

ここに示した注意事項は製品を安全にお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するための重要な事項を示します。必ずお守りください。

警告 取り扱いを誤ると、死亡または重傷などを負う可能性があります。

お守りいただく内容を次の絵表示で区別しています。
してはいけないこと（禁止）を示します。

必ずすること（強制）を示します。

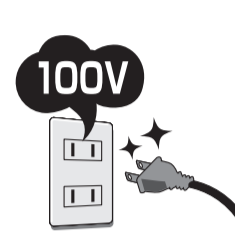
注意 取り扱いを誤ると、傷害または物的損害が発生する可能性があります。

警告

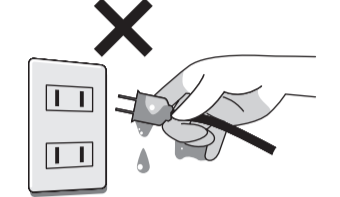
電源プラグや電源コードについて



- 交流 100V のコンセントを使う。
交流 200V の電源で使うと感電・火災の原因になります。

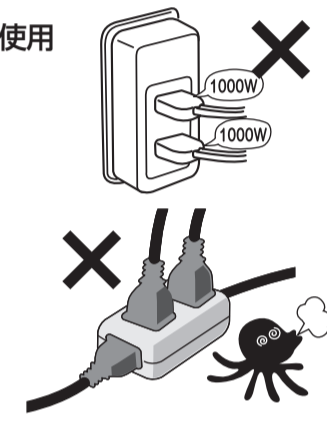


- ぬれた手で電源プラグの抜き差ししない。
感電の原因になります。



必ず実施

- コンセントは表示されたワット数を超えて使用しない。(2 口の合計が 1500W 以下)

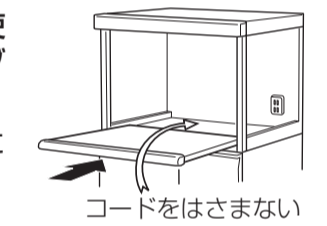


- 電源はタコ足配線にしない。
発熱による火災の原因になります。

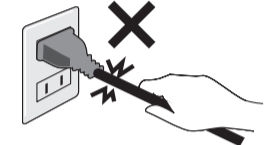
オープンレンジ・電子レンジは消費電力が大きいので別の専用コンセントを使用してください。



- スライドテーブルをしまうときは、使用器具の電源コードがスライドテーブルの奥にはさまらないことを確認する。
電源コードに傷が付き、感電・ショートによる火災の原因になることがあります。



- 電源コードを持って電源プラグを抜かない。(必ず電源プラグを持つ)
電源コードが傷み感電・ショートによる火災の原因になります。



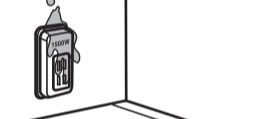
- 電源コードを無理に曲げたり、ねじったり、強く束ねたり、ひっぱったり、重いものをのせたり、加工したり、足に引っ掛かるような状態にしない。
電源コードが傷み感電・火災の原因になります。



- 電源コードや電源プラグは傷んだまま使わない。
感電・ショートによる火災の原因になります。



- コンセントに水・しょう油・食用油などをかけない。
感電・ショートによる火災の原因になります。



- コンセントにプラグ以外のものを差し込まない。
ショートによる火災の原因になります。

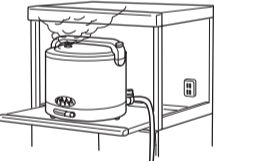


- お客様ご自分で分解したり修理・改造はしない。
感電・火災・けがの原因になります。

※ 修理は販売店にご相談ください。



- ガス炊飯器などのガス器具は使用しない。
火災の原因になります。

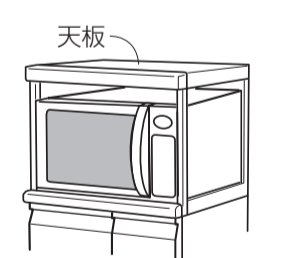


分解禁止

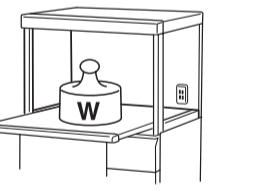
注意



- オープンレンジ・電子レンジはスライドテーブルに置かない。
必ず天板に置いてください。スライドテーブルに置くと不安定になり、転倒や破損によるケガの原因になることがあります。また、電子レンジの周囲が密閉されると、吸気口や排気口がふさがれ、過熱による火災の原因になることがあります。



