

電気式洗濯機 myPRO-zip WE170VP

設置マニュアル





1. 付属品.....	2
2. 本体設置前の準備(輸送用部材の取り外し).....	2
3. 設置.....	3
4. 排水接続(つなぎこみ).....	4
5. 給水接続.....	4
6. 電源コードの接続.....	4







※ 設置は必ず設置マニュアルに従って施工してください。

※ 適切に施工されていない場合は、故障の原因となり、保証期間内であっても修理費用が発生することがあります。

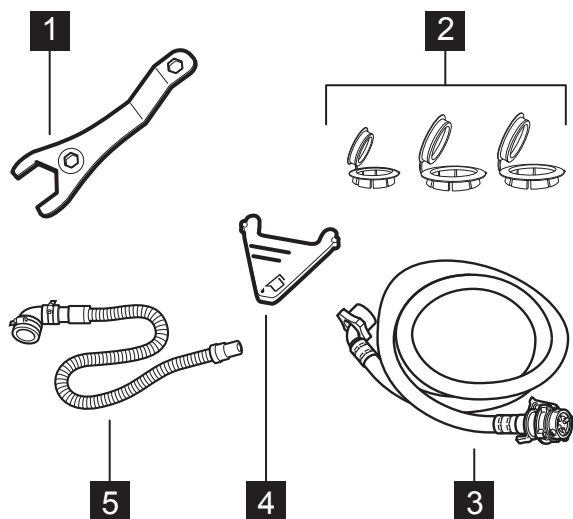
工事される方へのお願い

- 設置工事の前に、この設置マニュアルをよくお読みのうえ正しく設置して下さい。
- 電源電線及びアース線は、プラグを外して直結しないで下さい。漏電やショートによる感電火災の原因になります。
- プラグの刃及び刃の周辺にほこりが付着していないことを確認し、ガタのないよう根元まで確実に差し込んで下さい。ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は、感電、火災の原因になります。
- 試運転を必ず行い、お客様へ正しい使い方をご説明下さい。この説明書は必ずお客様にお渡しいただき、取扱説明書・保証書とともに保管いただくように依頼して下さい。
- 本体設置時に分解しないで下さい。

 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、『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。
 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、『人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される』内容を示しています。
	この絵表示は、してはいけない『禁止の行為』内容です。
	この絵表示は、必ず実行いただく『強制指示の行為』内容です。

 警告		<ul style="list-style-type: none"> ● 設置工事は、設置マニュアルに従い確実にこなして下さい。設置工事に不備があると、水漏れや感電、火災の原因になります。電源は200V・15A以上の専用回路と漏電しゃ断器を設置すること。また、電源プラグ(200V・15A)に合った専用コンセントを単独で使用して下さい。 ● 電源回路の容量不足や据付工事不備があると感電、火災の原因になります。電気配線工事は、電気設備技術基準等関連法令規則等に従って必ず「法的有資格者」が行なって下さい。 ● 接続固定が不完全な場合は、漏電・火災の原因になります。
	 <small>アース線接続</small>	<p>アース工事は、電気設備技術基準等関連法令・規則等に従って必ず「法的有資格者」によるD種接地工事をこなして下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● アースが不完全な場合は、故障や漏電のときに感電のおそれがあります。
	 <small>分解禁止</small>	<p>絶対に分解・修理・改造を行なわないで下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 火災、けが、感電の原因になります。
 警告		<p>水滴がかかる所、地下室等、湿気が大量に発生する場所には絶対に設置しないで下さい。絶縁不良、サビ、接触不良が発生し、故障いたします。また、感電や漏電による火災のおそれがあります。</p>

