手押式小型自動床洗浄機

取扱説明書





目次

はじめに	2
お買い上げ品の確認ならびにご使用にあたり・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
シリアルナンバーステッカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
各部の名称	3
製品仕様	4
表示記号	5
ご使用前の準備	6
開梱したら・・・付属品装着準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
バッテリーの装着・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
コネクターの接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
バッテリーの充電方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
バッテリーの残量表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ハンドルの固定方法と角度調整・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
汚水回収タンクの取り付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
洗浄水・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
洗浄水タンクの取り付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
安全規則	10
清掃作業	11
清掃作業手順····································	11
作業の終わりに	13
作業終了手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
清掃とメンテナンス	14
バルー・	
スクイジーの清掃、車輪の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
セイフティ機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
スクイジーラバーの交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
パッド台の取外し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
スクイジーホースの清掃・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
洗浄水タンクフィルターの洗浄・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
故障かなと思ったら	17
洗浄ブラシと洗浄パッド	19
洗浄パッド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
ポリプロピレンブラシ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
パーツリスト	20
パッドモーターベース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
フレーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
タンク アクセサリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
スクイジー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
スクイジーコントロール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ハンドルバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
コントロールハネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
エレクトロニガルコントロール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

はじめに

お買い上げ品の確認ならびにご使用にあたり

このたびは「Rook14miniII」をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 機械が届きましたら速やかに開梱して以下の物が全て入っているかを確認してください。

● Rook14miniII本体 1台

● 汚水回収タンク 1個

● 洗浄水タンク 1個

■ スクイジー 1個

● パッド台 1枚

● 消泡液 1本

● 取扱説明書・パーツリスト 1部

● 保証書 1部

● バッテリー 1個

● 電源コード(充電器用) 1本

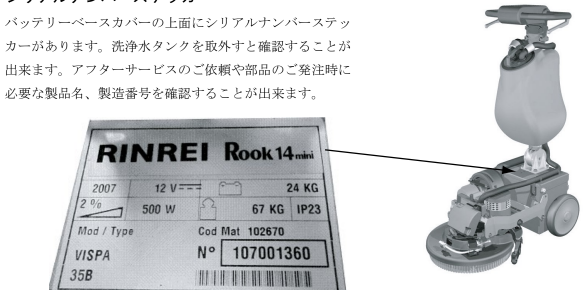
また、破損の有無についてもご確認ください。

Rook 1 4 miniは正しく使用され、正常な状態で管理をされた場合にのみ効果的かつ正常に作動します。ご使用の前にこの説明書をきちんと読み、使用中に問題が起こった時には再度お読みください。アドバイスやサービスが必要な場合には◆リンレイ (03-3543-2281) またはご購入店ならびに販売店までご連絡ください。



注意! Rook 14 miniは洗浄パッド (ブラシ) と洗浄水を使用して、床を洗浄しながら 前進して汚水を回収する機械です。この機械を清掃の用途以外に使用しないでください。

シリアルナンバーステッカー



各部の名称





仕様

諸元	単位	数値
消費電力	W	5 0 0
洗浄幅	mm	3 5 0
スクイジー幅	mm	4 4 0
清掃能力(1時間あたり)	m²/h	6 4 0
散水量(洗浄水満水状態、水量調整バルブ全開時)	0/min	約0.35
パッド台直径(1インチ外周植毛部分を含む)	mm	3 5 0
使用パッド直径	mm	3 3 0 (13インチ)
パッド(ブラシ)回転数	RPM	約150
パッド圧	kg	2 0
パッドモーター (定格電圧)	V	1 2
パッドモーター (定格出力)	W	2 5 0
走行タイプ		手押式
最大傾斜		2 %
バキュームモーター (定格電圧)	V	1 2
バキュームモーター (定格出力)	W	2 5 0
洗浄水タンク容量	Q	9
汚水回収タンク容量	Q	1 0
本体重量 (バッテリーを含む)	kg	6 7
バッテリー (容量表示は20時間放電率)	V/Ah	1 2/7 0
バッテリーサイズ	$L \times W \times h$	$258\times166\times206$
本体全長	mm	6 8 2
本体全高	mm	1018
本体全幅	mm	4 4 0
折りたたみ時の長さ (汚水回収タンク無)	mm	7 9 5
折りたたみ時の高さ (汚水回収タンク無)	mm	4 4 0

表示記号



洗浄水マーク

コントロールパネルにある電磁弁のスイッチを示しています。



パッドマーク

コントロールパネルにあるパッドモーターのスイッチを示しています。



バキュームモーターマーク

コントロールパネルにあるバキュームモーターのスイッチを示しています。



バッテリーマーク

コントロールパネルにあるバッテリー残量インジケーターを示しています。



バッテリー残量インジケーター

バッテリーの残量を $4\rightarrow3\rightarrow2\rightarrow1\rightarrow0$ の数字で表示します。



洗浄水の最高温度表示

使用できる洗浄水の最高温度を示しています。洗浄水タンクの注水口近くに 表示されています。



注意マーク

使用者の安全と機械保護のため、取扱説明書中に注意マークがある注意書きを 必ず読む事を指示しています。

開梱したら・・・付属品装着準備

本機は一台毎に梱包されています。開梱したままの状態ではご使用できません。お手数ですが同梱の付属品、同送の専用バッテリーを装着して準備をしていただきます。

準備にあたり機械を移動する場合、重量が約43Kgありバッテリー も約24kgあるため、台車などに乗せて移動してください。止むに 負えない事由で持ち上げての移動をするときには2人以上、作業用 手袋や安全靴で身体保護したうえで最低限の距離の移動に留め、身 体上に落下させないよう充分に注意してください。

これより専用バッテリー、汚水回収タンクなどの装着準備をします。

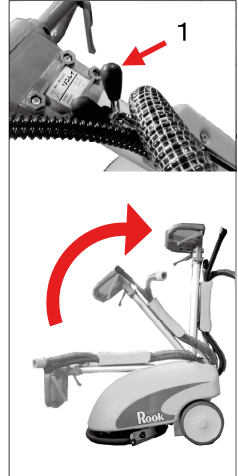
- 1. ハンドル固定レバー(右図中1)を持ち上げてハンドル固定を解除しながらハンドルをゆっくり静かに起こします。
- 2. ハンドルが垂直状態近くになった位置でハンドル固定レバーを戻しハンドルを固定します。

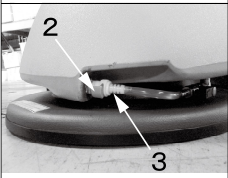
3. 洗浄水タンク前方のワンタッチコネクターメスのロック(右図中2)を押してワンタッチコネクターオス(右図中3)を引き抜きます。



注意!必ずワンタッチコネクターの接続を離してから 洗浄水タンクを持ち上げてください。接続したまま持 ち上げるとコネクター、ホースが破損し水漏れの原因 となります。

4. 洗浄水タンクを持ち上げて本体より外します。落とさないようご 注意ください。ワンタッチコネクターメスはタンクにシール剤に て取り付けてあり、この部位に衝撃を与えるとシール剤の接着が 緩み水漏れの原因になりますので、取扱には充分注意してくださ い。