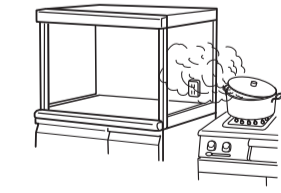
- 天板・スライドテーブル・引き出し・棚には、表示荷重を超えるものをのせない。
転倒や破損によるケガの原因になることがあります。



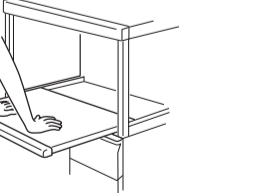
天板	30kg
スライドテーブル	12kg
引き出し	3kg
棚	10kg

禁止

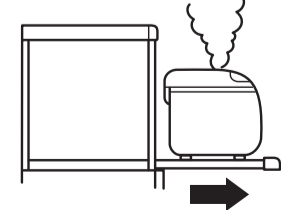
- 不安定な場所や高温・多湿になる場所には設置しない。
転倒・感電・ショート・さびの原因になることがあります。



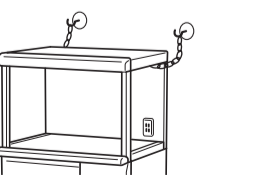
- スライドテーブルを引き出した状態で手をついたり、寄りかかるない。
転倒や破損によるケガの原因になることがあります。特にお子様にはご注意ください。



- 炊飯器などを使用するときは、スライドテーブルを引き出して蒸気や熱が外側に逃げるようとする。
- オープントースターなどを使用するときは、熱の発生に注意する。
蒸気によるさび・変形の発生や、天板などが高温となり、やけどなどの原因になることがあります。



- 地震などにより転倒の恐れがあるときは、転倒防止の処置をする。
(例) 図のようにクサリなどで壁面に固定してください。



米びつについて

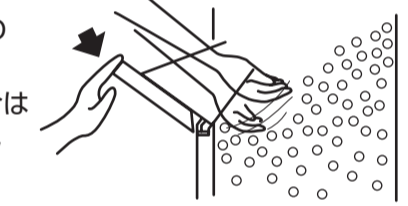
お米の計量

計量レバーの呼び番号と吐出量の関係	呼び番号	1	2
	吐出量	0.18L (約 150g・約 1合)	0.36L (約 300g・約 2合)

- この計量式米びつは、計量法に基づくものではありません。
- この米びつの計量方法は容量式のため、無洗米・分づき米・自家精米などを計量すると表示の重さと異なる場合があります。炊飯のときは、無洗米などの炊飯方法と炊飯器の取扱説明書を確認のうえ、水加減を調節してください。
- 計量は、お米を入れたときとなくなるときの回数は表示されている量と異なることがあります。
- 正確に計量するために、お米が出終わるまで計量レバーを押し続け、出終わったらさばやく手をはなしてください。お米の吐出中に計量レバーをはなすと、正しく計量できません。
- 連続して計量するときは、次の米が計量部に入りきるまで約 3 秒以上待ってから計量レバーを押してください。
- 連続して計量レバーを押すときは、4 回までにしてください。それ以上押すと、米受けからお米がこぼれることがあります。

