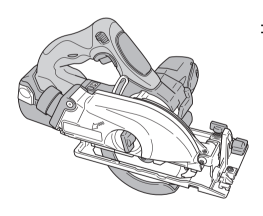
このたびはブレーキ付日立コードレス集じん丸のこ をお買い上げいただき、ありがとうございました。 で使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、 正しく安全にお使いください。

お読みになった後は、いつでも見られる所に大切に 保管してご利用ください。

本製品の使用上のご注意	5
リチウムイオン電池の使用上のご注意 …	7
各部の名称	9
標準付属品1	C
仕様1	1
別売部品]	2

コードレス工具の安全上のご注意 ……1





本製品にはリチウムイオン電池が標準で 付属されております。(NN仕様除く) リチウムイオン電池をお使いいただく うえで特別な注意が必要です。 詳しくはP7を参照してください。

保守・点検	27
ご修理のときは	裏表紙

切りくずの捨て方 ………27

HITACHI

⚠警告、 ⚠注意、 注 の意味について

ご使用上の注意事項は「△ **警告**」、「△ **注意**」、「**注**」に区分しており、それぞれ次の意味を表します。

⚠ 注意 : 誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容

および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

なお、「**△ 注意**」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載しているので、必ず守ってください。

注:製品のすえ付け、操作、メンテナンスに関する重要なご注意。

コードレス工具の安全上のご注意

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」を 必ず守ってください。
- ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みの上、指示に従って正しく 使用してください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

⚠警告

- (1) 専用の充電器や蓄電池を使用してください。
- この取扱説明書および当社カタログに記載されている指定の充電器や蓄電池を使用してください。指定以外の蓄電池を使用すると、破裂して傷害や損害を及ぼす恐れがあります。
- (2) 正しく充電してください。
 - この充電器は、定格表示してある電源で使用してください。直流電源やエンジン 発電機では使用しないでください。異常に発熱し、火災の恐れがあります。
 - 温度が0℃未満、または温度が40℃を超える場合は、蓄電池を充電しないでください。正しく充電されないばかりか、蓄電池の寿命が短くなります。また、破裂や火災の恐れがあります。
- 蓄電池は、換気の良い場所で充電してください。充電中、蓄電池や充電器を布などでおおわないでください。破裂や火災の恐れがあります。
- 使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。 感電や火災の恐れがあります。
- (3) 蓄電池の端子間を短絡させないでください。
- 釘袋などに入れると、短絡して、発煙・発火・破裂などの恐れがあります。

⚠ 警告

(4) 感電に注意してください。

めれた手で、充電器の電源プラグに触れないでください。感電の恐れがあります。

(5) 作業場の周囲状況も考慮してください。

- 工具本体・充電器・蓄電池は、雨中で使用したり、湿った、または、ぬれた場所で使用しないでください。感電や発煙の恐れがあります。
- 作業場は十分に明るくしてください。暗い場所での作業は、事故の原因になります。
- 可燃性の液体やガスのある所で使用したり、充電しないでください。 爆発や火災の恐れがあり、事故の原因になります。

(6) 保護メガネを使用してください。

● 作業時は、保護メガネを使用してください。また、粉じんの多い作業では、防じんマスクを併用してください。 切削したものや粉じんが目や鼻に入る恐れがあります。

(7) 加工するものをしっかりと固定してください。

加工するものを固定するために、クランプや万力などを利用してください。 手で保持するより安全で、両手で工具本体を使用できます。 固定が不十分な場合は、加工するものが飛んで、けがの原因になります。

(8) 次の場合は、工具本体のスイッチを切り、蓄電池を工具本体から抜いてください。

- 使用しない、または、修理する場合。
- 刃物、ビットなどの付属品を交換する場合。
- その他、危険が予想される場合。工具本体が作動して、けがの原因になります。

(9) 不意な始動は避けてください。

スイッチに指を掛けて運ばないでください。工具本体が作動して、けがの原因になります。

(10) 指定の付属品やアタッチメントを使用してください。

• この取扱説明書および当社カタログに記載されている指定の付属品やアタッチメントを使用してください。 事故やけがの原因になります。

(11) 蓄電池を火中に投入しないでください。

• 破裂したり、有害物質の出る恐れがあります。

企注意

- (1) 作業場は、いつもきれいに保ってください。
 - ちらかった場所や作業台は、事故の原因になります。
- (2)子供を近づけないでください。
- 作業者以外、工具本体や充電器のコードに触れさせないでください。 けがの原因になります。
- 作業者以外、作業場へ近づけないでください。けがの原因になります。
- (3) 使用しない場合は、きちんと保管してください。
- 乾燥した場所で、子供の手の届かない高い所または鍵のかかる所に保管してください。 事故の原因になります。
- 工具本体や蓄電池を、温度が50℃以上に上がる可能性のある場所(金属の箱や夏の車内など)に保管しないでください。蓄電池劣化の原因になり、発煙、発火の恐れがあります。
- **(4) 無理して使用しないでください。**
- 安全に能率よく作業するために、工具本体の能力に合った速さで作業してください。 能力以上での使用は、事故の原因になります。
- モーターがロックするような無理な使い方はしないでください。 発煙、発火の恐れがあります。
- (5) 作業に合った工具本体を使用してください。
- 小形の工具本体やアタッチメントは、大形の工具本体で行う作業には使用しないでください。けがの原因になります。
- 指定された用途以外に使用しないでください。けがの原因になります。
- (6) きちんとした服装で作業してください。
- だぶだぶの衣服やネックレスなどの装身具は、着用しないでください。 回転部に巻き込まれる恐れがあります。
- 屋外での作業の場合には、ゴム手袋と滑り止めのついた履物の使用をお勧めします。 すべりやすい手袋や履物は、けがの原因になります。
- 長い髪は、帽子やヘアカバーなどでおおってください。 回転部に巻き込まれる恐れがあります。
- (7) 充電器のコードを乱暴に扱わないでください。
- コードを持って充電器を運んだり、コードを引っ張ってコンセントから抜かないでください。
- コードを熱、油、角のとがった所に近づけないでください。
- コードが踏まれたり、引っ掛けられたり、無理な力を受けて損傷することがないように、 充電する場所に注意してください。感電や、ショートして発火する恐れがあります。
- **(8) 無理な姿勢で作業をしないでください。**
- 常に足元をしっかりさせ、バランスを保つようにしてください。 転倒して、けがの原因になります。
- (9) コードレス工具は、注意深く手入れをしてください。
- •安全に能率よく作業していただくために、刃物類は常に手入れをし、よく切れる状態を保ってください。損傷した刃物類を使用すると、けがの原因になります。