バッテリーの装着

バッテリーは付属の(株)リンレイ指定バッテリーを使用してください。 バッテリーはバッテリーベースに以下の手順で正しく設置してください。

- 1. ハンドルを垂直の状態に固定します。
- 2. バッテリーベースについているロック(図中4)を解除します。
- 3. ハンドルを前方にゆっくり静かに倒します。ハンドルが倒れるのと同じくしてバッテリーベースカバーが開きます。
- 4. バッテリーベースの中にゆっくり静かにバッテリーを設置します。バッテリーを落下させる、衝撃をあたえる等によりバッテリーが傷む場合がありますのでご注意ください。



注意! 当社指定以外のバッテリーを使用した場合、機体に 重大な損傷を与える恐れがあります。

コネクターの接続

- 1. バッテリー側コネクターを機械側コネクターへしっかり接続してください。
- 2. ハンドルをゆっくり静かに起こしてバッテリーベースカバーを閉めて ロックを確実にしてください。



注意! バッテリーの取扱や日々の充電は必ず取扱説明書をよく読んで行ってください。不完全な取扱や間違った取扱は人身や器物に対して重大な被害を及ぼす恐れがあります。

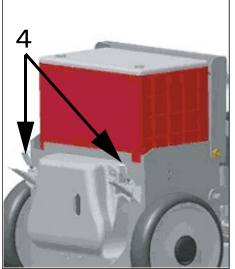
バッテリーの充電方法

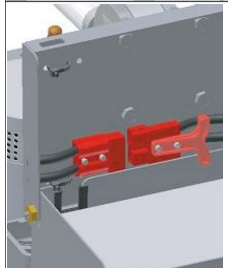
初めて使用する際は必ずバッテリーを充電してください。本機は充電開始とともに自動で本体電源を切る機能が搭載されています。

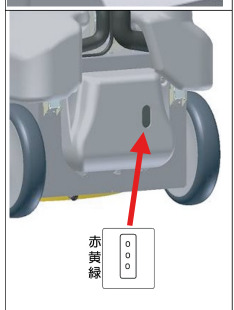
- 1. 付属の電源コードを充電器に差し込みます。
- 2. 電源コードプラグを電源コンセントに差し込みます。
- 3. 緑のLEDが2回点滅した後に黄・緑のLEDの早い点滅をします。 その後に赤ランプが点灯して充電を開始します。
- 4. 次に黄ランプが点灯し「略充電」が開始します。
- 5. 満充電(充電完了)になると緑ランプが点灯します。
- 6. 終了後は電源コードを電源コンセント、充電器から外してください。



注意! 保管は、バッテリーを充電した状態で行ってください。充電中はガスの発生、腐食液の流出、引火等の危険性がある為、充電中は必ず換気を行い、火気を近づけないでください。また、充電器の修理が必要な場合は販売店にお問い合わせください。







バッテリーの残量表示

バッテリーインジケーターは 4→1 の数字と 0 点滅にておおよそのバッテリー残量を表示します。

- 4 = 満充電, 3 = 残量 3/4, 2 = 残量 半分, 1 = 残量 1/4,
- 0 = 要充電 (ランプ点滅)



注意! 0 が点滅すると数秒後にパッドモーターは自動的に停止します。充電までの間に再びパッドモーターを作動できる場合もありますが、繰り返し行うとバッテリーが過剰に放電して性能に重大な影響を及ぼす恐れがあるのでお止めください。

ハンドルの固定方法と角度調整

梱包の為に倒れた状態にあるハンドルを起こして作業開始状態に セットします。

- 1. ハンドル固定レバー(右図中 5)を引き上げながらハンドルを起こ します。
- 2. ハンドル固定レバーを引く事でハンドルの固定が解除され、戻す事でハンドルが固定されます。
- 3. 清掃作業時には操作しやすい角度にハンドル角度を設定することが出来ます。

汚水回収タンクの取り付け

- 1. 汚水回収タンクの取り付けステーをハンドルパイプに空いている2箇 所の穴に挿入して汚水回収タンクを取り付けます。汚水回収タンクが ハンドルパイプに正しく固定されていることを確認してください。
- 2. 汚水回収タンクのフタを回収タンク開口部に差し入れ、時計回りに回してロックします。このときフタの周囲についているパッキンの取り付け状態も確認してください。パッキンが外れているとしっかりフタが閉まらない、吸気漏れを起こすなどの原因となります。
- 3. 最後にスクイジーホースとバキュームホースを汚水回収タンクのフタ に取り付くエルボにしっかり差し込んでください。



洗浄水

水温50℃以下のきれいな水を入れてください。ホースまたはバケツで注ぎ入れる際にはしぶきの発生を抑え、こぼさないように注意してください。洗剤を使用する場合は水の量を測り、指定の希釈倍率に従い計量して使用してください。また泡をバキュームモーターが吸引することで発生するダメージを防ぐため、洗剤使用時には必ず(株)リンレイの指定する消泡液を汚水回収タンクへ入れてください。



注意! 泡の発生を防ぐために、使用前に規定量の消泡液を 汚水タンク内に入れて下さい。泡の吸引はバキュームモータ 一に重大なダメージを与えます。

洗浄水タンクの取り付け

1. 洗浄水がタンクに入っているときにはタンクキャップ(右図中6)が 閉まっていることを確認してください。閉まりがゆるい場合は移動や 清掃作業中に洗浄水が漏れ出すことがあります。ご注意ください。 また、タンクキャップ中央には洗浄水タンク内の気圧を大気圧と等し くするための空気流入口が開いており、「エアベントバルブ」(写真A) が装着されています。この「エアベントバルブ」の開閉についてもご 注意ください。

エアベントバルブ開

ツマミが押し込まれた状態。(写真B) 洗浄作業中はこの状態にしてください。

エアベントバルブ閉

ツマミが引き上げられた状態。(写真C) 洗浄水タンク内に洗浄水が入っている 状態での移動時にはこの状態にしてく ださい。

- 2. 本体に洗浄水タンクをかぶせるように装着します。
- 3. タンク側ワンタッチコネクターメス(右図中7)にワンタッチコネクターオス(右図中8)を"カチッ"とロック音がするまで差込、確実に接続していることを確認してください。接続が不充分なときには洗浄水が出ない、または漏れ出すなどして正しく洗浄水が供給されません。ご注意ください。