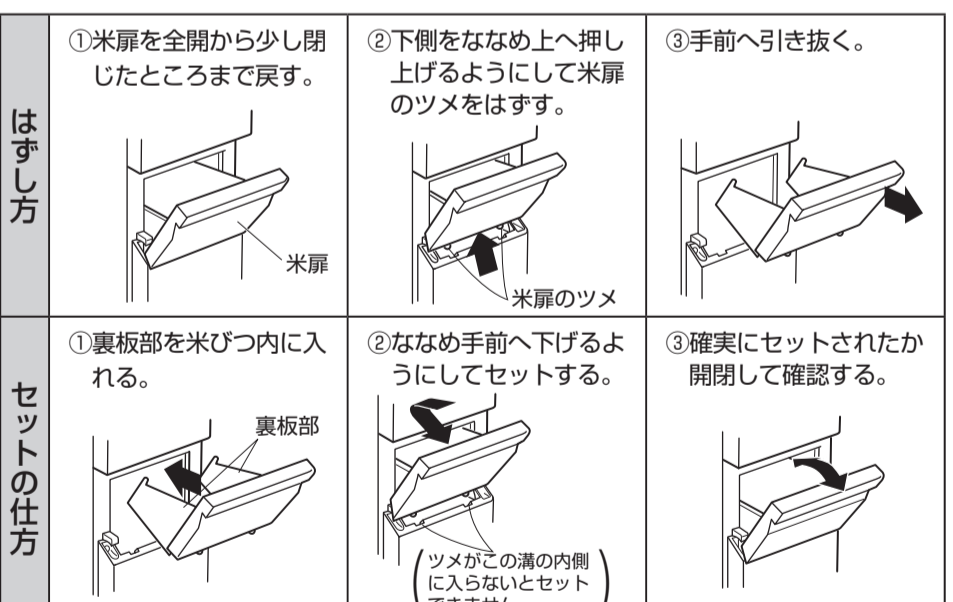
使用上のご注意

- 米ぬかなどで汚れていると、虫の発生原因となります。
お米を追加するときは、先に入れたお米が残らないように「2」の計量レバーを使ってお米を出しきり、米びつ内をきれいにしてください。
- 米びつ内は洗わないで、から拭きしてください。
洗うとさびる原因になることがあります。
- お米以外のものが計量部に入ると、故障の原因となります。
万一異物が入ってしまった場合は、お米を全部取り出して確認のうえ、異物を取り除いた後、お米を入れなおしてください。
- お米を表示収納量まで入れるときは、右図のようにお米を奥の方へ盛り上げてください。
また、米扉を閉めるときにしまりにくい場合はお米を奥に盛り上げたうえ、米扉を下へ押しながら閉めてください。



米扉のはずしかた

- 米びつ内を掃除するときは米扉をはずすことができますので、下記の手順で行ってください。
- 米びつ内を掃除するときは通常使用するところ以外に手が触れることがありますので、手袋を着用してください。



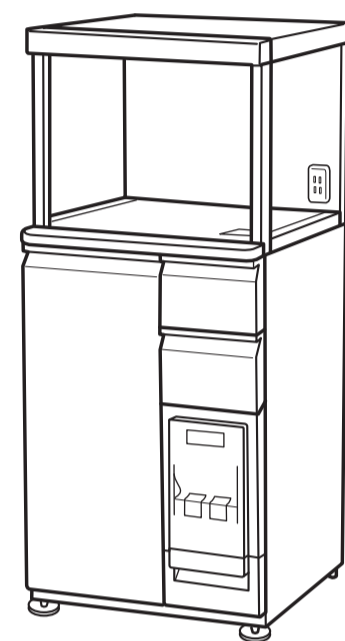
- 取り付け後は確実にセットされたか必ず確認してください。

お手入れのしかた

- 台所用中性洗剤（食器用・調理器具用）をお使いください。
- シンナー・ベンジン・クレンザー・漂白剤・たわし・化学ぞうきんなどは表面を傷つけますので使用しないでください。
- 汚れたら、洗剤をうすめた水またはぬるま湯にやわらかい布をひたし、よくしぼってから拭き取ってください。（米びつ内は、から拭いてください）

このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございます。
この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。
お読みになった後は大切に保管してください。

