

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

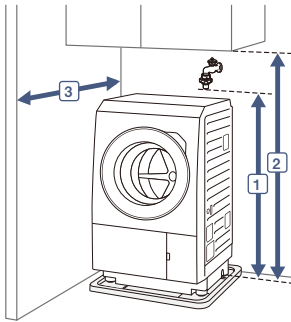
☐ NA-LX113DL

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

洗剤ケースス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

4 防水フロアー 奥行内寸

mm

☐ 540 mm 以上▶OK

5 防水フロアー 幅内寸

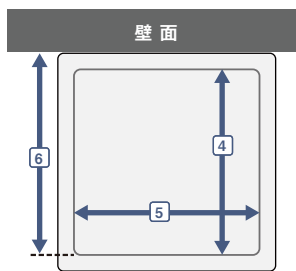
mm

☐ 590 mm 以上▶OK

6 奥壁から前面内壁

mm

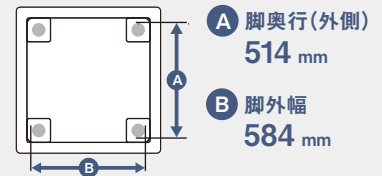
☐ 590 mm 以上▶OK



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。

防水フロアー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。



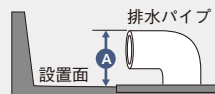
☐ 防水フロアー(防水バン)がない▶結露による水滴が発生する場合がありますので、床を守るためにも防水フロアーの使用をおすすめします

7 排水口の位置

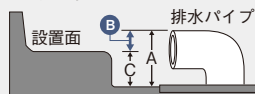
☐ 排水口が真下にある(洗濯機の本体に隠れる)

排水パイプの高さ

フラットな場合



四隅が高い場合

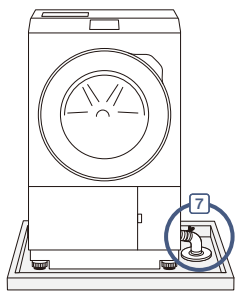


☐ 5 mm 未満▶OK

☐ 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

☐ 洗濯機用水栓▶OK ☐ それ以外の水栓▶別売品が必要です

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: mm エレベーター 幅: mm 階段 幅: mm

玄関ドア 幅: mm 家の中の廊下 幅: mm 設置場所の入口 幅: mm