安全規則

作業者の安全と機械保護のために必ず下記の規則に従って下さい。

- ◇ いかなる場合でもRook 1 4 m i n i の上に物は置かず、Rook 1 4 m i n i が損傷を受けた時には 速やかに部品を取り替えてください。
- ◇ Rook 14 miniは使用許可を得た、もしくはトレーニングを受けた作業者のみ使用してください。
- ◇ 作業中は周囲の人、特に子供に注意をしてください。
- ◇ Rook 14 miniをカーペットなどの洗浄には使用しないでください。
- ◇ 充電作業中は必ずアースを接地して下さい。
- ◇ 充電器の電源コードを潰したり、折り曲げたり、破損させるような行為はしないでください。
- ◇ 電源コードに損傷があるときは充電作業を中止して、新品の電源コードに交換してください。
- ◇ 異なるタイプの洗剤を絶対に混ぜないでください。有害なガスが発生する恐れがあります。
- ◇ Rook 14 miniの上に液体の容器は絶対に載せないでください。
- ◇ Rook 14 miniは-25℃~55℃の間の屋内もしくは雨水等が掛からない場所で保管してください。
- \diamondsuit 気温が 0℃~ 40℃、湿度は 30~ 95%以内の作業環境で使用してください。
- ◇ 爆発の恐れがある場所でRook14miniを絶対に使用しないでください。
- ◇ Rook 14 miniを物の運搬用途に使用しないでください。
- ◇ 酸溶液を絶対に使用しないでください。人体またはRook14miniに影響を与える恐れがあります。
- ◇ 進行を止めた状態でパッド(ブラシ)を回転し続けないでください。床面を傷つける恐れがあります。
- ◇ 可燃性液体や可燃性物質の洗浄と吸引には使用しないでください。
- ◇ 有害なごみを吸引しないでください。
- ◇ 発煙、発火が認められた場合は消火器を使用して消火をおこない、水は使用しないでください。
- ◇ 落下物の危険性がある棚や足場材料にぶつけないよう注意してください。
- ◇ シリアルナンバープレートに表示された最大傾斜角度を超えての保管、使用はしないでください。
- ◇ 洗浄と汚水回収作業は同時に行ってください。作業は関係者以外立ち入り禁止の場所で行ってください。 床が濡れている部分は張り紙等で他の人に分かるようにしてください。
- ◇ Rook 14 miniに不具合があった時は必ず販売店にお問い合わせください。
- ◇ 部品を交換する際には、販売店で純正部品をご購入ください。
- ◇ メンテナンス作業を行う時には、必ず作業用手袋を着用し手を保護してください。
- ◇ メンテナンス作業を行う時には、電源がオフになっていることを確認してください。状況によってはバッテリーケーブルと本体とのコネクター接続を外してください。
- ◇ 取外しに工具を必要とする部品はむやみに外さないでください。
- ◇ Rook 14 miniを清掃する際は直接水をかけたり、圧力をかけたり、腐食性の物質をかけたりしないでください。
- ◇ 定期的に点検、検査を実施してください。
- ◇ 洗浄水タンクの詰まりを防ぐために、洗浄水タンク内に長時間液体洗剤を入れた状態にしないでください。
- ◇ ご使用前に、全ての部品が取扱説明書に示されている正しい状態になっていることを確認してください。
- ◇ 回収した汚水は法規則に従い、適切な処理を行って廃棄してください。
- ◇ 長年ご使用いただきました機械を廃棄する場合はリサイクル可能な部品、廃棄処理法が定めた処理が必要な材質が使用されていますので、適切な廃棄処理業者に廃棄処理を委託してください。

清掃作業

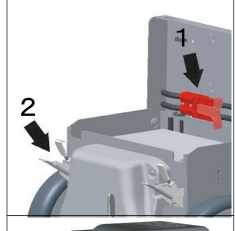
清掃作業手順

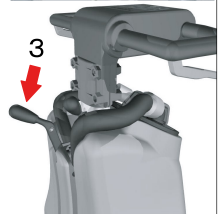
- 1. 作業を開始する前にバッテリーが正しくバッテリーベースに納められ、バッテリーケーブルと本体のコネクターが確実に接続していること(右図中1)、バッテリーベースフタが確実にロックされている事(右図中2)を確認してください。
- 2. 洗浄水タンク、汚水回収タンクを装着します。
- 3. バキュームホース、スクイジーホースを汚水回収タンクのフタに取り付くエルボへ差し込みます。
- 4. 洗浄水タンクに洗浄水を注ぎ、必要な場合は洗剤を規定量入れてください。
- 5. 洗浄水タンクのフタをしっかり閉めて、ワンタッチコネクターを接続します。

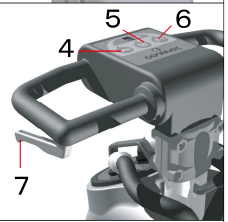


注意! 洗剤量はきちんと計量して、必ずメーカー指定の 希釈倍率に薄めて使用してください。また汚水回収タンク には消泡剤または消泡液を規定量投入してください。

- 6. 汚水回収の準備としてスクイジーコントロールレバー(右図中3) を下げてスクイジーを床に接地させてください。
- 7. 次にパッドモータースイッチ(右図中4)をONにして、グリーンの ランプが点灯するのを確認してください。
- 8. 確認後、右隣のバキュームモータースイッチ(右図中5)をONにします。汚水を吸水するバキュームモーターが起動します。
- 9. 一番右側にある電磁弁のスイッチ (右図中 6)をONにします。電磁 弁に電源がスタンバイされます。
- 10. ハンドルレバー(右図中7)を握ると電磁弁が開いて洗浄水が洗浄パッドに供給されます。あわせてパッドモーターが起動し、この時パッド台(ブラシ)が装着されていた場合は、パッド台が回転して前進しながらの洗浄と汚水回収を開始します。洗浄水量の調節は進行方向左前部にある水量調節レバーの開度で調節します。
- 11. 洗浄パッドをパッド台に取り付けるには中央にあるパッドホルダー を緩めて外し、13 インチの洗浄パッドを取り付けてパッドホルダー を閉めこみます。









清掃作業

- 12. つぎにパッド台 (ブラシ) を本体に装着します。装着は必ず平らな床面で行い、周囲に障害物が無い事を確認してください。
- 13. パッド台 (ブラシ) を平らな床面において、本体のハンドルを手前に倒すようにして前部を持ち上げます。パッド台 (ブラシ) 中央開口部 に本体のパッドモーターシャフトに取り付いたディスクをあわせるようにして本体を載せます。
- 14. 次にハンドルレバーを握ってパッドモーターを回転させると金属音とともにディスクがパッド台(ブラシ)に嵌まり、パッド台(ブラシ)が回転します。すぐに回転を停止しパッド台(ブラシ)が正常に装着しているか目視にて確認をしてください。
- 15. Rook 1 4 miniはパッド台(ブラシ)が床面に対して若干の傾斜角度をもって接地するよう設計されています。これによりパッド台(ブラシ)の回転から駆動力を得る事で、軽い操作感で前進することができます。

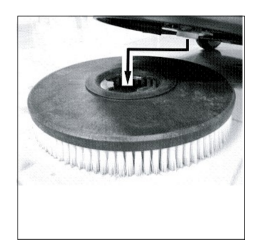


注意! 後進させる場合は、いかなる場合においても必ずスクイジーコントロールレバーを上げてスクイジーを床から離した状態で行ってください。

16. 作業が進み、汚水回収タンク内の回収した汚水の水位が上昇します。 上限に近づくとフロート装置である、ボール付フィルターが反応して バキュームモーターからの吸引が遮断されます。その場合はすみやか に回収した汚水を捨てて下さい。



