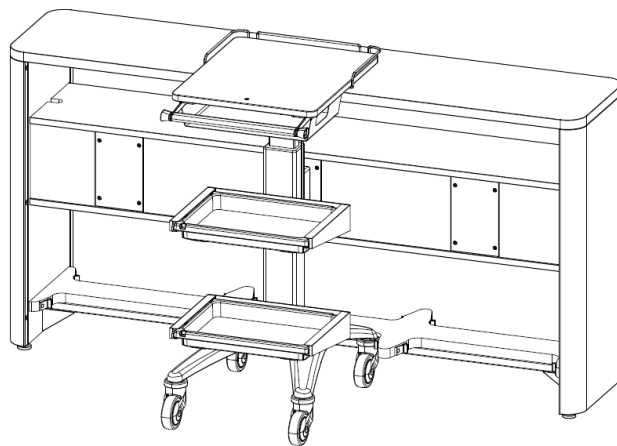


STJ-D001・WPT SKJ-D002・WPT

昇降式医療カート チャージタイプ
ナーステーブル ワイヤレスチャージタイプ



⚠ 危険

本製品は、ノートパソコンの充電用電源等として使用されることを意図しております。本製品の破損が直接人命・財産に影響を与える恐れのある医療機器、原子力機器などの電源としては絶対に使用しないでください。

本製品の設置には、総務省が定める電波利用に関する規定（電波法）に基づき「**高周波利用設備許可申請**」の届け出が必要となります。

- ・本製品は、電波法上の高周波利用設備に該当し、運用者が設置場所ごとに設置申請をする必要があります。
(電波法施工規則45条)
- ・設置する際だけでなく、**増設・撤去・設置場所の変更・廃止・譲り渡す**際にも手続きが必要となります。
上記を行う際は最寄りの総合通信局へ申請してください。

安全上のご注意 (必ずお守りください)

お使いになる前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

この「取扱説明書」は製品を安全に正しく使用し、ご自身や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために重要な内容を記載しています。

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ところに必ず保管してください。

■ 誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を、次の区分で説明しています。

■本文中に使われている図記号の意味は次のとおりです。



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が高いと想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。



禁止

行ってはいけない内容です。



注意

気を付けていただく内容です。



指示

指示に従って実行しなければならない内容です。

◆ 製品購入時の注意事項



購入当初、しばらくの間は換気や通風を十分に行うよう心掛けてください。環境基準はクリアしていますが個々人の体質により化学物質に過敏に反応する場合があります。室内の換気が十分に行われないと室内の化学物質濃度が高まり、健康に影響を及ぼすことがあります。

◆ 温度や湿度の変化による換気の励行



直射日光の当たる場所や冷暖房機器の近くなど、高温、湿気、乾燥の著しい場所での使用は製品の変形や故障の原因となりますのでご注意ください。風通しの良い場所でご使用ください。室内が著しく高温多湿となる場合（温度28℃、相対湿度50%超が目安）には、窓を閉め切らないようにするか、強制換気を行ってください。室内の化学物質濃度が高まり、健康に影響を及ぼすことがあります。

◆ 設置上のご注意

⚠ 注意



屋外や水のかかるところ等では使用しないでください。



高温、多湿、乾燥の激しい場所は、変形や変色、カビの原因となりますので避けてください。



ご使用の際は別途アンカー固定をお願いします。



アンカー固定金具（別途）
S・KJ-D002・WPT・AN



直射日光および暖房機器の熱は、製品の変色、変形、故障の原因となりますので避けてください。



アース線をアース端子に接続してご使用ください。

アース線はガス管や水道管、電話や避雷針のアースなどと、絶対に接続しないでください。（法令で禁止されています）



ケーブルの上に重いものを置いたり、本体の下敷きにならないようにしてください。

そのまま使用すると火災、感電などの原因になるおそれがあります。

◆ 製品の仕様

STJ-D001・WPT・□ 昇降式医療カート チャージタイプ

天板：抗ウィルスメラミン化粧版
木口：樹脂エッジ（ライトグレー）
天板ガード：スチール・クロムメッキ仕上
脚：アルミダイキャスト・粉体塗装
トレー：ABS樹脂（持続性帯電防止）
キャスター：φ100エラストマー
昇降装置：ガススプリング