A注意

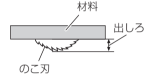
- ◆付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。けがの原因になります。
- 充電器のコードは、定期的に点検し、損傷している場合は、お買い求めの販売店または日立工機電動工具センターに修理を依頼してください。
 - 感電や、ショートして発火する恐れがあります。
- 充電器に延長 (継ぎ) コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合には交換してください。感電や、ショートして発火する恐れがあります。
- 握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリースが付かないようにしてください。けがの原因になります。
- (10) 調節キーやスパナなどは、必ず取りはずしてください。
- スイッチを入れる前に、調節に用いたキーやスパナなどの工具類が取りはずしてある ことを確認してください。付けたままでは、作動時に飛び出して、けがの原因になり ます。
- (11) 屋外使用に合った延長(継ぎ)コードを使用してください。
- ●屋外で充電する場合、キャブタイヤコードまたはキャブタイヤケーブルの延長 (継ぎ)コードを使用してください。
- (12) 油断しないで十分注意して作業をしてください。
- コードレス工具を使用する場合は、取扱方法、作業のしかた、周りの状況など、 十分注意して慎重に作業をしてください。軽率な行動をすると、事故やけがの原因 になります。
- 常識を働かせてください。非常識な行動をすると、事故やけがの原因になります。
- 疲れている場合は、使用しないでください。事故やけがの原因になります。
- (13) 損傷した部品がないか点検してください。
- 使用前に、保護カバーやその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、 また所定機能を発揮するか確認してください。
- 可動部分の位置調整および締付け状態、部品の破損、取付け状態、その他、運転に影響を及ぼすすべての箇所に異常がないか確認してください。
- 電源プラグやコードが損傷した充電器や、落としたり、何らかの損傷を受けた充電器は使用しないでください。感電や、ショートして発火する恐れがあります。
- 破損した保護力バー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書の指示に従ってください。取扱説明書に指示されていない場合は、お買い求めの販売店または日立工機電動 T具センターに修理を依頼してください。
- スイッチで始動および停止操作のできない工具本体は、使用しないでください。 異常動作して、けがの原因になります。
- (14) コードレス工具の修理は、専門店に依頼してください。
 - サービスマン以外の人は、工具本体・充電器・蓄電池を分解したり、修理・改造をしないでください。発火したり、異常動作して、けがの原因になります。
 - 工具本体が熱くなったり、異常に気付いたときは、点検・修理に出してください。
 - この製品は、該当する安全規格に適合しているので改造しないでください。
 - ●修理は、必ずお買い求めの販売店または日立工機電動工具センターにお申し付け ください。ご自分で修理すると、事故やけがの原因になります。

本製品の使用上のご注意

先にコードレス工具として共通の注意事項を述べましたが、コードレス集じん丸のことして、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

企警告

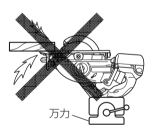
- ① 保護カバーは、絶対に固定しないでください。また、円滑に動くことを確認してください。
 - のこ刃が露出していると、けがの原因になります。
- ② のこ刃は、銘板に表示してある範囲内ののこ刃を使用してください。 また、歯底径が100m以下ののこ刃は使用しないでください。
- ◆保護カバーのおおいが不完全となり、けがの原因になります。
- (3) 切断する材料は、安定性のよい台に置いてください。
 - 台が不安定であると、けがの原因になります。
- (4) 切り落とし寸前や切断中に、材料の重みでのこ刃がはさみつけられないように、切断する部分に近い位置を支える台を設けてください。
 - のこ刃がはさみつけられると、けがの原因になります。
- (5) 材料の切り落とし側が大きいときは、切り落とし側にも安定性のよい台を設けてください。また、切り落とした材料がのこ刃と接触し、飛散するのを防止するために、台の高さは、のこ刃の出しろの3倍以上にしてください。



- このような台がないと、けがの原因になります。
- (6) 使用中は、本体を確実に保持してください。
- 確実に保持していないと、本体が振れ、けがの原因になります。
- ⑦ 使用中は、のこ刃や回転部、切りくずの排出部へ手や顔などを近づけないでください。
- けがの原因になります。
- (8) 切断途中で、のこ刃を回転させたまま本体を戻さないでください。 必ずスイッチを切り、回転が完全に止まってから本体を持ち上げるよう にしてください。
- 回転させたまま本体を戻したり、持ち上げると、強い反発力が生じ、けがの原因になります。
- (9) 使用中、本体の調子が悪かったり、異常音がするときは、直ちにスイッチを切って使用を中止し、お買い求めの販売店または日立工機電動工具センターに点検・修理を依頼してください。
 - そのまま使用すると、けがの原因になります。
- (10) 誤って落としたり、ぶつけたときは、のこ刃や本体などに破損や亀裂、 変形がないことをよく点検してください。
- 破損や亀裂、変形があると、けがの原因になります。

企注意

- ① 刃物類(のこ刃など)や付属品は、取扱説明書に従って確実に取付けてください。
- 確実でないと、はずれたりし、けがの原因になります。
- ② のこ刃にヒビ、割れなどの異常がないことを確認してから使用してください。
 - のこ刃が破損し、けがの原因になります。
- (3) 使用中は、軍手など巻き込まれる恐れがある手袋を着用しないでください。
- ●回転部に巻き込まれ、けがの原因になります。
- (4) 作業前に、周囲の安全を確認してから空転させ、本体の振動やのこ刃の 面振れなどの異常がないことを確認してください。
- 異常があると、思わぬ動きをして、けがの原因になります。
- (5) ブレーキが働くときの反発力に注意してください。
- 本体を落としたりし、けがの原因になります。
- (6) 切断する材料の下に障害物がないことを確認してください。
- 強い反発力が生じ、けがの原因になります。
- 材料に釘などの異物がついてないことを確認してください。
 - 刃こぼれだけでなく、反発により思わぬけがの原因になります。
- (8) 切断しようとする材料の上に手を置いたまま作業しないでください。
- 手を切る恐れがあります。
- (9) 本体を万力などで保持した使い方はしない でください。
 - 不意の接触などで、けがの原因になります。
- (II) 高所作業のときは、下に人がいないことを 確かめてください。
 - 材料や本体などを落としたとき、事故の原因になります。
- (11) 回転させたまま、台や床などに放置しないでください。
- けがの原因になります。
- ② **用途以外の材料(金属など)は切断しないでください。** のこ刃が破損したり、反発により思わぬけがの原因になります。
- (13) 蓄電池を一般のごみと一緒に捨てたり、火の中へ入れないでください。
- (14) 蓄電池は子供の手の届かない所に保管してください。
- (15) 蓄電池の仕様表示に従って正しく使用してください。