注意! 洗剤から手を守るため作業用ゴム手袋を着用の上行ってください。







作業の終わりに

作業終了手順

- 1. 電磁バルブスイッチ (右図中1)をオフにします。
- 2. ハンドルレバー(右図中4)を握り、洗浄水が供給されない状態でパッド台(ブラシ)を回転させながら前進して床に残った吸い残しの汚水を回収します。
- 3. ほぼ回収が終了しましたら、Rookl4miniを直進状態(スクイジーが振られていない状態)にしてハンドルレバーを離してパッド台(ブラシ)の回転を停止してください。その後、洗浄水量調節レバーを全閉にしてください。
- 4. スクイジーが振られていない状態を確認した後、スクイジーコントロールレバー(右図中3)を上げてスクイジーを床から離します。
- 5. バキュームモータースイッチ(右図中4)をオフにします。
- 6. パッドモータースイッチ(右図中5)をオフにします。



注意!スクイジーを床から離す (スクイジーコントロールレバーを上げる) 時は必ずスクイジーが振られていない状態を確認してください。振れている状態でスクイジーコントロールレバーを上げますと、レバーに連結したケーブルに負担が及びケーブルが切断しやすくなります。



注意! 床に残った水気はウエス等で拭き上げてください。 床を濡れたままにするとシミの原因、または通行人の転倒 を引き起こす原因となり危険です。

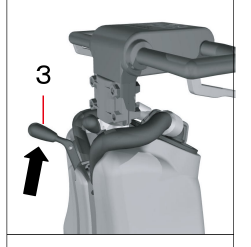
- 7. 回収した汚水を捨てます。排水施設までハンドルを手前に引いて押し倒し、パッド台(ブラシ)を持ち上げたままの状態で移動させます。
- 8. バキュームホース、スクイジーホースを汚水回収タンクのフタから 外して本体から汚水回収タンクを取外して持ち運び、排水施設に持 ち寄ります。このときは汚水回収タンクを両手で抱え持ち、落下さ せないよう注意してください。汚水回収タンクフタを取り外して回 収した汚水を排水し、汚水回収タンク内を流水にて洗浄します。



注意! 洗剤や汚染から手を守るため作業用ゴム手袋を着用 の上行ってください。洗剤を使用している場合は適切な排水 施設に排水してください。

11. パッド台 (ブラシ) を取外して流水で洗浄します。(パッド台を外す には 15ページの"パッド台の取外し"を参照してください)







清掃とメンテナンス

清掃作業終了後には正常な性能を維持するために清掃とメンテナンスを 必ず実施してください。

汚水回収タンクの洗浄

- 1. 汚水回収タンクのフタに接続されているバキュームホースとスクイジ ーホースを外し、汚水回収タンクを本体から取外します。
- 4. 汚水回収タンクのフタを反時計回りに少し回して開けます。
- 5. ボール付フィルターに付着した汚れを流水で洗い流します。
- 6. 汚水回収タンク内部を流水で洗い流して洗浄します。



注意! 洗剤や汚染から手を守るため作業用ゴム手袋を着用の上行ってください。洗剤を使用している場合は適切な排水施設に排水してください。



スクイジーの清掃、車輪の確認

スクイジーは回収作業を確実に行う為に常に清潔で破損がない事を確認 してください。

- 1. Rook 1 4 miniを安全な場所に移動して汚水回収タンク内、洗 浄水タンク内が空の状態であることを確認した後、ハンドルを手前に 引いて押し、前部を持ち上げます。
- 2. ハンドルを床面につけて完全に前部を起こします。
- スクイジーボディをウエスで水拭きして清掃します。スクイジーラバーの間に詰まったゴミの除去も行います。
- 4. スクイジーラバーの切れや磨耗を確認してください。
- 5. 車輪の接地面に異物が刺さっていないか、亀裂がないかを確認してください。異物が刺さった状態で使用を続けると床面に傷をつけ、車輪が破損する恐れがあります。



セイフティ機能

Rook14miniには保護回路が組み込まれており、パッドモーターとバキュームモーターへの過剰な電流を感知した場合には保護回路により電流を遮断して電子回路とモーターを保護するセイフティ機能が働きます。セイフティ機能が働いた場合はパッドモータースイッチを押して電源を切り、60秒以上経過した後に再度パッドモータースイッチを押して電源を入れて正常にパッドモーターやバキュームモーターが作動するかを確認してください。

頻繁にセイフティ機能が働く場合にはご購入店ならびに販売店までご 連絡ください。

14

清掃とメンテナンス

スクイジーラバーの交換

スクイジー清掃時に状態を点検し、スクイジーラバーに磨耗損傷が見られた場合には以下の要領で交換してください。

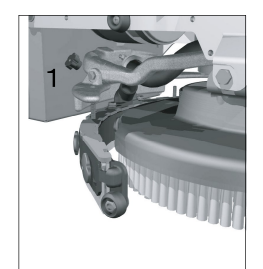
- 1. 安全な平坦な場所に機械を移動します。
- 2. パッド台(ブラシ)を装着して機械を立てた状態(通常の保管状態) にします。
- 3. 汚水回収タンク、洗浄水タンクを取外します。
- 4. スクイジーを本体に連結しているノブ(右図中1)2つを外します。
- 5. 本体からスクイジーを取外します。
- 6. スクイジーからスクイジーホースを外します。
- 7. スクイジーラバーを固定しているウイングナット(右図中 2)を外 します。
- 8. スクイジーラバー押さえ具(リテイナー)を外します。
- 9. スクイジーラバーをスクイジーボディから取外します。
- 10. 新しいスクイジーラバーを前後間違えないように注意してスクイジーボディに取り付けます。ゴムに空いた穴とスクイジーボディの凸部をあわせて位置決めをしてください。
- 11. 上記手順を逆に行い組み立てをしてください。ウイングナットはスクイジーラバーが変形しない程度に締め付けてください。
- 12. スクイジーが完成しましたら本体へ取り付けてください。

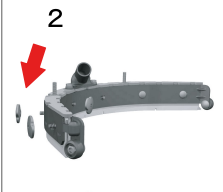
パッド台の取外し

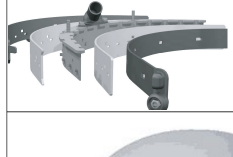
- 1. Rook 1 4 miniを安全な場所に移動して汚水回収タンク内、洗 浄水タンク内が空の状態であることを確認した後、ハンドルを手前に 引いて押し、前部を持ち上げます。
- 2. ハンドルを床面につけて完全に前部を起こします。
- 3. パッド台 (ブラシ) を時計回転にゆっくり少しだけ回すとパッド台 (ブラシ) が外れます。
- 4. パッド台(ブラシ)のプレートや本体のディスクに変形、損傷が認め られる場合は速やかに新しい部品と交換してください。



注意! 作業は平坦な場所で行い、本体が倒れてこないことを十分に確認して下さい。また勢い良く回しすとパッド台とディスクの結合が急に離れてパッド台が落下して危険です。









清掃とメンテナンス

スクイジーホースの清掃

スクイジーホースには細めのホースを使用しています。清掃作業を実施 した場所の環境によってはホースの屈曲箇所などに綿埃や毛髪、木片な どが堆積したり引っかかる場合があります。清掃作業後は定期的に以下 の手順で洗浄を行って下さい。