SK-311



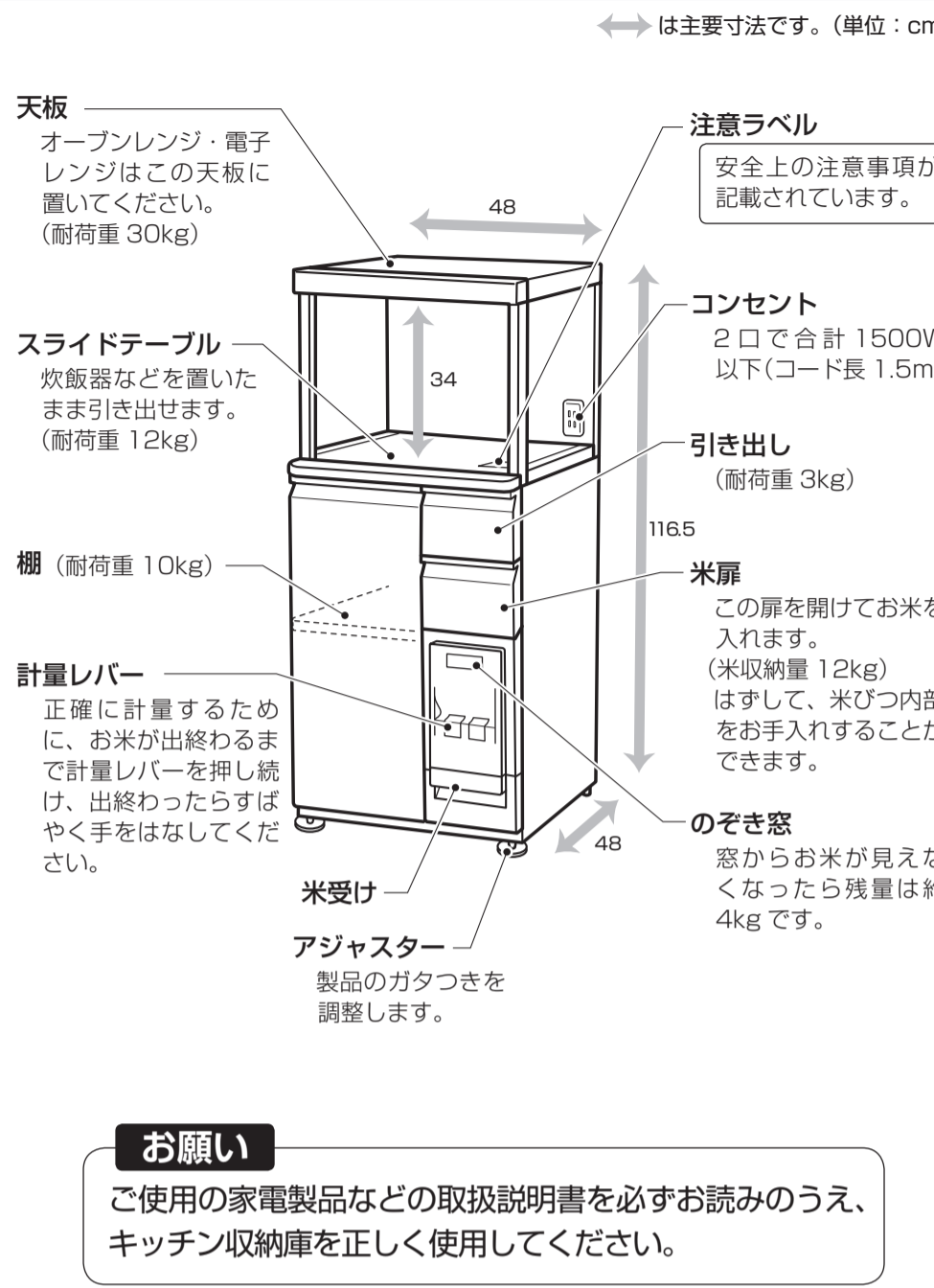
この商品は財團法人製品安全協会が定めた安全基準に合格した「SGマーク」つき商品です。
なお地震など天災による転倒など通常使用以外の事故について
は「SGマーク」制度の対象外となります。

アフターサービスならびに品質に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店
または下記までご連絡ください。

エムケー精工株式会社

[支店] 札幌支店	TEL 011(881)7311	名古屋支店	TEL 052(461)7261
仙台支店	TEL 022(258)3861	金沢支店	TEL 076(264)1115
東京支店	TEL 03(3604)6441	大阪支店	TEL 06(6386)5800
静岡支店	TEL 054(238)0111	四国支店	TEL 087(868)6781
新潟支店	TEL 025(287)0911	広島支店	TEL 082(871)7355
長野支店	TEL 026(272)8701	福岡支店	TEL 092(612)1077