リチウムイオン電池の使用上のご注意

本製品にはリチウムイオン電池が標準で付属されております。(NN仕様除く) リチウムイオン電池の寿命を長くする目的で出力を停止する保護機能がついています。

本製品を使用中、スイッチを引いたままでも下記 ①、②の場合、モーターが停止する場合がありますがこれは保護機能によるものであり故障ではありません。

- ① 電池残量が少なくなると(電池電圧8Vまで低下)モーターが停止します。 このときは速やかに充電してください。
- ② 本体が過負荷状態になるとモーターが停止する場合があります。 このときはいったんスイッチをはなし、過負荷の原因を取除いてください。 再びご使用になれます。

さらに次のページに述べる注意事項を守ってください。

⚠ 警告

蓄電池の漏液、発熱、発煙、発火を未然に防ぐため以下の内容を必ず守ってください。

- (1) 蓄電池に切りくずやほこりがたまらないようにしてください。
- 作業中に切りくずが蓄電池に降りかからないようにしてください。
- ◆作業中に工具本体にたまった切りくず、ほこりが蓄電池に降りかからないようにしてください。
- 蓄電池を使用しないとき切りくず、ほこりが降りかかる場所に蓄電池を放置しないでください。
- 保管時、蓄電池は切りくず、ほこりを落とし、金属製の部品(ねじ、釘など)とは 別々にしてください。
- ② 蓄電池に釘をさす、ハンマーでたたく、踏みつける、投げつけるなど強い 衝撃を与えないでください。
- (3) 外傷、変形の著しい蓄電池は使用しないでください。
- (4) (+)(一)を逆にして使用しないでください。
- (5) 蓄電池を直接、コンセントや車のシガレットコンセントに接続しないでく ださい。
- (6) 蓄電池を指定機器以外の用途に使わないでください。
- ⑦ 充電の際に所定の充電時間を大幅に超えても充電が完了しない場合は、 充電を中止してください。
- (8) 蓄電池を電子レンジに入れたり、高圧容器に入れるなど過熱、高圧を与えないでください。
- (9) 蓄電池が漏液したり、悪臭がするときは直ちに火気より遠ざけてください。

⚠ 警告

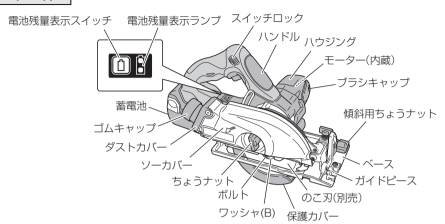
- (10) 強い静電気の発生する場所では使用しないでください。
- (1) 蓄電池の使用、充電、保管時に異臭を発したり、発熱、変色、変形その他 今までと異なる事に気がついたときは、直ちに使用機器あるいは充電器より取り出して使用しないでください。

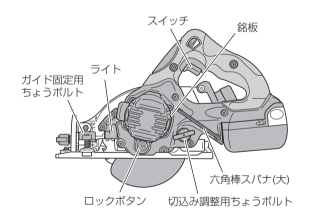
A注意

- ① 蓄電池が漏液して液が目に入ったときは、こすらずにすぐ水道水などのきれいな水で十分に洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。
 - ・放置すると液により目に障害を与える原因になります。
- ② 蓄電池が漏液して液が皮膚や衣類に付着した場合は、直ちに水道水などの きれいな水で洗い流してください。
 - 皮膚がかぶれたりする原因になる恐れがあります。
- ③ お買い上げ後、初めて使用する際、サビや異臭、発熱、その他異常と思われたときは、使用しないでお買い上げの販売店にご持参ください。

各部の名称

本 体

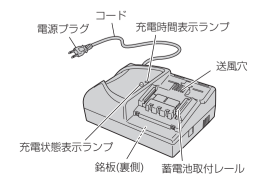




蓄電池



充電器



標準付属品

本体	コードレス集じんす	れのこ C14DYSL
品名・形名 仕様	LSCK	NN
① 六角棒スパナ(大) 4 mm		
	1 本 (本体装着)	1 本 (本体装着)
②六角棒スパナ(小) 2.5 mm		
	1本	1本
③ガイド (P18参照)	1個	1個
④蓄電池 BSL 1430	1個 (本体装着)	_
⑤充電器 UC 18YSL2	1台	_
⑥収納ケース	1個	_

仕 様

1. 本体仕様

形 名	C 14DYSL	
モ ー ター	直流モーター	
最大切込み深さ	46 mm (90°) / 30 mm (45°)	
のこ刃寸法	外径 125 mm×穴径 20 mm	
無負荷回転数	3,600 min-1 {3,600 回/分}	
蓄 電 池	円筒密閉形リチウムイオン電池	
電 池 電 圧	14.4 V	
本 体 寸 法 全長×全高×全幅	343 × 245 × 217 (BSL 1430装着時)	
質 量	2.7 kg (BSL 1430装着時)	
LEDライト	白色LED	
残量表示ランプ	赤色LED	

2. 充電器仕様

形			名	UC 18YSL2
入	カ	電	源	単相交流 50 / 60Hz 共用 電圧 100 V
充	電	時	間	BSL 1430 / BSL 1415 / BSL 1830
	(気温 2	0℃時)		約22分
充	電	電	圧	14.4V—18V
/ 5	雨	æ	: *	BSL 1430 / BSL 1830 : 7.5 A
充	电	電	流	BSL 1415 : 3.5 A
⊐	-	_	ド	2心ビニールコード
質			量	0.7 kg
使	用温	度範	囲	0 ℃~ 40 ℃
冷			却	対応(ファン付き)
ブ	ザ	_	音	あり

3. 蓄電池仕様

形	名	BSL 1430
容	量	3.0 A h {3000 m A h}
冷	却	対応

別 宗部 品 (別売部品は生産を打ち切る場合がありますので、ご了承ください。)