- 本体からスクイジーを取外します。("スクイジーラバーの交換" 15ページ参照)
- 2. 汚水回収タンクフタからスクイジーホースを取外します。
- 3. 洗浄水タンクを取外します。(6ページ参照)
- 4. 汚水回収タンクに差し込まれていた側から、流水で洗浄して下さい。 詰まりが除去できない場合はスクイジーホースの交換が必要になりま す。交換作業についてはご購入店ならびに販売店までご連絡ください。



注意! バキュームモーター側に接続しているバキュームホースは絶対に洗わないで下さい。本体に重大なダメージを与える恐れがあります。

洗浄水タンクフィルターの洗浄

- 1. 洗浄水タンクのフタを外します。
- 2. フィルターを取り出し流水にて洗浄します。
- 3. 洗浄水タンクに再び取り付けます。



注意! 洗剤や汚染から手を守るため作業用ゴム手袋を着用の上行ってください。洗剤を使用している場合は適切な排水施設に捨ててください



故障かなと思ったら

こんなときには	原因	処置の仕方
電源が入らない。	バッテリーのコネクターが接続されてい	バッテリーのコネクターを接続してく
	ない。	ださい。(参照 7.11 ページ)
	充電中である。	充電完了を確認して電源コンセントと
		充電器から充電器用電源コードを取外
		してください。
パッドモーター、バキ	コントロールユニットのセイフティ機能	パッドモータースイッチをオフにして
ュームモーターが停止	が働いている。	60 秒以上経過した後、再度パッドモー
してしまった。		タースイッチをオンにして電源を入れ
		なおしパッドモーター、バキュームモ
		ーターが作動することを確認してくだ
		さい。(参照 14 ページ)
 洗浄水が出ない。	 洗浄水タンク内にゴミが混入している。	 洗浄水タンクを取外して洗浄水注ぎ口
		から流水にて内部を清掃してゴミを流
		し出してください。
	ワンタッチプラグが正しく接続されてい	カチッとロックするまでしっかり差し
	ない。	込んでください。(参照9ページ)
	散水量調整レバーが一杯に閉まっている。	散水量調整レバーを開いて水量を調節
		してください。推奨レバー開度は1/2
	閉	~ 1/3。(参照 11 ページ)
	一	
	操作パネルの電磁バルブのスイッチが入	操作パネルの電磁バルブのスイッチを
	っていない。	入れてください。(参照11ページ)
	洗浄水タンクキャップの「エアベントバ	「エアベントバルブ」を開けてくださ
	ルブ」が閉まっている。	い。(参照9ページ)
洗浄力が弱い。	洗浄パッドの厚み弾力性が減少している。	洗浄パッドを交換してください。
床に傷がつく。	洗浄ブラシが15mm以下に消耗している。	洗浄ブラシを交換してください。
	洗浄ブラシの毛が倒れている。	洗浄ブラシを交換してください。
	洗浄パッドに異物の抱きこみが見られる。	洗浄パッドは使用後取外して洗浄して
		ください。(参照 13.15 ページ)
		異物が残る場合は洗浄パッドを交換し
		てください。
吸い残し、吸い戻しが	スクイジーゴム、スクイジーボディが汚	スクイジーの清掃をしてください。
発生する。	れている。	(参照 14 ページ)
	スクイジーゴムが磨耗、損傷している。	新品のスクイジーゴムと交換してくだ
		さい。(参照 15 ページ)
		·

故障かなと思ったら

こんなときには	原因	処置の仕方
吸い残し、吸い戻しが	スクイジーホース、バキュームホースの	ホースをしっかり差し込み、吸気漏れ
発生する。	差込がゆるい。	がない事を確認してください。
		(参照7ページ)
	汚水回収タンクフタがしっかり閉まって	汚水回収タンクフタをしっかり閉めて
	いない。	吸気漏れがない事を確認してください。
		(参照 7 ページ)
	スクイジーホースが詰まっている。	スクイジーホースを取外して清掃して
		ください。(参照 16 ページ)
	スクイジーホース、バキュームホースが	損傷している部位をビニルテープで巻
	損傷している。	いて応急処置をしてください。後日新
		品のホースに交換してください。
	ボール付フィルターが目詰まりを起こし	ボール付フィルターを流水で洗浄して
	ている。	ください。(参照 14 ページ)
吸水時に本体から水滴	洗剤過多による泡の過剰発生とバキュー	㈱リンレイの指定する洗剤の希釈倍率
が垂れる。	ムモーターの泡の吸引。	を正しく守って使用してください。あ
		わせて消泡液を汚水回収タンクにいれ
		て下さい。 もし泡を吸い込んでしまった場合はバキュームホースを汚水回収タンクフタより外し、バキュームモーターだけをしばらく作動させてバキュームモーター内の水気を完全に排出させてください。バキュームモーターが異音を発生する場合はバキュームモーターの交換が必要になります。
充電ができない。	バッテリーのコネクターが接続されてい	バッテリーのコネクターを接続してく
	ない。	ださい。(参照 7.11 ページ)
	バッテリーターミナル部分が緩んでいる。	バッテリーのターミナル部分を増し締
		めしてください。
	コネクター、バッテリーケーブルが損傷	コネクター、バッテリーケーブルを新
	している。	品に交換してください。
	バッテリーが劣化している。	㈱リンレイ指定の新品バッテリーと交
		換してください。

洗浄パッドと洗浄ブラシ

洗浄パッド

磨かれた表面を清掃するのには13インチパッドの使用をお勧めします。センターロックタイプのパッド台は表面に付けられた凸点以外にも中央部のプラスチック製の押さえでロックすることで、パッドがパッド台に密着してずれることなく使用できます。使用するパッドも汚れや床の状況に合わせて数タイプの中から選択が出来ます。

パッドの種類

床の汚染具合	使用パッド	研磨力	パッド直径	備考
軽汚染	13 インチ白	小		
+177	13 インチ赤	†		・ 洗剤と合わせて使用すること
中汚染	13 インチ青		330mm	で優れた洗浄力が得られます。
重汚染	13 インチ緑	大		こ後4のこがげりがはり4のよう。

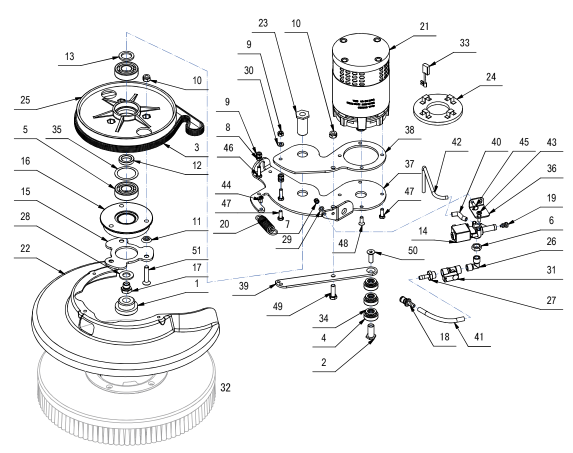
ポリプロピレンブラシ

熱いお湯 (60 \mathbb{C} 以下)にも耐久性があり、吸湿性もないため濡れることでの毛質変化はおこしません。ブラシの毛の長さが $1.5\,\mathrm{mm}$ 以下になりましたら交換してください。また、毛が倒れないよう保管の仕方にもご注意ください。