1. 付属品



1 スパナ

輸送用ボルトを外すときに使います。

2 目隠しキャップ

輸送用ボルトを取り外したあとの裏面の穴を埋めるために使います。

3 給水ホース

4 粉末/液体洗剤用フラップ

洗剤ボックス内の粉末洗剤と液体洗剤の切り替えに使用します。

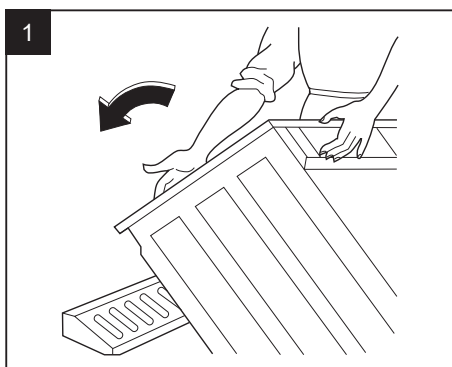
5 排水ホース

2. 本体設置前の準備 (輸送用部材の取り外し)

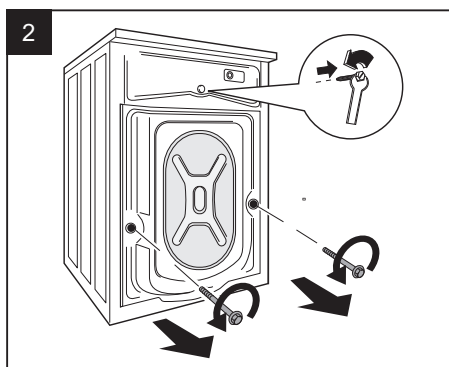
■ 本設置マニュアルに従い必ず行ってください。

⚠ 注意 (重要)

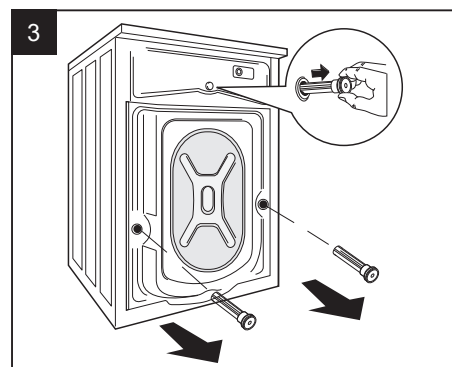
- 設置前に必ず輸送用部材を取り外してください。輸送用部材の取外しをしていない場合、故障の原因となります。
- 取り外した輸送用部材は移設や引越しの際に必要なので、廃棄したり、失くしたりしないようにしっかり保管してください。
- 洗濯機の重量は約 80kgあります。事故や怪我の防止のため、持ち上げる際や、移動時には十分に注意してください。



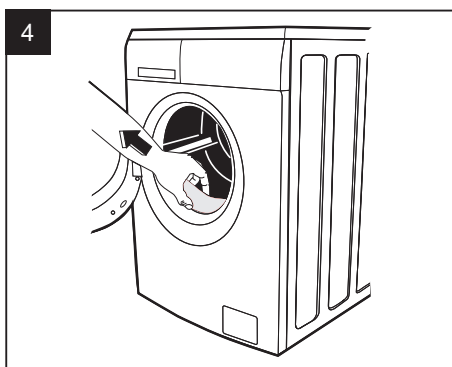
1 運送箱を完全に解いてから洗濯機の下にある発泡スチロールのベースを取り除いてください。



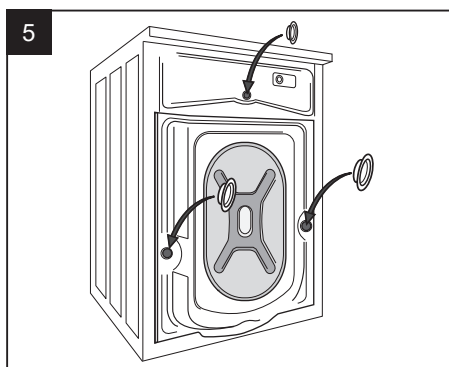
2 本体を起し、必ずドラムを固定している輸送用ボルト3点を、付属しているスパナで取外してください。



