

ドラム式洗濯乾燥機 (レギュラードラム)

ドラム式洗濯乾燥機 (キューブル)

		NA-LX129AL (左開きタイプ)	NA-LX127AL (左開きタイプ)	NA-LX125AL (左開きタイプ)	NA-LX113AL (左開きタイプ)	NA-VG2600L (左開きタイプ)	NA-VG760L (左開きタイプ)	
洗濯・脱水容量 / 乾燥容量		12 kg / 6 kg	12 kg / 6 kg	12 kg / 6 kg	11 kg / 6 kg	10 kg / 5 kg	7 kg / 3.5 kg	
*価格はすべてオープン価格です *オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください *製品写真は印刷物ですので実際の色とは異なる場合があります								
・記載の目安時間、標準使用水量、消費電力量は、定格時「おまかせ」コースの場合です		-W(マットホワイト)	-W(マットホワイト)	-W(マットホワイト)	-W(マットホワイト)	-S(フロステンレス) -K(スモークブラック)	-H(シルバーグレー)	
掲載ページ		P.17	P.17	P.18	P.18	P.23	P.23	
IoT機能	P.4	NEW スマホで洗濯		-		NEW スマホで洗濯	-	
洗浄機能	P.5-6、P.22	温水機能 (約60℃おまかせ(除菌※1) 約40℃においスッキリ 約40℃毛布 約40℃つけおき(普段着 おしゃれ着) 約40℃おまかせ 約40℃おしゃれ着 約30℃おしゃれ着 約15℃洗濯モード)		-		温水機能 (約60℃おまかせ(除菌※1) 約40℃においスッキリ 約40℃毛布 約40℃つけおき(普段着 おしゃれ着) 約40℃おまかせ 約40℃おしゃれ着 約30℃おしゃれ着 約15℃洗濯モード)	-	
乾燥機能	P.7-8 P.15、P.22	NEW スゴ落ち泡洗浄(新洗浄方式・高浸透パブルシャワー)		-		スゴ落ち泡洗浄	-	
		NEW はやふわ乾燥 ヒートポンプ(低温除湿タイプ)/トップユニット方式/除菌※2乾燥/熱交換器自動洗浄		-		低温風パワフル乾燥(ヒーター排気式)※3	-	
		ふんわりジェット乾燥	ジェット乾燥	-		-	-	
清潔機能	P.9-10 P.12 P.16	自動槽洗浄/サツと槽すすぎコース/槽洗浄サイン/ NEW 排水フィルターサイン		-		自動槽洗浄/サツと槽すすぎコース/槽洗浄サイン/排水フィルターサイン(スマホで洗濯アプリ限定)	自動槽洗浄/サツと槽すすぎコース/槽洗浄サイン	
		ナノイーX(NEW 衛生ケア)	-		ナノイーX(NEW 衛生ケア)	-		
		「ナノイー」槽クリーン	自動槽乾燥	-		「ナノイー」槽クリーン	-	
		槽洗浄コース 約11時間	槽洗浄コース 約6時間/約11時間		-		槽洗浄コース 約11時間	-
		約30℃槽洗浄コース 約3時間	-		-		約30℃槽洗浄コース 約3時間	-
		約60℃槽カビグリーンコース	-		-		約60℃槽カビグリーンコース(スマホで洗濯アプリ限定)	-
使いやすさ	P.3 P.12-13 P.22	NEW 液体洗剤・柔軟剤・おしゃれ着洗剤トリプル自動投入/2度洗いモード		-		液体洗剤・柔軟剤 自動投入/2度洗いモード	-	
		NEW カラータッチパネル	ホワイト液晶操作パネル	LED操作パネル		LED操作パネル	-	
		予約タイマー/残り時間表示		-		-		
節水・省エネ性能	P.16	AIエコナビ(水温・衣類の量・衣類の質)		AIエコナビ(衣類の量・衣類の質)		AIエコナビ(水温・衣類の量)		
		インバーター制御		-		-		
糸くずフィルター	P.12、P.21	排水フィルター / 乾燥フィルター		-		排水フィルター / 乾燥フィルター		
バスポンプ		●	●	-	-	●	-	
目安時間(約)	※6 定格洗濯時	32分		31分		30分		
	定格洗濯乾燥時(標準/省エネ)※7	98分/165分		119分/192分		195分/-		
標準使用水量(約)	定格洗濯時	83 L		78 L		78 L		
	定格洗濯乾燥時	55 L(乾燥時0 L※8)		65 L(乾燥時0 L※9)		57 L(乾燥時0 L※9)		
消費電力(約)	電動機/電熱装置	250 W/1,000 W		300 W/-		260 W/1,000 W		
	最大	1,190 W(温水時)		850 W(乾燥時)		1,190 W(温水時)		
消費電力量(約)	定格洗濯時	68 Wh		75 Wh		70 Wh		
	定格洗濯乾燥時(標準/省エネ)※7	890 Wh/620 Wh		960 Wh/680 Wh		1,980 Wh/-		
運転音※10(約) [単位:dB]洗濯時/脱水時/乾燥時		32/41/46		32/42/46		32/42/46		
コース設定	お好み設定	水位・洗い時間・すすぎ回数・脱水時間・乾燥時間		-		洗い時間・すすぎ回数・脱水時間・乾燥時間		
	毛布洗い	洗濯のみ: 6 kg以下※11※12、洗濯～乾燥: 3 kg以下(シングルサイズマイヤー毛布)		-		洗濯のみ: 4.2 kg以下※11※13 洗濯～乾燥: 3 kg以下※14	洗濯のみ: 3 kg以下※14 洗濯～乾燥: 3 kg以下※14	
	ふとん洗い※15(毛布コースの場合)	洗濯のみ可能(化繊100%のシングルサイズ掛けふとんで、詰め物が1 kg以下のもの)		-		洗濯のみ可能(化繊100%のシングルサイズ掛けふとんで、詰め物が1 kg以下のもの)	-	
安全機構(ドアロック/チャイルドロック)		●	●	●	●	●	●	
清潔仕様		パッフル・パップフィルター(Ag成分)		-		パッフル・パップフィルター(Ag成分)		
総外形寸法(幅×奥行×高さ)給・排水ホースを含む		639×722×1,060 mm		-		639×665×1,050 mm	639×600×1,050 mm	
ボディ幅		604 mm		-		600 mm		
対応防水フロアー※16 (▶詳しくはP.50)		奥行内寸 540 mm以上・幅内寸 590 mm以上		-		奥行内寸 540 mm以上・幅内寸 590 mm以上		
排水ホース取り出し※17		左・右・後方3方向+真下(伸縮式)		-		左・右・後方3方向+真下(伸縮式)		
質量(約)		82 kg		77 kg		74 kg	70 kg	