別売部品を使用の際も保護メガネを使用してください。

詳しくは、お買い求めの販売店または日立丁機の全国営業拠点(裏表紙参照)にお問い合 わせ下さい。

14.4 V 蓄雷池 BSL 1430

標準付属品と同形です。 (NN仕様を除く) 予備電池としてご利用ください。



各種のこ刃



電動工具用集じん機

本製品は、電動工具用集じん機に接続して使用することが できます。

なお、ホースの取付け方はP18をご参照ください。

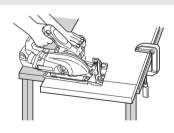


ご使用前の準備

作業場は整頓をし、明るくしてお使いください

●作業台(木製)を用意します

- のこ刃が材料の下面より出ますので、 作業台の上に置いて材料を切断します。
- ●材料の切り残し側を、しっかり押さえ てください。
- ●バイスで固定するなどしてしっかり押 さえれば、両手で作業することができ ます。



○騒音防止規制について

騒音に関しては、法令や各都道府県などの条例で定める規制があります。 ご近所に迷惑をかけないよう、規制値以下でご使用になることが必要です。 状況に応じ、しゃ音壁を設けて作業してください。

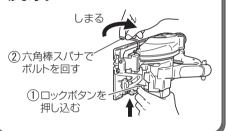
で使用前の点検

⚠警告

使用前に次のことを確認してください。手順 ① ~ ③ については、必ずスイッチを切り、蓄電池を本体から抜いた状態で確認してください。

のこ刃の締付けを 確かめる

ロックボタンを押し込みながら、付属の六角棒スパナ(大)でボルトを時計方向に回すと、のこ刃の回転が止まる位置があります。その状態のまま締付けます。

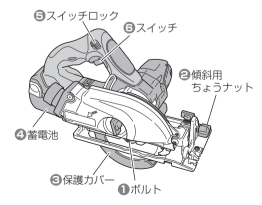


注 のこ刃を締付けた後、ロックボタン が元の位置に戻っていることを確認 してください。

保護カバーの動きを確かめる

- 保護カバーは、身体がのこ刃に触れるのを防ぐものです。
- 必ずのこ刃をおおうように円滑に動くことを確認してください。



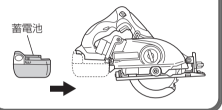


⚠ 警告

- のこ刃の締付けボルト、切込み調整用ちょうボルト、傾斜用ちょうナットが十分に 締まっていることを確認してください。 ゆるんでいると、けがの原因になります。
- **保護カバーは、絶対に固定しないでください**。 のこ刃が露出していると、けがの原因になります。

本電池を取付ける

下図の向きで、「カチッ」と音がするまで、しっかりと押し込んでください。



⚠ 注意

蓄電池は確実に取付けてください。 確実でないと、蓄電池が抜け落ちたり して、けがの原因になります。

ライトの点灯を確かめる

- スイッチロックを押すと点灯し、 はなすと消灯します。
- ライトは刃先部を照射します。

注 ライトのレンズ部に付着したごみは、 柔らかい布などでふき取り、ライト のレンズ部に傷が付かないように注 意してください。

ライトのレンズ部に傷が付くと、明るさが低下する原因になります。

ブレーキがかかることを 確かめる

- この本体はスイッチを切ると同時に、 のこ刃の回転にブレーキがかかる 構造になっています。
- ご使用前に、ブレーキがかかること を確認してください。

企注意

ブレーキが働くときの反発力に注意してください。

本体を落としたりし、けがの原因になります。

注 ・切断トイシは使用できません。

木材以外を切断すると、ベース面に傷が付きやすくなります。

各種調整方法について

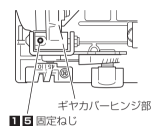
⚠ 警告

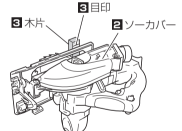
調整の際は万一の事故を防止するため、必ずスイッチを切り、蓄電池を本体から抜いた状態で確認してください。

●平行度の微調整

ベース側面とのこ刃の平行度を平行度調整ねじで微調整できます。 工場出荷の際に調整してありますが、万一、平行度が狂っていた場合は次のように 調整してください。

- 注 平行度調整後、切込み深さの調整を 行うと、平行度が若干狂う場合があ ります。切込み深さを調整後、平行 度の調整を行ってください。 (P23 ●参照)
- 1 ギヤカバーヒンジ部の固定ねじを 付属の六角棒スパナ(小)でゆるめ ます。
- **2** 保護カバーをソーカバーの中に引き込みます。
- 3 のこ刃のベース後方側に木片を当て、ベース側面位置に目印を付けます。
- 4 目印を付けた木片をベース前方側に移動し、平行度調整ねじをプラスドライバーで回して目印がベース側面に合うようにします。
- **5** 調整後、固定ねじをしっかり締付しけます。





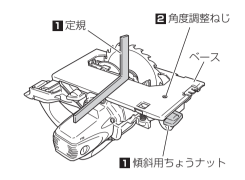


●直角度の微調整

直角度(ベースとのご刃の角度)を微調整できます。

工場出荷の際に調整してありますが、万一、角度が狂っていた場合は次のように調整してください。

- 傾斜用ちょうナットをゆるめ、ベース底面とのこ刃に定規を当てて直角度を出し、傾斜用ちょうナットを軽く締めます。
- 2 角度調整ねじの先端がベースの金属製部品に当たるまで、お手もちの六角棒スパナ(3mm)で角度調整ねじを回し、傾斜用ちょうナットをしっかりと締付けます。

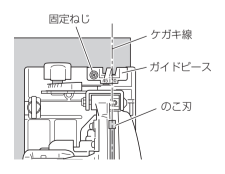


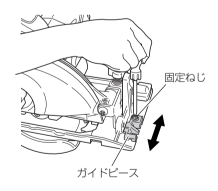
●ガイドピースの微調整

ガイドピースの取付け位置を微調整できます。

工場出荷の際には、ガイドピース切欠部の直線部分をのこ刃の刃部側面に合わせてありますが、万一、取付け位置が狂っていた場合は、ガイドピースの固定ねじをゆるめ、位置を調整してください。