ポリプロピレンブラシの種類

品 名	品 番	数量	毛の太さ	ブラシ直径	備考
ブラシ ハード	CO421701		0. 6 mm		毛色:白
ブラシ ミディアム	CO421492	1	0. 4 mm	355 mm	毛色:緑
ブラシ ソフト	CO421278		0. 3 mm		毛色:水色

パッドモーターベース

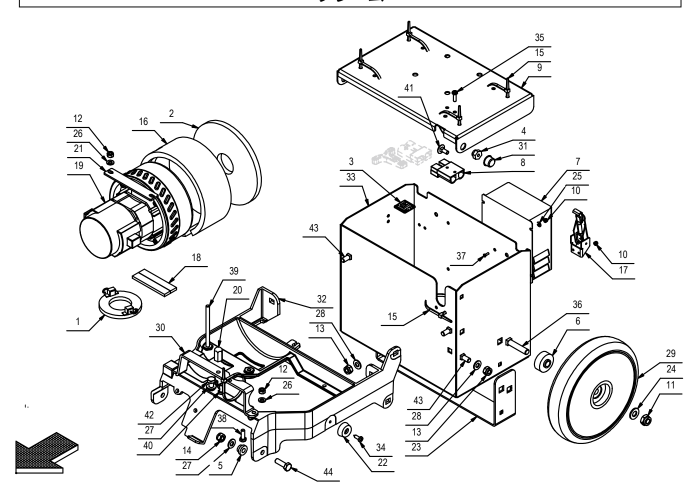




ΝO	パーツ番号	数量	品 名	NO	パーツ番号	数量	品 名
1	C0422206	1	ブッシング PVC	27	CO421186	1	フィッティング 1/4×7
2	C0212364	1	ブッシング	28	C0409212	1	ワッシャー D14
3	CO421111	1	ベルトV J6-303	29	C06609	2	ワッシャー 5×11×1
4	C011329	3	ベアリング 6001-2RS1	30	C06614	1	ワッシャー 6×12×1.6
5	C0408435	2	ベアリング 6204	31	C0422183	1	コック 1/4 F-F L=38
6	CO410433	1	ナット 1/4"	32			ブラシ・パッド台 (28 ページ参照)
7	C06553	2	セルフロックナット M5×7	33	C0422462	4	カーボンブラシ パッドモーター
8	CO415887	2	ナットM6×4	34	C0409236	3	シム 15×22×0.3
9	C0409082	3	セルフロックナット M6×6	35	C08049	1	シム 37×47×0. 3
10	C06558	4	セルフロックナット M8×8.5	36	C0420647	1	サポート デンジバルブ
11	C0204329	3	スペーサー	37	C0213120	1	ベースメント パッドモータ
12	C0212363	1	スペーサー	38	C0213121	1	サポート パッドモータ
13	C0212365	1	スペーサー	39	C0213122	1	テンションアーム
14	CO421121	1	デンジバルブ 12V	40	C0213391	1	チューブ L=30
15	C0206829	1	フランジ	41	C0213251	1	ホース D8×5 L=105
16	C0212375	1	フランジ	42	CO421576	1	サンスイパイプ
17	CO422187	1	カバー 1/4 D, 7.3	43	C06400	2	スクリュー 5×20
18	C0421743	1	ワンタッチコネクター オス	44	C0415783	3	スクリュー M4×10
19	CO453442	1	キャップ	45	CO416431	2	ボルト M5×14
20	C05548	1	スプリング 17. 5×2. 5×69	46	C0407666	2	ボルト M6×20
21	C0422660	1	パッドモーター 12V 250W	47	C06175	4	ボルト M6×16
22	C0422091	1	スプラッシュガード	48	C06476	1	ロッカクアナツキボルトF M6×16
23	C0212413	1	ピン	49	C06207	1	ボルト M8×25
24	C0422790	1	カーボンブラシホルダー	50	C0408986	1	ロッカクアナツキボルトF M8×25
25	C0213170	1	プーリー D=200	51	C06490	3	ロッカクアナツキボルトF M8×40
26	C0421184	1	エルボー 1/4 M-M				

パーツ番号、品名、定価は予告なしに変更する場合がございます。

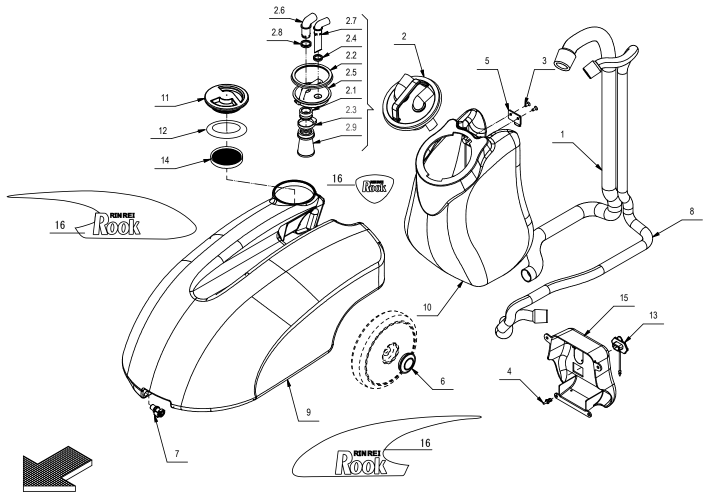
フレーム



ΝO	パーツ番号	数量	品 名	NO	パーツ番号	数量	品 名
1	C0421106	1	カーボンブラシホルダー	26	C06614	3	ワッシャー 6×12×1.6
2	C0405832	1	デッドニング	27	C06632	3	ワッシャー 8×17×1.6
3	CO410327	1	サポートプレート	28	CO409177	4	ワッシャー 8×17×1.6
4	C0212368	2	ブッシング	29	C0420674	2	シャリン 200×42
5	C0422120	2	ブッシング	30	C0214125	1	サポート
6	C0212412	2	ブッシング	31	C0422540	2	キャップ D=16.5
7	C0432354	1	ジュウデンキ 12V8A	32	CO423354	1	フレーム
8	120007-2	1	コードコネクターS(DC)レッド	33	C0420585	1	バッテリーベース
9	C0420601	1	カバー バッテリーケース	34	C0408884	2	スクリュー D.4,8×16
10	CO415897	8	セルフロックナット M3	35	C0408893	2	スクリュー D.5×17
11	C06564	2	セルフロックナット M10×10	36	C0421082	2	SP ボルト M10×50
12	C06555	3	セルフロックナット M6×6	37	C0408922	8	スクリュー M3×10
13	C0409087	4	セルフロックナット M8×10.5	38	C06177	1	ボルト M6×18
14	C06558	2	セルフロックナット M8×8.5	39	C0422078	2	ボルト M6×90
15	C07431	6	クランプ 4.8×200	40	C0407661	1	ボルト M6×14
16	CO423870	1	デッドニング	41	C0421080	2	SP ボルト M6×16
17	CO422541	2	フック	42	C0408690	1	ボルト M8×18
18	C0215598	2	ガスケット	43	C0421083	4	SP ボルト M8×20
19	CO420672	1	バキュームモータ 12V 250W	44	C06207	2	ボルト M8×25
20	C0212373	1	ピン				
21	C0214124	1	プラーク				
22	CO416319	2	ラバーキャップ				
23	C0420599	1	プレート バッテリーベース				
24	C06646	2	ワッシャー 10×21×2				
25	C0409142	4	ワッシャー 4×9×0.8				

