

きちんと測れば置ける わが家にもドラム式 事前チェックリスト

ご検討中の機種

- NA-LX129DL/R
- NA-LX127DL/R
- NA-LX125DL/R
- NA-LX113DL

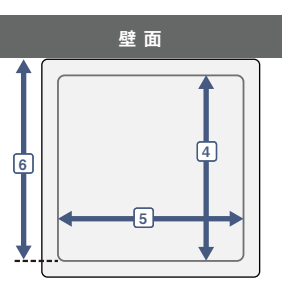
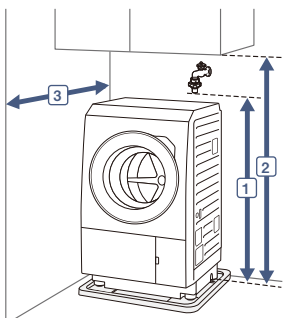
設置場所をチェック

必要箇所を測定し、お買い求めの店舗で設置可能か相談しましょう。

▼[]内は NA-LX113DL の数値です

洗剤ケースフタを開ける際に蛇口や棚と当たらないか確認が必要です。

- 1 設置面から蛇口までの高さ mm 1,370[1,300] mm 以上▶OK
 1,370[1,300] mm 未満 1,020 mm 以上▶蛇口のタイプにより別売の壁ピタ水栓が必要です
 上記未満▶別売の壁ピタ水栓が必要な場合があります。店頭でご相談ください
- 2 設置面から上部の棚(もしくは天井)までの高さ mm 1,311[1,241] mm 以上▶OK
 上記未満▶店頭でご相談ください
- 3 壁面からの奥行 mm 1,225 mm 以上▶OK
 上記未満▶店頭でご相談ください



洗濯機脚部の深さが30 mm以上ある場合、フロアーあて板N-MH3が必要になる場合があります。

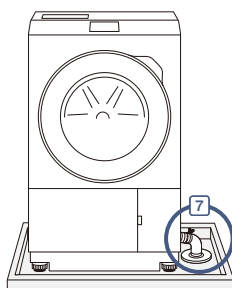
- 4 防水フロア 奥行内寸 mm 540 mm 以上▶OK
- 5 防水フロア 幅内寸 mm 590 mm 以上▶OK
- 6 奥壁から前面内壁 mm 590 mm 以上▶OK

防水フロアの四隅が高くなっている場合

洗濯機本体の脚が置けるか確認を。



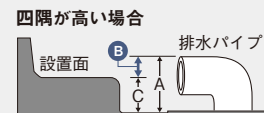
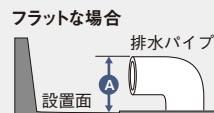
- 防水フロア(防水パン)がない▶結露による水滴が発生する場合もありますので、床を守るためにも防水フロアの使用をおすすめします



7 排水口の位置

- 排水口が真下にある(洗濯機の本体に隠れる)

排水パイプの高さ



- 5 mm 未満▶OK

- 5 mm 以上 45 mm 未満▶「フロアーあて板」が必要です

- 排水パイプがない▶「真下排水ユニット」が必要です

- 排水口が真下以外にある(洗濯機の本体に隠れない)▶OK

水栓の形状もご確認ください



搬入経路も要チェック

必要箇所を測定し、お買い求めの店舗で搬入可能か相談しましょう。

洗濯機本体の幅:約604 mm(手かけ部分含む)

- 戸建 マンション(階・エレベーター / 階段)

建物の入口	幅: <input type="text"/> mm	エレベーター	幅: <input type="text"/> mm	階段	幅: <input type="text"/> mm
玄関ドア	幅: <input type="text"/> mm	家の中の廊下	幅: <input type="text"/> mm	設置場所の入口	幅: <input type="text"/> mm