各部のなまえと使いかた



ネジの締め付けかた

①ネジをドライバーにそえながら、ネジの先端をネジ取り付け穴に押し付けます。

ご注意

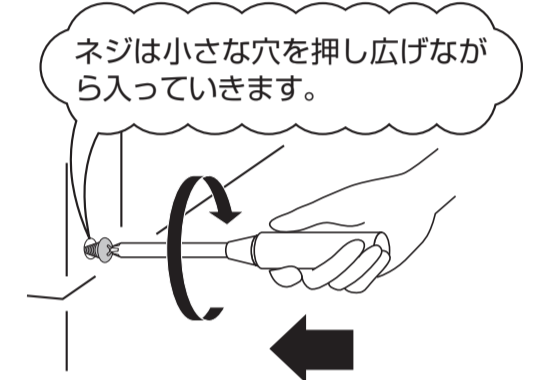
このネジは締め付け初めに強い力が必要です。ドライバーはネジ頭の溝によく合って、柄の太いものを使用してください。



②強く押し付けながら、ゆっくりねじ込みます。

ご注意

締めすぎると空回りする恐れがあります。
電動ドライバーでネジを締め付ける場合は、ドライバーの締め付け力(トルク)を調節してください。

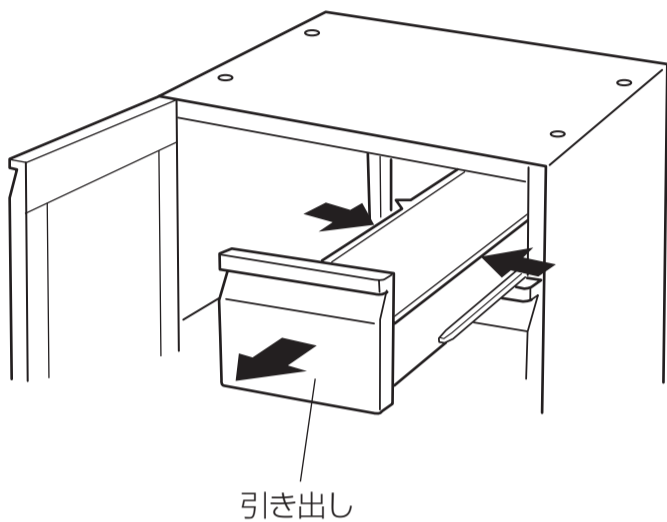


組立順序

●用意していただくもの…プラスドライバー・手袋
(組立てのときは、通常使用するところ以外に手が触れてケガをする恐れがありますので、必ず手袋を着用してください。)