プラスドライバーで固定ねじをゆるめ、ガイドピースを左右に動かし位 置を調整してください。





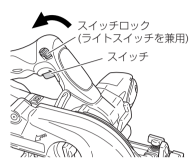
各種操作方法について

●スイッチの操作について

■ 本機は安全に操作していただくため、ハンドル側面に「スイッチロック」が付いております。「スイッチロック」を矢印側に引いた状態でスイッチを引くと本体スイッチが入ります。

また、「スイッチロック」はライトスイッチを兼用しており、「スイッチロック」を引くとライトが点灯し、刃先部を照らします。

- 本体スイッチが入った後は、スイッチロックから手をはなしても、スイッチを引いているかぎり、運転を続けます。ライトも点灯し続けます。
- 3 スイッチをはなすと本体スイッチが切れます。同時に「スイッチロック」は 自動的に戻り、ライトも消灯します。



●電池残量表示について

電池残量表示スイッチを押すとランプが 点灯して、電池残量を確認することがで きます。

電池残量表示スイッチから指をはなすと ランプは消灯します。

ランプの点灯状態と電池残量は以下のようになっています。

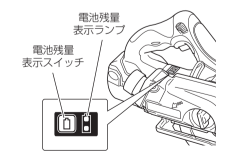
ランプの 点灯状態	電池残量
	十分電池残量があります。
	電池残量が半分になっています。
Ó	非常に少なくなっています。 早めに充電してください。

電池残量表示は、周囲温度、電池特性等で多少異なりますので、目安として見てください。

企注意

スイッチパネルに強い衝撃を与えたり、 破いたりしないでください。

故障の原因になります。

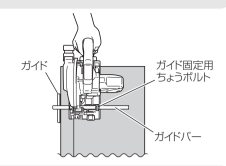


注 電池の消耗を少なくするため、電池 残量表示スイッチを押している間の み、ランプが点灯します。

●ガイドの使い方

ガイドは材料の端面に対して平行に切断するときに使用します。

- ガイドのガイドバーを、ベース側面 (切り落とし側)の穴に通します。
- 2 ガイドを左右に動かして切断位置を 調整し、ガイド固定用ちょうボルトを 締付け、ガイドバーをしっかり固定し ます。



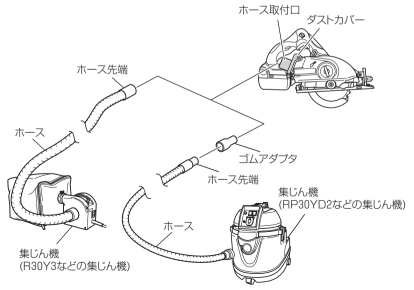
●集じん機 (別売部品) で集じんする使い方

⚠ 警告

本体を集じん機に接続する際は、必ずスイッチを切り、蓄電池を本体から抜いてください。

思わぬ事故の原因になります。

- 集じん機の使用方法、集じんできる切りくずなどについては、集じん機の取扱説明書をよくお読みください。
- 1 ダストカバーの後方に付いているゴムキャップをはずします。
- 2 集じん機に付属されているホースを、ホース取付口にさし込みます。 RP 30 YD 2 などの集じん機に接続する場合は、集じん機に付属のゴムアダプタが必要になります。



で使用の前、新品時、長期間で使用にならなかったとき、 **元電する** で使用の前、新品時、長期間で使用になりなかったとき、 残量が残り少なくなったときは、次のように充電してください。

電源を確認する

この充電器は交流 100 V用です。 200 V電源に接続すると、充電器が 異常に発熱し、故障します。 また、直流電源やエンジン発電機では 使用しないでください。

コンセントを確認する

コンセントががたついていたり、 電源プラグが抜け落ちてしまうときは、 接続しないでください。 そのまま使用すると危険です。

電源プラグを コンセントにさし込む

充電状態表示ランプが赤の点滅を繰り 返します。

(P20「充電ランプの表示について」参照)

蓄電池を充電器にさし込む



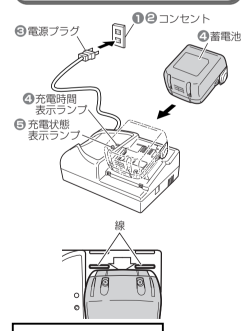
- 蓄雷池を右図に 示す線が見える までしっかりと さし込んでくだ さい。
- 充電を開始すると、充電時間表示ラ ンプが赤/橙/緑のいずれかに連続点 灯して、充電完了までの時間をお知ら せします。

警告

電源プラグをコンセントにさし込む前 に確認してください。

充電が終わったら

- 充電が完了すると、充電状態表示ラ ンプが緑に連続点灯し、ブザーが 「ピー」と6秒鳴ってお知らせします。
- 電源プラグをコンセントから抜き、 充電器から蓄電池を抜き取ってくだ さい。



充電時間:約22分

充電時間は周囲温度や蓄電池の状態 注 により長くなることがあります。

●充電ランプの表示について

充電器には、充電時間の目安を表示する「充電時間表示ランプ」と充電状態を表示する 「充電状態表示ランプ」がついてます。

各ランプの表示内容は以下のようになっています。

ランプ	ランプの表示			表示内容
充電時間 表示ランプ (赤/橙/緑)	充電時間 30分	赤点灯	連続点灯	充電完了まで約 30分
	充電時間 20分	橙点灯	連続点灯	充電完了まで約 20分
	充電時間 5分	緑点灯	連続点灯	充電完了まで約 5分
	高温待機	赤点滅	0.3秒点灯/0.3秒消灯	蓄電池の温度が高くて充電できない。 (温度が下がると自動的に充電を開始します。)
充電状態表示ランプ(赤/橙/緑)	充電前	赤点滅	0.5秒点灯/0.5秒消灯	電源にさし込んだ状態
	充電完了	緑点灯	連続点灯	
	充電不可	橙の速い 点滅	0.1秒点灯/0.1秒消灯	充電器または蓄電池に 異常あり

注 • 橙の速い点滅(0.1 秒点灯/0.1 秒消灯)を繰り返し、ブザーが「ピッピッピッ」と約2 秒鳴るときは、蓄電池の取付け部または蓄電池の端子部に異物が入っていないか確認し、異物が入っていた場合は取除いてください。

異物が入っていない場合は、充電器または蓄電池の異常と考えられますので、 充電器と蓄電池の両方を組にして、お買い求めの販売店にご持参ください。

- ●一度充電が完了した後、次の充電まで5分程度休ませてください。同じ充電器を連続して使用すると、充電器が発熱し、故障の原因になります。
- 本体を使用した直後の蓄電池は熱くなっていますので、蓄電池が少し冷めてから充電します。