SKJ-D002・WPT・□ ナーステーブル ワイヤレスチャージタイプ

天板：抗ウィルスメラミン化粧版
木口：樹脂エッジ（ライトグレー）
フレーム：スチール・粉体塗装
脚端：M10アジャスター（TPU）

ワイヤレス給電ユニット（共通仕様）

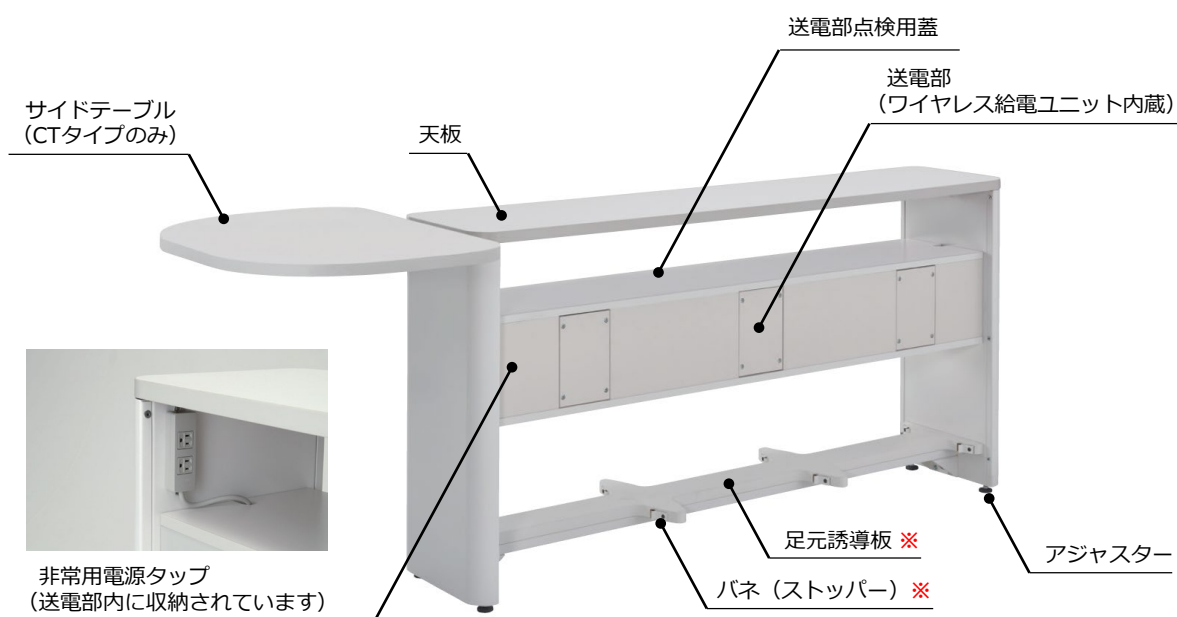
給電装置1口あたり最高出力：100W
※消費電力100W以下のノートパソコンをご使用ください。
利用周波数：43.48kHz
定格電圧：AC100V, 50/60Hz, 1.0A

◆ 各部の名称

STJ-D001・WPT・□ 昇降式医療カート チャージタイプ



SKJ-D002・WPT・□ ナーステーブル ワイヤレスチャージタイプ



ワイヤレス給電ができない場合にのみ
ご使用ください。

※軟質ダンパー、足元誘導板、パネは消耗品です。

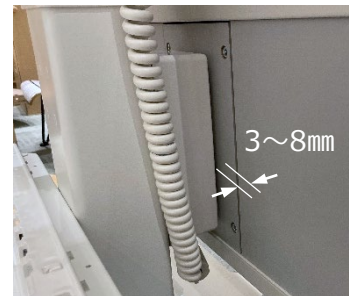
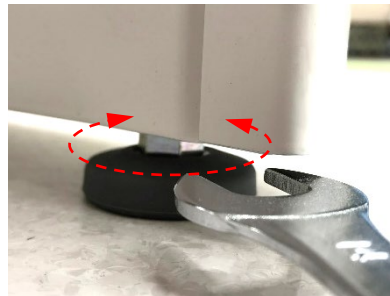
定期的にご確認頂き、磨耗が激しい場合は有償にて交換いたします。