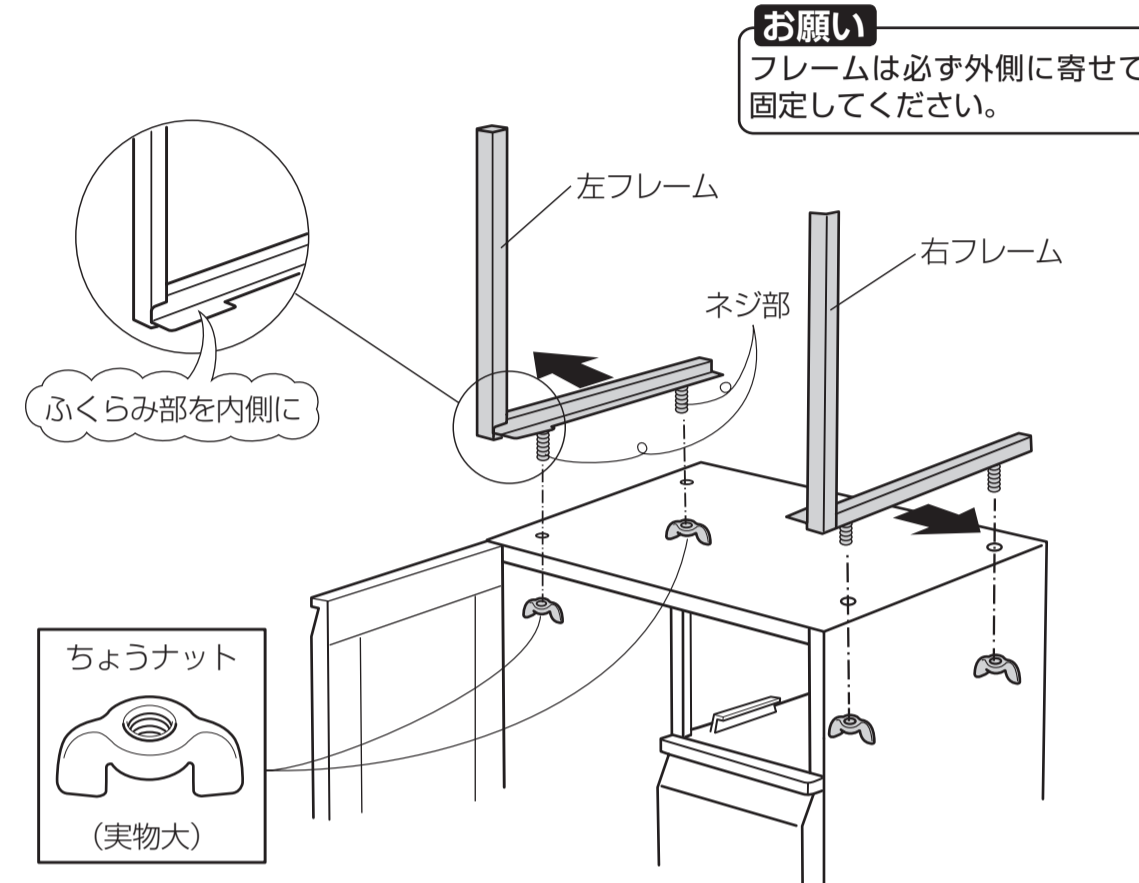
1 本体から引き出しをはずします。

- 引き出しをストッパーのかかる位置まで引き出します。
- 引き出しの両サイドを内側に押しながら引き抜きます。



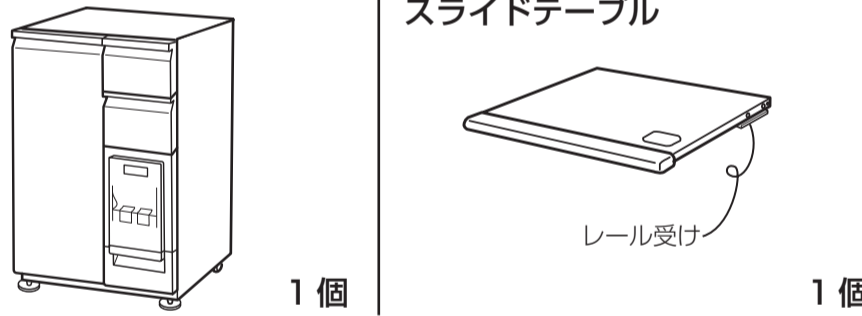
2 左フレーム・右フレームを取り付けます。

- 本体左側の穴に左フレームのネジ部を差し込みます。
- 左フレームを外側に寄せて本体の内側から、ちょうナットで固定します。
- 本体右側の穴に右フレームのネジ部を差し込みます。
- 右フレームを外側に寄せて本体の内側から、ちょうナットで固定します。