すぐ充電すると、蓄電池の寿命を短くします。

- 本体の力が弱くなってきたと感じたら、使い続けるのをやめ、充電します。 無理に使い続けると、蓄電池が傷み、寿命を短くします。
- 正しい充電をしても、蓄電池の使用時間が著しく低下してきたときは、蓄電池 の寿命がつきたものとお考えいただき、新しい蓄電池と交換してください。 寿命のつきた蓄電池をそのまま使用していると、蓄電池だけでなく、充電器故 障の原因になります。

のこ刃の取りはずし・取付け

⚠警告

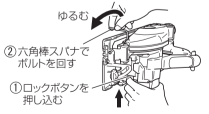
- のこ刃の取りはずし・取付けの際は、必ずスイッチを切り、蓄電池を本体から抜いてください。
 - 思わぬ事故の原因になります。
- のこ刃の取りはずし・取付けの際は、安定した台や床の上で行ってください。

●のこ刃の取りはずし



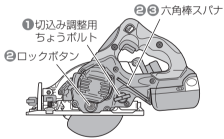
2 のこ刃軸を固定する

ロックボタンを押し込みながら、付属の六角棒スパナ(大)でボルトを反時計方向に回すと、のこ刃の回転が止まる位置があります。この状態でのこ刃軸が固定されます。



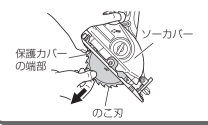
大角棒スパナを反時計方向 に回し、ボルトとワッシャ (B)をはずす





4 のこ刃を取りはずす

保護カバーの端部を持って、保護カバーをソーカバーの中に引き込み、のこ刃を取りはずします。



のこ刃の取付け

切込み調整用ちょうボルト をゆるめ、切込み深さを 最大にする

(P21の¶参照)

注しのこ刃の取付け前にスピンドルや、 ワッシャ(A)、ワッシャ(B)に付い ている切りくずをよくふき取ってく ださい。

(P29「ソーカバー内の掃除」参照)

ボルトの着脱は付属の六角棒スパナ (大)で作業してください。

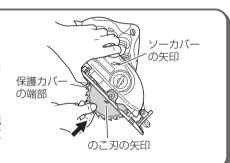
付属以外の工具を使用すると、締め 過ぎや締付け不足になり、けがの原 因になります。



のこ刃を取付ける

保護カバーの端部を持って、保護カバーを ソーカバーの中に引き込み、のこ刃の矢印 がソーカバーの矢印方向と一致するように のこ刃を取付けます。

のこ刃を取付けるとき、ソーカバーに接触 するので、のこ刃を斜め気味に入れると取 付けやすくなります。



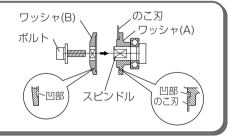
- 注 ワッシャ (B) は必ず本体に取付けてあるものを使用してください。
 - のこ刃を締付けた後、ロックボタンが元の位置に戻っていることを確認してくだ さい。



のこ刃を固定する

ワッシャ(B)の凹部をのこ刃側にして取付 け、ロックボタンを押し込みのこ刃軸を固 定して、六角棒スパナ(大)でボルトを時計 方向に十分に締付けます。

(P13の¶参照)





切込み深さを調整し、切込調整用ちょうボルトを締付ける

ロックボタンが元に戻っており、のこ刃が円滑に回転することを確認します。 (P21の¶参照)

直角に切断する

魚警告

- ・万一の事故を防止するため、
 ●はスイッチを切り、蓄電池を本体から抜いた状態で調整してください。
- 調整後、切込み調整用ちょうボルトは、ベースがしっかり固定されていることを確認してください。

切断する材料の厚みに応じ て切込み深さを調整する

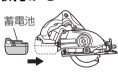
切込み調整用ちょうボルトをゆるめ、ベースを上下させて調整し、切込み調整用ちょうボルトを締付けてベースを固定します。



- 保護カバーにはのこ刃外径 125mm 用の目盛がついています。
 日盛線は 3mm (1分) 刻みです。
- ベースとのこ刃が直角の時は、この 目盛を目安に切込み深さが調整出来 ます。

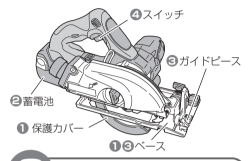
蓄電池を取付ける

右図の向きで、 「カチッ」と音 がするまで、 しっかりと押し 込んでください。



A注意

蓄電池は確実に取付けてください。 確実でないと、蓄電池が抜け落ちたりして、けがの原因になります。



ケガキ線に合わせる

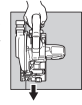
材料の上に本体(ベース)をのせ、 ケガキ線にガイドピース切欠部を合 わせます。

大きい切欠部(0°傾斜時使用)を 目安にしてください。



インスイッチを入れ、ゆっくり 前方に進める) \

のこ刃が材料に触れない状態でスイッチを入れ、そのまま本体をゆっくり前方に進め、切り終るまでこの状態を保つようにします。



ひき肌をきれいにするには、一定の 速さでまっすぐに進めてください。

⚠警告

- 作業中断時や作業後は、必ずスイッチを切り、蓄電池を本体から抜いてください。
- スイッチロックを固定しないでください。また、運搬時にはスイッチから指をはなしてください。

不用意にモーターが起動し、思わぬ事故をおこすことがあります。

- **ライトは切断作業のときだけ点灯してください**。 切断作業時以外に点灯すると、不用意にモーターが起動し思わぬ事故をおこすことがあります。
- 使用中に異常音や異常振動など本体の調子に異常を感じたときは、直ちにスイッチを切り、点検・修理に出してください。
- 切断中に本体をこじったり、強く押しすぎないでください。本体をまっすぐに静か に進めるようにしてください。