◆ 本体の準備

ナーステーブル

アジャスターを調整し、カート側のユニットとの隙間が3~8mmになるようセットしてください。

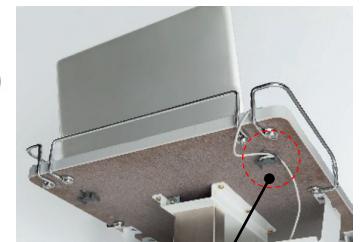
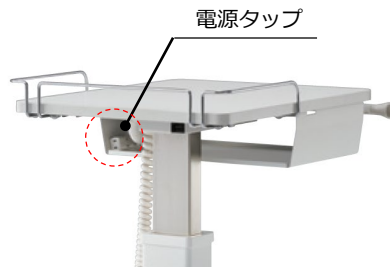
アジャスターの調整には六角スパナ（14番）をご使用ください。



昇降式医療カート

カート天板下の電源タップにノートパソコンの電源を接続してご使用ください。

ケーブルは天板下のフックに掛け、配線が垂れないようセットしてください。



ケーブル留めフック

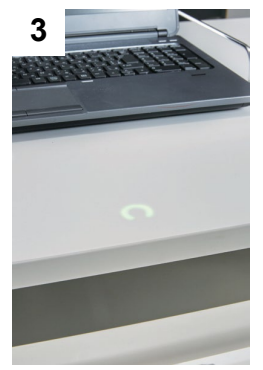


電源タップの出力は最大100Wです。ノートパソコンは出力100W以下のものをご使用ください。またPC以外の機器を追加で接続する際は、消費電力が100Wを超えないようご注意ください。

上限を超える電力を検知した場合、給電ユニットの安全装置が作動し、給電を一時停止いたします。

◆ 使用方法

1	カートをテーブルに近づけ、足元のバネ（ストッパー）にきちんと挟まるまで押す
2	PCの充電が可能な状態
3	カート天板のランプが光ったら充電が開始されます



◆ 給電中の留意事項

- ・ 給電中や給電直後は機器があたたかくなりますが、故障ではありません。お取り扱いにはご注意ください。
- ・ 給電時はユニットの作動音がしますが、故障ではありません。