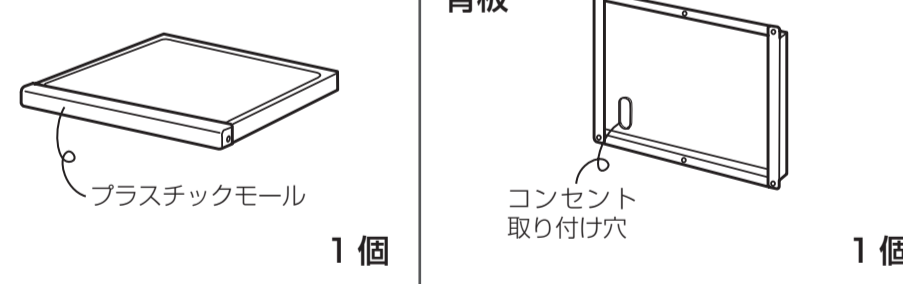


部品一覧 組立ての前に部品と数量をご確認ください。

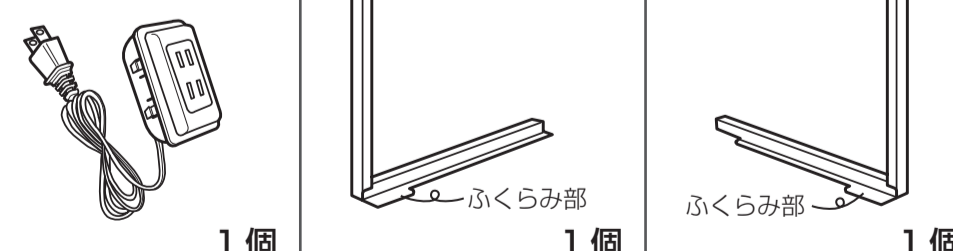
本体



天板



コンセント

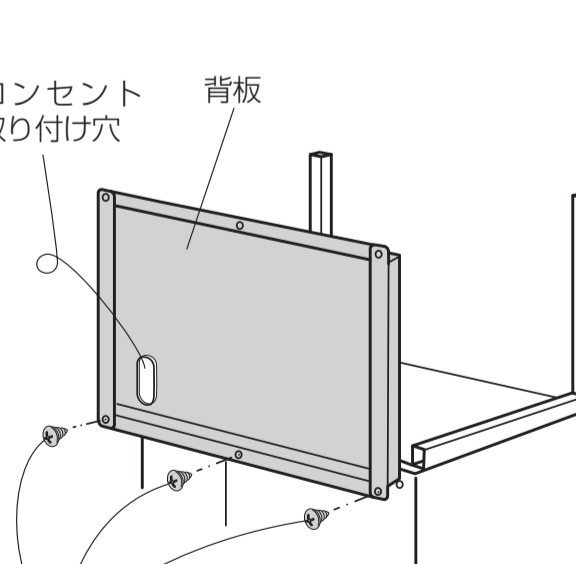


ネジセット

(予備ネジは紛失したときに使用してください。)		
ちょうナット (6mm) 	ネジ (径4mm×長さ8mm) 	平小ネジ (径6mm×長さ14mm)
4個	7個 (予備1個)	2個

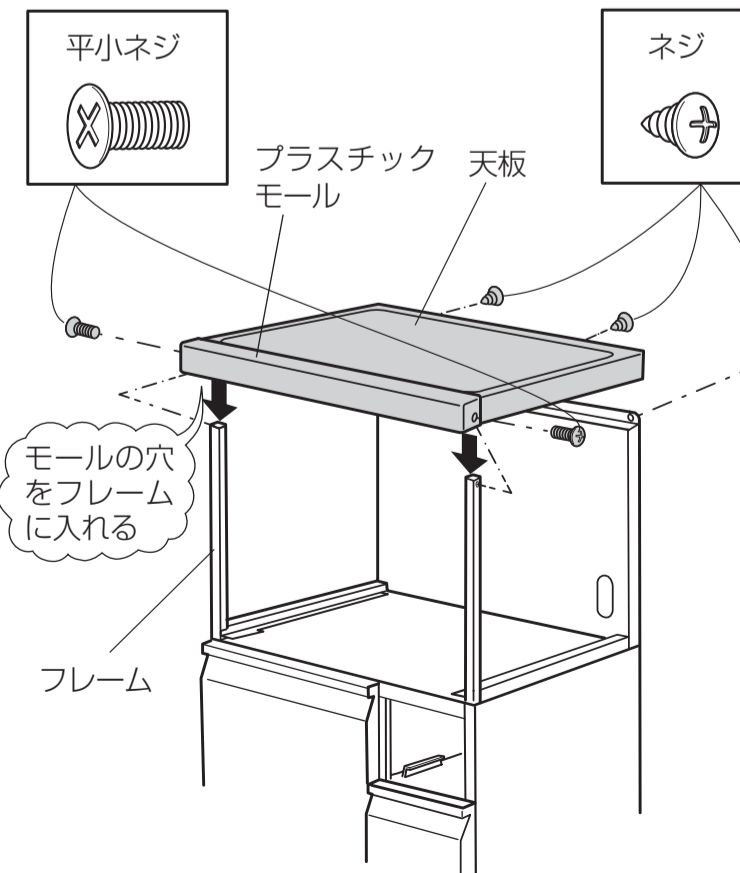
3 背板を取り付けます。 (必要なネジ…ネジ3個)