反発力を受け、けがの原因になります。また、モーター部に無理がかかるとともに、 のこ刃の寿命を短くします。

• **のこ刃を上向き、横向きにした使い方は絶対にしないでください**。 けがの原因になります。

注 • 切断を始める前に、のこ刃の回転が最高速になるようにしてください。

- ロックボタン (P9 の図参照) は、のこ刃軸を固定するものです。 モーター運転中は絶対に押さないでください。
- 予備の蓄電池を用意し、次々と蓄電池を交換しながら連続運転する場合は、モーターが過熱するので、ハウジングが熱くなったら本体をしばらく休ませてください。
- 材料からベース底面が浮き上がった状態で切断しないでください。 モーターがロックする場合があります。
- のこ刃のロック等により切断を途中で中断したときは、スイッチを切り必ず最初の 切断位置まで本体を戻してから、再度スイッチを入れ切断を始めてください。 数秒間ロックを続けると、モーターの故障や蓄電池の寿命を著しく短くする原因に なります。

●切断能力(1回の充電による切断量)

本体の 1 充電辺りの切断量の 目安を示します。

(切断量は、木材の状態、のこ刃 の種類、周囲温度、蓄電池特性 などにより多少異なります。)

材料(種類)	大きさ	切断本数
板 (米松)	厚さ38 mm×幅300 mm	65本
たる木(杉)	45 mm角材	280本
コンパネ	厚さ12mm×幅900mm	45本
窯業系サイディング	厚さ14mm×幅470mm	75本

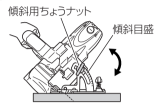
1回の充電による切断量を増すためには

- ●切断するとき以外の運転 (無負荷運転) は少なくしてください。
- 切断中に本体をこじったり、強く押したりして、モーターに無理をかけないでください。
- ●切れ味の悪いのこ刃は使用しないでください。

傾斜切断する

傾斜角度を調整する

 傾斜用ちょうナットをゆるめ、傾斜 角度を調整します。
 のこ刃をベースに対して、最大 45° まで傾けることができます。



•傾斜用ちょうナット締付け部に5°刻みの傾斜目盛が付いています。 正確な角度で切断したい場合は ベースとのこ刃の角度を定規で測定 してください。

切断する材料の厚みに 応じて切込み深さを調整 する

切込み調整用ちょうボルトをゆるめ、 ベースを上下させて調整し、切込み調 整用ちょうボルトを締付けてベースを 固定します。

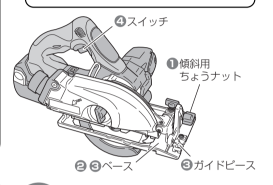


注 保護カバーに付いている目盛線は傾斜切断のときは使えません。

切込み深さを調整するときは、のこ刃の切込み深さを実測してください。

⚠警告

- 調整後、傾斜用ちょうナット、切込 み調整用ちょうボルトを十分に締付 けてください。

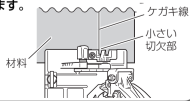


蓄電池を取付ける

右図の向きで、 「カチッ」と音 がするまで、 しっかりと押し 込んでください。



4 ケガキ線に合わせる



企警告

- 作業中断時や作業後は、必ずスイッチを切り、蓄電池を本体から抜いてください。
- スイッチロックを固定しないでください。また、運搬時にはスイッチから指をはなしてください。

不用意にモーターが起動し、思わぬ事故をおこすことがあります。

- ライトは切断作業のときだけ点灯してください。 切断作業時以外に点灯すると、不用意にモーターが起動し思わぬ事故をおこすことがあります。
- 使用中に異常音や異常振動など本体の調子に異常を感じたときは、直ちにスイッチを切り、点検・修理に出してください。
- 切断中に本体をこじったり、強く押しすぎないでください。本体をまっすぐに静か に進めるようにしてください。 反発力を受け、けがの原因になります。また、モーター部に無理がかかるとともに、
- **のこ刃を上向き、横向きにした使い方は絶対にしないでください**。 けがの原因になります。

注 ● 切断を始める前に、のこ刃の回転が最高速になるようにしてください。

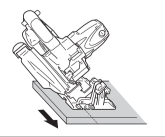
- ロックボタン (P9 の図参照) は、のこ刃軸を固定するものです。 モーター運転中は絶対に押さないでください。
- 予備の蓄電池を用意し、次々と蓄電池を交換しながら連続運転する場合は、モーターが過熱するので、ハウジングが熱くなったら本体をしばらく休ませてください。
- 材料からベース底面が浮き上がった状態で切断しないでください。 モーターがロックする場合があります。
- のこ刃のロック等により切断を途中で中断したときは、スイッチを切り必ず最初の 切断位置まで本体を戻してから、再度スイッチを入れ切断を始めてください。 数秒間ロックを続けると、モーターの故障や蓄電池の寿命を著しく短くする原因に なります。

スイッチを入れ、ゆっくり前方に進める

のこ刃が材料に触れない状態でスイッチを入れ、そのまま本体をゆっくり前方に 進め、切り終るまでこの状態を保つよう にします。

のご刃の寿命を短くします。

ひき肌をきれいにするには、一定の速さでまっすぐに進めてください。

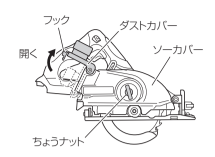


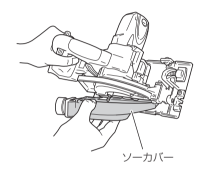
切りくずの捨て方

- 注 ソーカバー中の切りくずが満杯のまま 使用すると、集じん率が低下します。 必ず切りくずが満杯になる前に捨てて ください。
 - 切りくずを捨てるとき、本体のモーター部、および蓄電池取付部に切りくずが入らないようにしてください。
- ダストカバーの下方にあるフックを押し、ダストカバーを開き、ソーカバー内の切りくずを捨てます。
- **2** ダストカバーを閉じて、フックをかけてください。

または

- ソーカバー側を下側にして、ちょうナットをゆるめ、ソーカバーをはずし、 ソーカバー内の切りくずを捨てます。
- **2** ソーカバーを取付け、ちょうナットを 締付けてください。





保守・点検

♠ 警告

点検・手入れの際は、必ずスイッチを切り、蓄電池を本体から抜いてください。 また、充電器は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