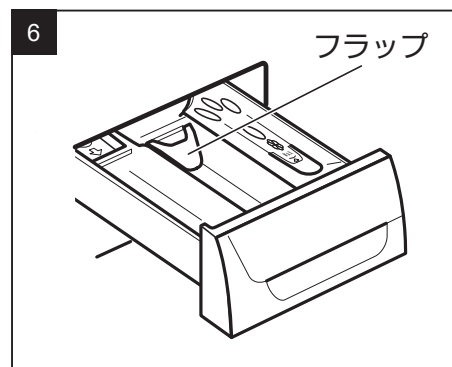
3 輸送用ボルトを外した後、固定ピンを全て取外してください。



4 ドアを開けて、ドラムに入っている発泡スチロールの梱包材を取ります。



5 空いている3つの穴に目隠しキャップを取り付けます。

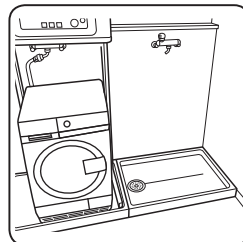
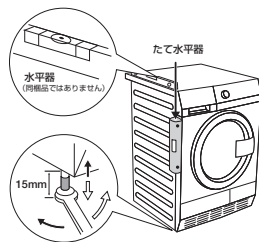
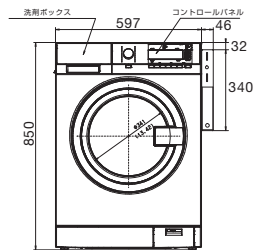


6 付属品の洗剤用フラップが洗剤ケースに取付けられているか確認してください。

3. 設置

myPROが設置可能か設置環境をご確認ください。

	設置スペースについて	排水口の位置	【WEI70V設置】蛇口の形状と給水口の高さ
防水パン無し			<p>【取り付け可能な蛇口】 つば付の蛇口は取付可能です。</p>
防水パンあり	<p>後方壁面 側面壁面</p> <p>防水パン</p> <p>給水蛇口が防水パンの後方壁側にある場合：725mm以上 給水蛇口が防水パンの側面壁側にある場合：630mm以上</p> <p>前 後ろ 壁 床</p> <p>580mm以上</p> <p>防水パン</p>		<p>【取り付け不可な蛇口】 つば付の蛇口でない場合は水漏れを起こす可能性があるため、蛇口の交換が必要です。</p>
ご確認事項	<ul style="list-style-type: none"> 設置時、給水蛇口が防水パンの後方壁面にある場合は壁から145mm以上、防水パンの側面壁側にある場合は壁から50mm以上離して設置してください。上記寸法は目安です。設置前に確認する必要があります。 防水パンが無い設置の場合、洗濯機、乾燥機の結露による水滴が発生する場合があります。 防水パンは縦横の内寸580mm以上のものをご使用ください。防水パンの内寸は580mmあっても壁から145mm確保できない（給水蛇口が防水パン後方壁面にある）場合はサイズの大きい防水パンに交換する必要があります。設置時に施工会社にご相談してください。 	<p>防水パンが無く、排水口が本体下にくる場合は本体のかさ上げと真下排水キットが必要です。販売店にご相談ください。</p> <p>また、防水パンが無い状態の場合は結露による水滴が発生する場合があります。</p> <p>結露から床を保護するために防水パンのご使用をおすすめします。</p>	<p>給水口は本体高さ+200mm確保してください。給水口が本体設置スペース上に無い場合は200mm以下の高さでも設置可能です。また、蛇口は上記のような横栓水やつば付洗濯機用水栓であるかご確認ください。給水栓ジョイントが外れる可能性がある蛇口ですと水漏れが発生する可能性があります。</p>