- 本体の後側から取り付けます。
- コンセント取り付け穴が下側になるようにして、本体の後側からネジで固定します。(ネジの締め付けかたをご覧ください。)



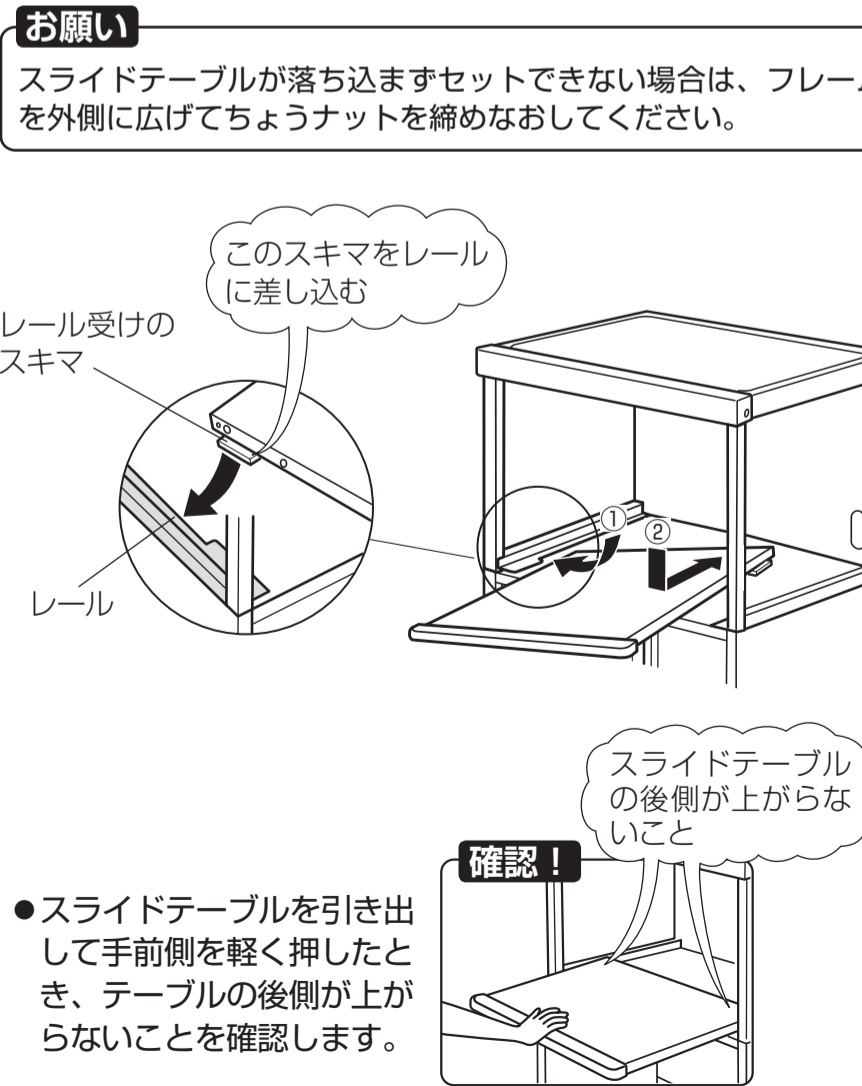
4 天板を取り付けます。 (必要なネジ…ネジ3個・平小ネジ2個)

- プラスチックモールの穴をフレームに差し込み、背板へおせます。
- 天板と背板をネジで固定します。
- 天板とフレームを平小ネジで固定します。



5 スライドテーブルをセットします。

- 左フレームのレールにレール受けの隙間を差し込みます。
- スライドテーブルの右側を右フレームのレールにのせて、スライドテーブルを奥まで押し込むと右側が落ち込みセットされます。



6 コンセントを取り付け、引き出しをセットします。

- コンセント取り付け穴に電源コードを通します。
- コンセントの文字が逆にならないように注意して、穴にしっかりとはめ込みます。
- 後側から見て、コンセントの4つのツメがしっかりとまっているか確認します。
- 組立順序1ではずした引き出しをセットします。