●のこ刃の点検

切れ味が悪くなったまま使用すると、 モーターに無理がかかり作業の能率も落 ちます。

また、蓄電池の消費が増え、使用時間が 短くなりますので早めに目立てするか、 新品と交換してください。

⚠ 警告

切れ味の悪くなったのこ刃はそのまま使用しないでください。

無理して使用すると、切断時の反力が大きくなり、けがの原因になります。

▶取付ねじの点検

時々点検して、ゆるんでいたら、締め直してください。 そのまま使用すると危険です。

●本体はきれいに

石けん水に浸した布をよく絞ってからふいてください。 ガソリン、シンナー、ベンジン、灯油類は変形の原因になるので使用しないでください。

●保護カバーの動作点検と保守

保護力バーは、いつも円滑に動作するようにしてください。 なお、不具合のときは速やかに修理するようにしてください。

●モーター部の取扱いについて

モーター部 (P9 「各部の名称 |参照) の巻線は本体の重要な部分です。巻線にキズ、洗油 および水をつけないよう十分に注意してください。

注 ごみやほこりを排出するため、定期的に、モーターを無負荷運転させて、湿気のな い空気をハウジング後方の風穴から吹き込んでください。

モーター内部にごみやほこりがたまると、故障の原因になります。

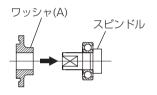
●ソーカバー内側部の掃除

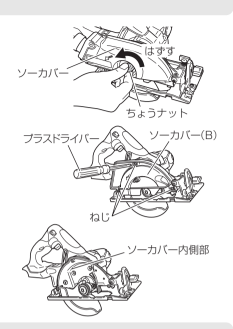
切粉等がたまらないように定期的に点検・掃除してください。

P21「のこ刃の取りはずし·取付け」、 P27「切りくずの捨て方」に従い、のこ刃 とソーカバーを取りはずします。

次にねじ3個をゆるめ、ソーカバー(B)を取りはずし、ワッシャ(A)を取りはずします。ソーカバー内側やスピンドルに付いている切りくずを取除いてください。

ワッシャ (A) は下図の向きにスピンドルに取付けてください。





●作業後の保管

作業後は、温度が50℃未満で、お子様の手の届かない乾燥した場所に保管してください。また、長期間(6ヵ月以上)で使用にならない場合は、蓄電池を長持ちさせるために、満充電にして保管することをおすすめします。

注 • お子様の手が届いたり、簡単に持ち 出せる場所には保管しない。

- 軒先など雨がかかったり、湿気のある場所には保管しない。
- 直射日光の当たる場所には保管しない。
- 引火や爆発の恐れがある揮発性物質の 置いてある場所には保管しない。

⚠警告

リチウムイオン電池の端子部に導電性のある異物が入り込むと、短絡(ショート)して発熱、発煙、発火する恐れがありますので、保管するときは、以下の内容を必ず守ってください。

- 収納ケースに導電性のある切りくず や釘、針金や銅線などの線材を入れ ないでください。
- 短絡するのを防ぐため、蓄電池は工 具本体にさし込むか、電池カバーを 取付けて保管してください。



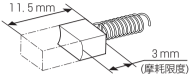
その他

●カーボンブラシの点検

モーター部には、消耗品であるカーボンブラシを使用しております。カーボンブラシの摩耗が大きくなりますと、モーターの故障の原因となりますので、長さが摩耗限度(3 mm ぐらい)になりましたら新品と交換してください。

また、カーボンブラシはごみなどを取除いてきれいにし、ブラシホルダ内で自由にすべるようにしてください。 11.5 mm ム

注 新品のカーボンブラシと交換の際は、 日立カーボンブラシ(コードNo.999054) を使用してください。



●カーボンブラシの交換方法

ブラシキャップをはずす

マイナスドライバーなどで反時計方向に回して取りはずします。



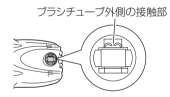
カーボンブラシを取り出す

カーボンブラシのツバをマイナスドラ イバーなどで図のように引っ掛けて、 取り出します。



まりましいカーボンブラシを取付ける

図のようにカーボンブラシのツメをブラシチューブ外側の接触部と一致するように方向を 定め、指で押し込みます。



注 カーボンブラシのツメは、必ずブラシチューブ外側の接触部に挿入して ください(ツメは 2 ヵ所あるうちのどちらでも良い)。

間違えるとカーボンブラシのツメが変形し、モーターの早期故障の原因 になります。

4 ブラシキャップを取付ける

ブラシキャップでカーボンブラシを押さえ込みながら、マイナスドライバーなどで 時計方向に回して締付けます。

ご修理のときは

この製品は、厳密な精度で製造されています。もし正常に作動しなくなった場合は、 決してご自身で修理をなさらないでお買い求めの販売店または日立工機電動工具セ ンターにご依頼ください。

で不明のときは、下記の全国営業拠点にで相談ください。また、部品で入用の場合や取扱い上でお困りの点がありましたら、で遠慮なくお問い合わせください。

蓄電池はリサイクルへ …………

コードレス工具に使用の蓄電池はリサイクル可能な貴重な 資源です。蓄電池や製品の廃棄の際は、リサイクルにご協力 いただき、最寄りの日立電動工具販売店にご持参ください。



お客様メモ

お買い上げの際、販売店名・製品に表示されている製造番号(NO.)などを下欄にメモしておかれますと、修理を依頼されるとき便利です。

お買い上げ日 年 月 日 製造番号(NO.) 販売店(TEL)

全国営業拠点 ……

■ 日立工機電動工具センターへのご用命は、下記の営業拠点にお問い合わせください。

北海道支店 TEL(011)271-4751(代) 〒060-0003 札幌市中央区北三条西4丁目1番地1(日本生命札幌ビル)

東北支店 TEL (022) 288-8676(代) 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3丁目3番36号

関東支店 TEL(03)5812-6331(代) 〒110-0016 台東区台東4丁目11番4号(三井住友銀行御徒町ビル)

中 部 支 店 TEL(052)262-3811(代) 〒460-0008 名古屋市中区栄3丁目7番13号(コスモ栄ビル)

北陸支店 TEL (076) 263-4311(代) 〒920-0058 金沢市示野中町1丁目163番

関西支店 TEL (0798) 37-2665(代) 〒663-8243 西宮市津門大箇町10番20号

中国支店 TEL (082) 228-0537 (代) 〒730-0011 広島市中区基町11番13号(第一生命ビル)

四国支店 TEL (087) 863-6761 (代) 〒760-0078 高松市今里町1丁目28番14号

九州支店 TEL (092) 621-5772(代) 〒813-0062 福岡市東区松島 4丁目 8番5号

6日立工機株式会社

〒108-6020 東京都港区港南2丁目15番1号(品川インターシティA棟) 国内営業本部 TEL (03) 5783-0626(代)