パーツ番号、品名、定価は予告なしに変更する場合がございます。

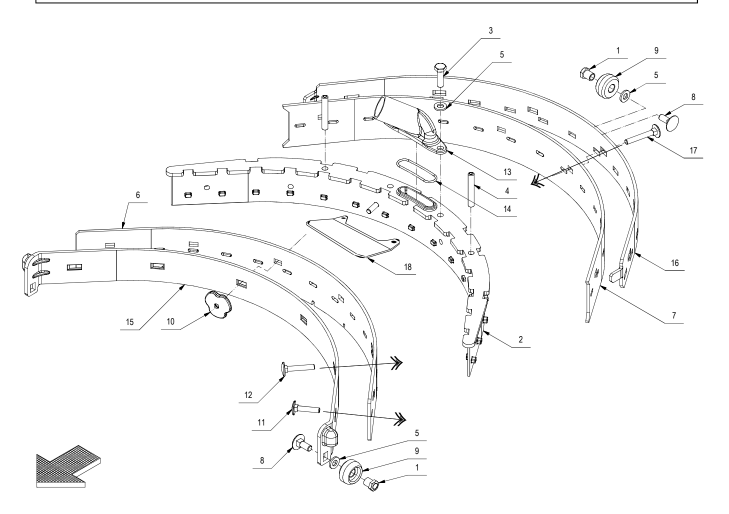
タンク アクセサリー



ΝO	パーツ番号	数量	品名	ΝO	パーツ番号	数量	品 名
1	C0213041	1	バキュームホース 29×1250	5	C0420609	2	フック
2	C0213190	1	フタアッセンブリー オスイタンク	6	CO421675	2	センターキャップ
2. 1	C0212372	1	サポートフィルター	7	C0421744	1	ワンタッチコネクター メス
2. 2	CO405466	1	ガスケット	8	C0421746	1	スクイジーホース 20×1600
2. 3	CO411988	1	クランプ	9	C0421933	1	タンク センジョウスイ
2. 4	CO416771	1	V リング VA25 H=7.5	10	C0421935	1	タンク オスイ
2. 5	C0420604	1	フタ オスイタンク	11	C0216411	1	フタ センジョウスイタンク
2. 6	CO420606	1	フィッティング バキュームホース	12	C0424090	1	パッキン セイスイタンクフタ
2. 7	C0420607	1	フィッティング スクイジーホース	13	C0422693	1	プロテクション
2. 8	C0421109	1	V リング VA30 H=7.5	14	C0425742	1	メッシュフィルター ソリューションタンク
2. 9	CO421662	1	フィルターアッセンブリー	15	CO423102	1	カバー ジュウデンキ
3	CO408963	4	スクリュー M5×12	16	C09007	1	ステッカー タンク Rook14 3 テン
4	CO415952	4	リベット ナイロン				

パーツ番号、品名、定価は予告なしに変更する場合がございます。

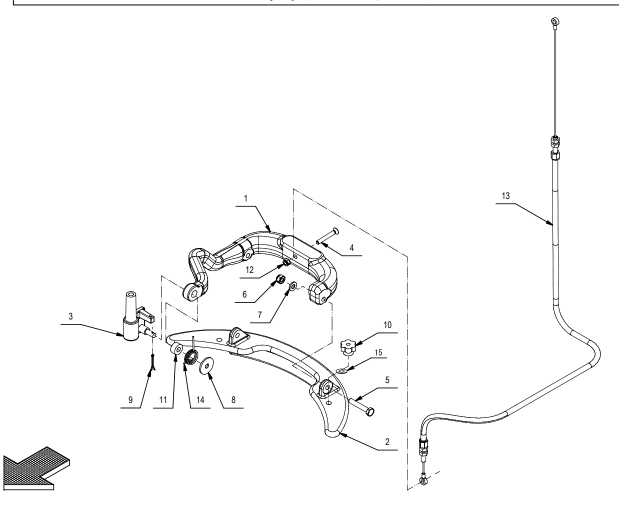
スクイジー



ΝO	パーツ番号	数量	品 名	ΝO	パーツ番号	数量	品 名
1	CO431335	3	ブッシング	10	C0421733	6	ウイングナット
2	C0213231	1	スクイジーボディ	11	C0421930	2	SP ボルト M5×25
3	C0407667	2	ボルト M6×20	12	C0421931	2	SP ボルト M5×30
4	C0408905	2	ダウエル M6×40	13	C0422112	1	パイプ スクイジー
5	C06615	5	ワッシャー 6×12×1.6	14	C0422113	1	0 リング D, 1. 78×33. 05
6	C0420648	1	スクイジーラバー フロント	15	C0423193	1	リテイナー フロントラバー
7	C0420649	1	スクイジーラバー リア	16	C0423263	1	リテイナー リアラバー
8	C0421080	3	SP ボルト M6×16	17	C0424040	2	SP ボルト M5×35
9	CO421101	3	ホイール スクイジー	18	C0217520	1	オープニング プロテクションプレート

パーツ番号、品名、定価は予告なしに変更する場合がございます。

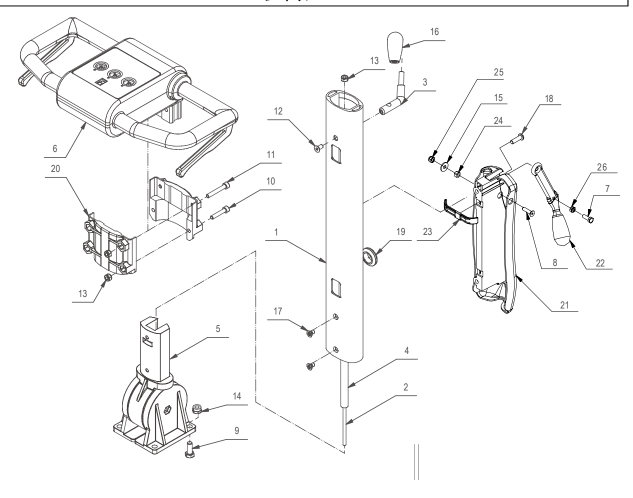
スクイジーコントロール



ΝO	パーツ番号	数量	品 名	ΝO	パーツ番号	数量	品 名
1	C0213690	1	アーム	9	C0409382	1	スプリットピン
2	C0213691	1	スクイジーブラケット	10	C07384	2	ノブ VB20-D, 20 M6 F.P
3	C0213723	1	サポート スクイジースワイベル	11	CO414689	1	スペーサー S=7.5 PVC
4	C06410	1	ボルト M5×35	12	CO416781	1	セルフロックナット M5×5
5	C0408651	2	ボルト M6×35	13	C09014-01	1	ケーブル スクイジーコントロール S2
6	C0409082	2	セルフロックナット M6×6	14	C0421730	1	スプリング
7	C0409156	2	ワッシャー 6×12×1.6	15	500062	2	スプリングワッシャー M6
8	CO409162	1	ワッシャー 6.5×24×2				

