スキャナテーブル設置手順書

はじめに

このたびは、本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 本書は、スキャナテーブル(PR-MW-ST40)を組み立てる手順を説明しています。 安全にお使いいただくために、スキャナーに付属の『ユーザーズマニュアル』の「安全に お使いいただくために」を、設置を始める前に必ずお読みください。

⚠ 注意

・スキャナテーブルを安全にお使いいただくために、この設置手順書の指示に従って取り 扱ってください。特に、「△注意」の指示を守らないと、けがをしたり物的損害が発生 したりするおそれがあります。

同梱品の確認

箱を開けて、次の部品が入っていることを確認してください。万一、不足しているものが あるときは、お買い求めの販売店、またはサービス窓口にご連絡ください。

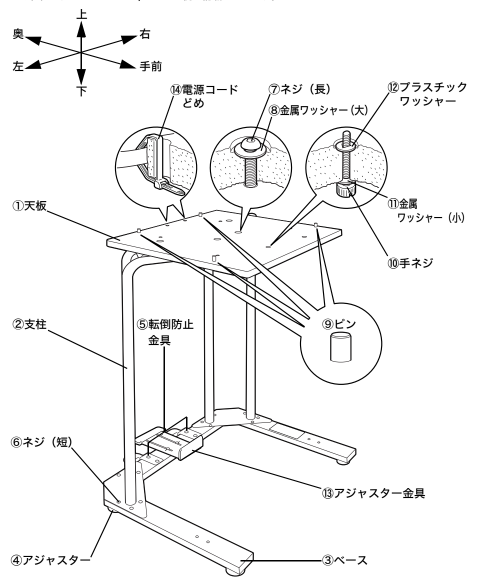
めることは、お食い水のの飲売店、よたはり一し入意口にこ屋棺へたこい。		
①天板 1枚	②支柱 2本	③ベース 1個
スキャナーを載せます。	天板とベースをつなぎます。	スキャナテーブルの土台です。出荷時に アジャスターが取り付けてあります。
④アジャスター 4個	⑤転倒防止金具 2個	⑥ネジ(短) 18 本
出荷時にベースに取り付けてあり ます。スキャナテーブルが動かな いように、右に回して出します。	スキャナテーブルが転倒しにくい ように、ベースに取り付けます。	ベースに支柱、転倒防止金具、ア ジャスター金具を取り付けます。
		\(\infty\)
⑦ネジ(長) 4本	⑧金属ワッシャー(大) 4個	9ピン 4本
金属ワッシャー (大) と一緒に、 支柱に天板を取り付けます。	ネジ(長)と一緒に、支柱に天 板を取り付けます。	スキャナーがずれないように、 天板に取り付けます。
	©	
⑩手ネジ 1本	①金属ワッシャー(小) 1個	②プラスチックワッシャー 1個
スキャナーがずれないように、天板 にスキャナーを取り付けます。金属 ワッシャー (小)、プラスチックワッ シャーと一緒に使用します。	スキャナーがずれないように、 天板にスキャナーを取り付けま す。手ネジ、プラスチックワッ シャーと一緒に使用します。 ⑤	スキャナーがずれないように、 天板にスキャナーを取り付けま す。手ネジ、金属ワッシャー(小) と一緒に使用します。 ூ
③アジャスター金具 1個	⑭電源コードどめ 2本	⑮六角レンチ 1本
プリンターが奥へ移動しないように、ベースに取り付けます。	スキャナーの電源コードが抜けな いように、天板に取り付けます。	ネジを回すときに、ネジの頭に 付けて使用します。

各部の名称

各部の名称は次のとおりです。

補足

・下のイラストにある⑨ピン、⑩手ネジ、⑪金属ワッシャー(小)、⑫プラスチックワッシャーの取り付け位置は、PR-MW-SC51/SC50 を例に記載しています。



スキャナテーブルを組み立てる

スキャナテーブルを組み立てる前の確認事項、組み立てる手順を説明します。

⚠ 注意

・スキャナテーブルの転倒によるケガや周囲の物品の破損を防ぐため、組み立て作業には 平坦でかつ十分なスペースを確保し、スキャナテーブルを固定させた状態で、作業して ください。スキャナテーブルのベースに取り付けてある4個のアジャスターを、床面に 接するように出してください。

補足

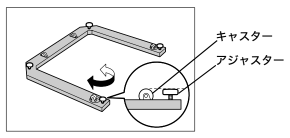
・ネジを取り付けるときは、同梱品の六角レンチを使用してください。

■ベースの状態を確認する

スキャナテーブルを安全に組み立てていただくために、組み立てる前に必要な確認事項を 説明します。

必要な部品:ベース 1 個

- 1. キャスターとアジャスターが取り付けてある面を上にして、床にベースを置きます。
- 2. ベースの四隅の穴に取り付けてあるアジャスターが、キャスターと同じ高さであることを確認します(下のイラストを参照)。



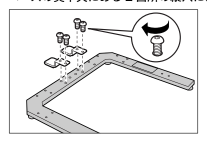
- 3. キャスターとアジャスターが取り付けられていない面 (「△注意」 ラベルがある面) を上にして、床にベースを置きます。
- 4. ベースが床面で、容易に移動しないことを確認します。