⚠ 注意



テーブルの上に立ち上がったり、腰掛けたりしないでください。

転倒してけがを負ったり破損の原因となります。



ボルトやネジが緩んだまま使用しないでください。

けがや破損の原因となります。定期的に確認し、増し締めを行ってください。



ベンジン、シンナー、化学ぞうきんを使用しないでください。

変形、変色、破損の原因となります。



ワイヤレス給電ユニットに強い衝撃を与えないでください。

給電部は精密機器を使用しているため、強い衝撃を加えると故障するおそれがあります。



テーブルの送電部に磁石を近づけないでください。

装置が誤作動する恐れがあります。



給電中、給電停止直後は装置が高温になるため、直接手で触れる際はご注意ください。



ICカードなどの磁気カードや磁気記録メディアなど、磁気に弱いものを送電部に近づけないでください。

記録が消えたり壊れることがあります。



カートに内蔵の電源タップから複数台の機器につなぐ場合、消費電力が100Wを超えないようにご使用ください。



お手入れの際や、長期間使用しない場合はコンセントを抜いてください。



テーブル内部に非常用電源タップを搭載しておりますが、通常時は使用しないでください。

消費電力の上限を超えるおそれがあります。



静電気により破損する恐れがあります。ご注意ください。

警告



水や薬品でぬらしたり、本体内部に異物を入れないでください。

火災や感電の原因になるおそれがあります。



改造、分解、用途以外の使用は絶対にしないでください。

火災、感電、破損やケガの原因となります。



送電部と受電部の間にクリップ・硬貨などの金属片や、パソコン・タブレット等の機器をはさまないでください。

金属が加熱してやけどや火災、機器の故障、給電装置の破損、効率低下の原因となります。



ナーステーブル側の送電部に他の非接触給電機器（スマートフォンなど）を近づけないでください。

市販の非接触給電機器とは規格が異なるため、火災、感電の原因になるほか、故障の原因となります。



送電部と受電部の間に濡れた手で触れないで下さい。

やけどのおそれがあります。



必ず弊社製品を一式でご使用ください。他社製の非接触給電システムと組み合わせて使用することはできません。



たこ足配線はしないでください。

火災の原因となる事があります。



コンセントはしっかり差し込み、ホコリ等がつかないようにご注意ください。

火災の原因となる事があります。

また、コードの部分を持って引っ張らないでください。



コンセントは規定の容量以上のご使用は絶対に避けてください。

◆ 故障かな？と思ったら

⚠ 注意



異常を感じた場合（煙が出た、変なにおいや音がする、液体や異物が入った場合など）はただちに使用を停止し、コンセントを抜いてください。



本製品の転倒時、破損時は必ず弊社へ点検を依頼してください。

— 通電しない場合は以下の手順に従って調べてください。 —

- ・ 停電していませんか。
- ・ 配電盤のブレーカーが切れていませんか。
- ・ 電源プラグが抜けていませんか。
- ・ カートを押し込み、給電面を接触させてください。
→接触した状態で通電する場合、距離が離れていることが原因です。
テーブルのアジャスターを調整し、通電する位置に合わせてください。
- ・ カートに接続している機器(ノートパソコン等)のプラグを抜いてから、カートをテーブルに近付けてください。
※その際、カート天板に付属の通電表示ランプのプラグは抜かないでください。
→通電表示ランプが点灯する場合、消費電力が100Wを超えていることが原因です。
(上限を超えていると安全装置が作動し、給電を一時停止します。)
機器の消費電力が100W以内になるよう、複数の機器の接続は控えてください。



上記の手順で解決しない場合は、ワイヤレス給電ユニットの故障の可能性があります。
弊社へ点検を依頼してください。

◆ 非常用電源タップの使用方法

- ・ テーブルの送電部点検用蓋を上を持ち上げ、取り外してください。
(両脇の開口部に指をかけると取り外しやすくなっています。)
- ・ 非常用電源タップ（2口）を取り出してください。
- ・ 通電しないワイヤレス給電ユニットの電源プラグを、内部の電源タップから抜いてください。
- ・ ケーブルを蓋の開口部に通し、フタを閉じてご使用ください。



非常用電源タップは、通常時は使用しないでください。
消費電力の上限を超えるおそれがあります。

オリバー製品の保証について

保証期間：1年間

取扱説明書に従った正しいご使用状態の場合に限り、ご購入時より1年間の保証期間を設定しています。よりよい商品をお届けできるよう細心の注意を払って検査をしておりますが、木などの天然素材はその材料の持つ多様性により、木目や色柄が様々あり、仕上がりや耐久性にばらつきが出る事をご了承願います。

お客様ご相談窓口

◆ 故障修理の場合、お買い求めの販売店または下記にご連絡ください。◆

岡崎本社： 愛知県岡崎市藪田1丁目1番地12 〒444-2138 Tel (0564)27-2800(代)
Fax (0564)27-2860

オリバー営業拠点案内



http://www.oliverinc.co.jp/company/business_base_html

※左記のQRコードを読み込んでいただくと、上記の営業拠点案内がご覧いただけます。

株式会社 **オリバー**