パーツ番号、品名、定価は予告なしに変更する場合がございます。

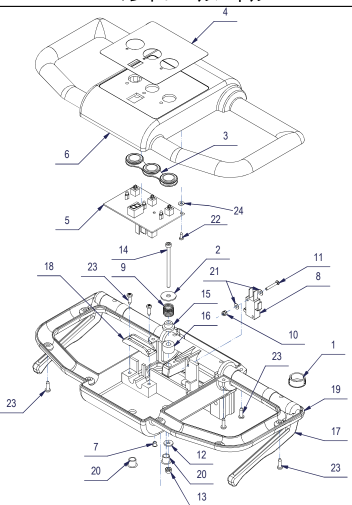
ハンドルバー



ΝO	パーツ番号	数量	品 名	ΝO	パーツ番号	数量	品 名
1	C0212367	1	チューブ ハンドル	14	C0409085	4	セルフロックナット M8×8.5
2	C0212369	1	タイロッドM6 L=448	15	C0409151	1	ワッシャー 5.5×15×1.5
3	C0212370	1	ハンドルコテイレバー	16	C0410265	1	ノブ MC/23×55 M8
4	C0212371	1	パイプ 8×2×340	17	C0415805	1	キャップスクリュー M6×10
5	C0213812	1	ジョイント チューブハンドル	18	CO415855	2	スクリュー M6×20
6	C0214261	1	ハンドルアッセンブリー	19	C0416820	1	フェアリード D. 25 D=15
7	CO416431	1	ボルト M5×14	20	C0420608	2	サポートハンドル
8	C0408958	1	スクリュー M5×20	21	C0423322	1	カバー チューブハンドル
9	C0408670	4	ボルト M8×20	22	C0423323	1	スクイジーコントロールレバー
10	C0408798	2	キャップボルト M6×30	23	C0423840	1	プレアック
11	C0408802	2	キャップボルト M6×40	24	C0423847	1	スペーサー
12	CO408965	1	キャップスクリュー M6×12	25	CO415899	1	セルフロックナット M5×5
13	C0409082	5	セルフロックナット M6×6	26	C0409038	1	セルフロックナット M5×3.5

パーツ番号、品名、定価は予告なしに変更する場合がございます。

コントロールパネル

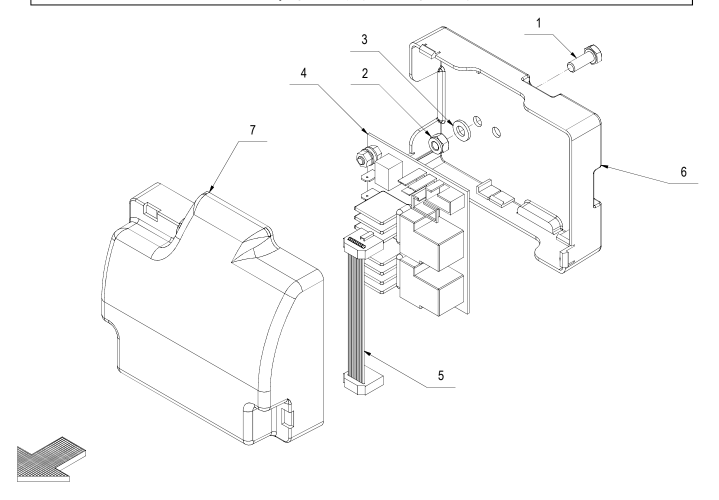




ΝO	パーツ番号	数量	品 名	NΟ	パーツ番号	数量	品 名
1	C0409829	1	カバー D20.6	13	CO415898	1	セルフロックナット M4
2	C06612	1	ワッシャー M5×20×1.5	14	CO415753	1	キャップスクリュー M4×65
3	CO424143	1	シリコンプッシュボタン	15	CO414707	1	ブッシング
4	C0434240	1	ラベル	16	CO414688	1	スペーサ S=10 PVC
5	C0421244	1	パネルキバン	17	C0214541	1	レバー
6	C0423061	1	ハンドルバー カバー	18	C0400738	1	クランプ ケーブル
7	C0409827	1	プラグ D, 4.5	19	C0408174	1	ハンドルバーボディ
8	C0421748	1	マイクロスイッチ	20	C0422110	2	キャップ D=10
9	C0408109	1	スプリング 13.5×36×1	21	CO409139	2	ワッシャー 3×8×1
10	C0409077	1	ロックナット M3×4.5	22	CO415866	4	スクリュー D2.9×9.5
11	C0408834	1	スクリュー M3×20	23	C0408871	12	スクリュー D3.9×13
12	C0409144	1	ワッシャー 4×12×1.5	24	C0409140	4	ナイロンワッシャ

パーツ番号、品名、定価は予告なしに変更する場合がございます。

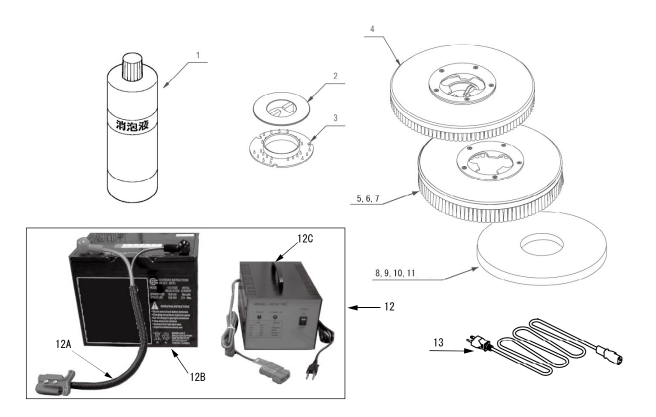
エレクトロニカルコントロール



NO	パーツ番号	数量	品 名	ΝO	パーツ番号	数量	品 名
1	C0407666	1	ボルト M6×20	5	C0423047	1	ケーブル
2	C0409082	1	セルフロックナットM6×6	6	C0423067	1	パネル
3	C0409156	1	ワッシャー 6×12×1.6	7	C0423068	1	カバー
4	C0421243	1	コントロールキバン				

パーツ番号、品名、定価は予告なしに変更する場合がございます。

アクセサリー・消耗品



ΝO	パーツ番号	数量	品 名	ΝO	パーツ番号	数量	品 名
1	386038	1	ショウホウエキ	9	940348	1	レッドバッファー 13"(赤)
2	C0410575	1	センターロック オス	10	940445	1	ホワイトスーパー 13"(白)
3	C0410576	1	センターロック メス	11	941143	1	シックストリッピング 13"(緑)
4	C0422213	1	パッドダイ D. 350	12	180009-3	1	ヨビバッテリーセット
5	C0421701	1	ブラシハード PPO.6	12A	180009-2	1	バッテリーケーブル SB50-M6
6	C0421492	1	ブラシミディアム PPO.4	12B	180009-1	1	バッテリー CF12V70DC
7	C0421278	1	ブラシソフト PPO.3	12C	180008-2	1	ジュウデンキ OP ガイブヨウ
8	940241	1	ブルークリーナー 13"(青)	13	C09006	1	デンゲンコード ジュウデンキ

パーツ番号、品名、品番は予告なしに変更する場合がございます。