■ベースに転倒防止金具を取り付ける

スキャナテーブルを組み立てたあと、転倒しにくいように、ベースに転倒防止金具を取り 付ける手順を説明します。

必要な部品:転倒防止金具2個、ネジ(短)4個

1. ベースの奥中央にある 2 箇所の縦穴に、ネジ(短)で転倒防止金具を取り付けます。



■ベースに支柱を取り付ける

ベースに支柱を取り付ける手順を説明します。

⚠ 注意

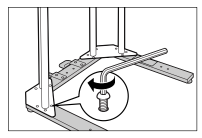
・ ベースに支柱を取り付けたあと、立ち上がるときは支柱で頭を打たないように注意してください。

必要な部品:支柱2本、ネジ(短)12本

1. ベースの奥の角にある穴に、支柱を入れます。

補足

- ・支柱の取り付け位置は、ベースの奥の左角に 1 箇所、右角に 1 箇所あります。
- 2. 支柱が倒れないように手でしっかり支えながら、ネジ (短) でベースに取り付けます。 補足
- ・ネジ(短)の取り付け位置は、1本の支柱に6箇所あります。

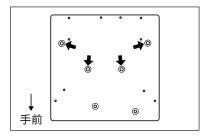


■支柱に天板を取り付ける

支柱に天板を取り付ける手順を説明します。

必要な部品:天板1枚、ネジ(長)4本、金属ワッシャー(大)4個

1. 塗装面を上にして、支柱に天板を載せます。天板を載せる方向は、下のイラストのとおりです。矢印が指しているのは、支柱に天板を取り付ける穴です。

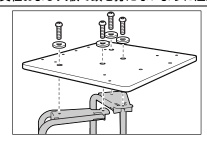


2. 支柱に天板を取り付ける穴(上のイラストの矢印が指す穴)に金属ワッシャー(大)を入れて、ネジ(長)で支柱を取り付けます。

天板の穴と支柱の穴が一致しない場合は、ベースに取り付けたネジ(短)を緩めて、 支柱の位置を調節します。支柱に天板を取り付けたあとは、緩めたネジ(短)を、ベースに再度しっかり取り付けます。

⚠ 注意

ベースに取り付けたネジ(短)を緩めて支柱の位置を調節したあと、立ち上がるときは 支柱および天板で頭を打たないように注意してください。



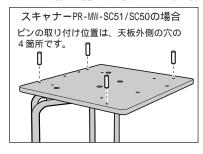
■天板にピンを取り付ける

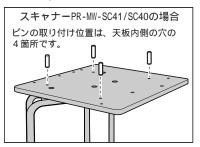
天板の上でスキャナーがずれないように、天板にピンを取り付ける手順を説明します。 必要な部品:ピン4本

1. 天板の奥と手前の左右4箇所に、スキャナーの大きさに合わせてピンを取り付けます。 ピンの取り付け位置は、使用するスキャナーによって異なります。

補足

・スキャナーを載せる前に、天板にピンを取り付けてください。





これで、スキャナテーブルを組み立てる手順は終了です。

スキャナーを載せる

スキャナーを載せる手順を説明します。

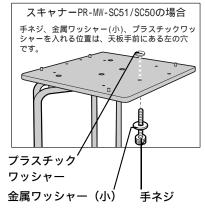
⚠ 注意

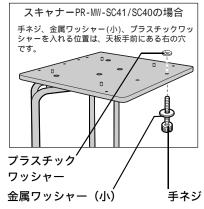
- ・スキャナテーブルは、PR-MW-SC51/SC50 を載せる場合は約 43.0kg、PR-MW-SC41/SC40 を載せる場合は約 34.0kg の重さに耐えられる、丈夫で水平な場所に設置してください。機械の転倒などによりケガの原因となるおそれがあります。
- ・スキャナテーブルの転倒によるケガや周囲の物品の破損を防ぐため、スキャナテーブル を固定させた状態で、作業してください。スキャナテーブルのベースに取り付けてある 4個のアジャスターを、床面に接するように出してください。

必要な部品:手ネジ1本、金属ワッシャー(小)1個、プラスチックワッシャー1個、 電源コードどめ2本

1. スキャナーを載せる前に、手ネジは金属ワッシャー(小)を取り付けて、天板の手前の穴 1 箇所に下から入れておきます。プラスチックワッシャーは、上から手ネジに取り付けます。

使用するスキャナーによって、手ネジ、金属ワッシャー(小)、プラスチックワッ シャーを入れる位置は異なります(下のイラストを参照)。

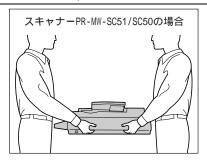




2. スキャナーのくぼみの中央部分を両手でしっかりと持ち上げます。

⚠ 注意

- ・PR-MW-SC51/SC50 を持ち上げるときは、機械の前後に立って、左右両側の下方にあるくぼみを両手でしっかりと持ってください。PR-MW-SC41/SC40 を持ち上げるときは、機械の背面に向かって、左右両側の下方にあるくぼみを両手でしっかりと持ってください。操作パネルなど、両側のくぼみ以外を持って、持ち上げることは絶対にしないでください。落下によるケガの原因となるおそれがあります。
- ・ PR-MW-SC51/SC50 の重さは約 24.0kg です。必ず 2 人以上で持ち運んでください。