設置前に必ず、寸法をご確認ください。

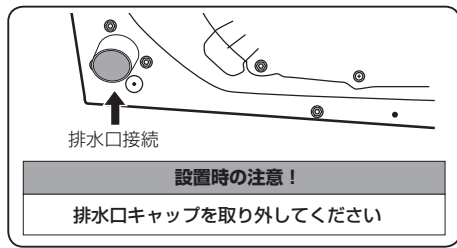
水平器などを使用して本体が水平になっていることを確認してください。必要に応じて脚（アジャスター）を回して、本体が水平になるように調整してください。
※調整幅は約15mm

防水パンに乗らない場合は、かさ上げ台（市販品）および純正スチール台をご使用ください。設置床面に十分な強度がない場合は、床面の補強が必要です。

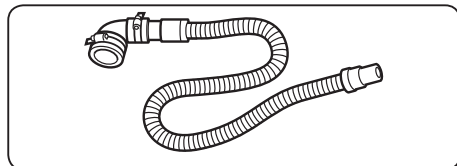
※スペースに応じた補強板（別売り部材）をお使いください。
※本体にガタツキがないことを確認してください

4. 排水接続(つなぎこみ)

本体の排水口に排水ホースを接続してください。



本体排水口 50mm

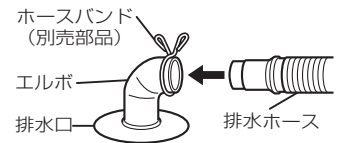


※付属品 排水ホース(80cm) & ホースバンド

排水ホースと排水口接続

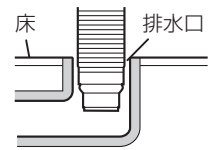
排水口にエルボ(接続用L字継手)が付いている場合:

排水ホース先端部をエルボにしっかり差し込み、ホースバンドで確実に固定してください。



排水口にエルボが付いていない場合:

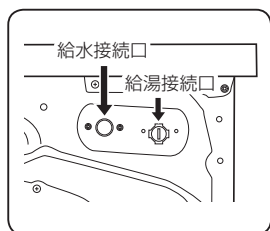
排水口に差し込む場合は、排水時の水の力や振動などで動かないよう排水口にしっかり差し込み、抜けないことを確認してください。



5. 給水接続

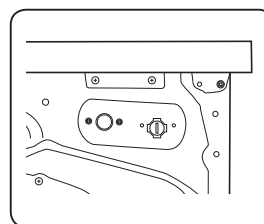
注意

給水ホースを水栓に取り付ける際は、必ず付属品のホースを使用してください。不適切な接続での使用は、給水ホースがはずれて思わぬ被害を招くことがあります。※確実に取り付けができないときや水漏れが発生する場合は、お買い上げの販売店または当社修理受付窓口にご連絡ください。



※付属品 給水ホース(1.5m)

給水接続口:1ヵ所(下向き)
給湯接続口:1ヵ所
※給湯設備がある場合のみ、給湯口に接続して下さい。
※給湯用ホースはオプション。



本体側
給水ホースの袋ナットを給水口に傾きのないように確実に締め付けてください。
※給水ホースを接続後、水栓を開き、ワンタッチ継ぎ手や給水口より水もれがないか確認してください。

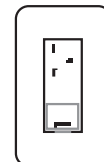
6. 電源コードの接続

電源設備

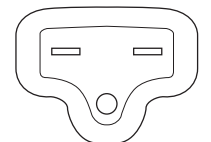


電源は洗濯機1台につき1専用回路を設けてください。
● 単相200V15A以上
● アース付きコンセント
● 漏電遮断機を設置してください。
アース工事は電気設備技術基準等関係法令・規則等に従って必ず「法的有資格者」によりD種接地工事を実施してください。

パナソニック電工WN1932
または明工社ML1256



壁側コンセント形状例



洗濯機側コンセント形状

お問い合わせは…



エレクトロラックス・プロフェッショナル・ジャパン株式会社
東京営業本部 〒105-0012 東京都港区芝大門2-5-5 住友芝大門ビル4F
仙台営業所/名古屋営業所/大阪営業所/広島営業所/福岡営業所