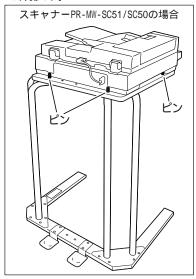
3. 天板に取り付けた4個のピンの内側に、スキャナーを載せます。

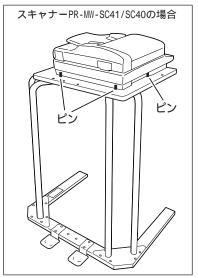
⚠ 注意

・スキャナーを載せるときは、ピンとスキャナーの間に指を挟まないように、スキャナー のくぼみの中央部分を持って、天板に載せてください。

補足

ピンの上にスキャナーを載せるのではありません。スキャナーがずれないように、ピンの位置はスキャナーの外側です。

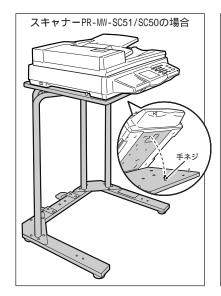


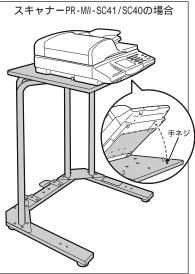


4. スキャナーの底面の穴に手ネジを取り付けます。

補足

- ・スキャナーが天板からずれないように、必ずスキャナーに手ネジを取り付けてください。
- ・手ネジの取り付け位置は、スキャナーの底面の穴 1 箇所だけです。
- ・スキャナーを別の場所へ移動させるときは、手ネジを外してください。

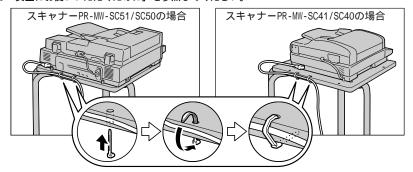




5. スキャナーに電源コードを接続した場合は、電源コードどめで、天板に電源コードを 固定します。スキャナーから電源コードが抜けないようにするためです。 電源コードどめを下から天板の穴2箇所に通します。電源コードどめの先端(突起の ないほう)が天板の内側になるように、電源コードを挟んで天板に取り付けます。

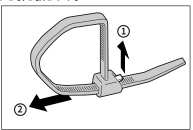
参昭

- ・スキャナーと電源コードの接続方法については、スキャナーに付属の『ユーザーズマニュアル』を参照 してください。
- スキャナーの電源およびアース接続時の注意については、スキャナーに付属の『ユーザーズマニュアル』の「安全にお使いいただくために」を参照してください。



補足

・電源コードどめを緩めて調節する、または取り外す場合は、電源コードどめの頭の突起部分を持ち上げながら引き抜きます。



これで、スキャナーを載せる手順は終了です。

参照

スキャナーのセットアップについては、スキャナーに付属の『ユーザーズマニュアル』を参照してください。

スキャナテーブルの移動について

⚠ 注意

アジャスターが床面に接した状態で、スキャナテーブルを移動させないでください。 スキャナテーブルが転倒する、またはアジャスターが曲がるおそれがあります。アジャスターをキャスターより上げた状態で、平らな床の上で移動させてください。転倒のおそれがありますので、傾けて移動させないでください。

スキャナテーブルを移動させるときは、ベースに取り付けてある 4 個のアジャスターを床面に接しないように左に回し、キャスターが使用できる状態にします。

スキャナテーブルを移動させたあとは、スキャナテーブルが動かないように、必ず、ベースに取り付けてある4個のアジャスターを右に回して、床面に接するように出します。

プリンターを配置する

プリンターを配置する手順を説明します。スキャナーだけを使用する場合、この手順は必要ありません。

必要な部品:ネジ(短)2本、アジャスター金具1個

補足

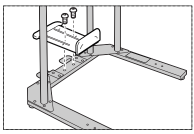
- ・ネジを取り付けるときは、同梱品の六角レンチを使用してください。
- 1. プリンターの大きさに合わせて、ネジ(短)でベースにアジャスター金具を取り付けます。天板の下にプリンターを配置するとき、プリンターが奥へ移動しないようにするためです。

⚠ 注意

・ベースにアジャスター金具を取り付けたあと、立ち上がるときは支柱および天板で頭を 打たないように注意してください。

補足

・プリンターの大きさによって、アジャスター金具の取り付け位置が異なります。



2. 天板の下にプリンターを配置します。必要に応じて、アジャスター金具の取り付け位置を調節します。

これで、プリンターを配置する手順は終了です。

参照

・スキャナーとプリンターの接続方法については、スキャナーに付属の『ユーザーズマニュアル』を参照 してください。

スキャナテーブルの仕様

大きさ	幅 735×奥行 577×高さ 980mm
質量	19.0kg

発行年月—2007年7月第1版 部番: 604E10771

帳票 No: MB3349J9-1 Printed in Japan