機能説明

下記以外の機能の説明は、各機能の掲載ページをご覧ください

**トップユニット方式**  
ヒートポンプユニットをドラム上部に配置し、風路を短くすることで、洗濯槽に入る風の勢いを損なうことなく、乾燥できます。

**低温風パワフル乾燥(ヒーター排気式)※3**  
室温プラス約15℃の低温風を後方から当てて衣類を乾燥。約2.6 m<sup>3</sup>/分の大風量で、シワを抑えて仕上げます。

**ヒーターセンサー式(水冷除湿タイプ)**  
ヒーターで衣類を乾燥。衣類の乾き具合をセンサーが感知して、自動ストップします。湿気を含んだ空気を水道水で冷やし、水滴に変えて機外に排出するので、室内に熱気と湿気がこもらず快適です。

**排水フィルターサイン**  
排水フィルターのお手入れのタイミングを操作パネルでお知らせ。忘れずにお手入れできます。

**抗菌※5窓パッキング・抗菌※5ハンドル**  
お手入れしにくい窓パッキング部分と、いちばんよく触れるハンドル部分に抗菌※5加工を施しました。

**ホワイト液晶操作パネル**  
見やすいホワイト液晶に大きな文字を表示。時間や洗剤量が一目でわかります。

AIエコナビ運転を判定するセンシング対象の違い

機種	ドラム		
	LX129A LX127A	LX125A LX113A	VG2600
衣類の量	洗濯 節電・時短	乾燥 節電	洗濯 節電・時短
衣類の質 水分の抜けやすい素材	乾燥 節電	-	-
水温	洗濯 節電・時短	-	洗濯 節電・時短
機種	タテ型		
	FW120V5-FW100K9 FW90K9-FW80K9	FA120V5-FA110K5 FA100H9-FA90H9 FA80H9-FA70H9 JFA808	-
衣類の量	-	-	-
衣類の質 水分の抜けやすい素材	乾燥 節電・時短	-	-
水温	洗濯 節電・時短	洗濯 節電・時短	洗濯 節電・時短

・機種により、AIエコナビが働く行程は異なります。

**インバーター制御**  
モーターの回転を変化させて運転制御し、消費電力・運転音を抑えます。

**予約タイマー**  
洗濯終了時間を24時間後まで予約できます。

**残り時間表示**  
運転が終了するまでの残り時間を表示します。

**安全機構(ドアロック・ふたロック/チャイルドロック)**  
ドアロック・ふたロック時は運転中や予約中にドアやふたが開かないようにロックします。チャイルドロック時は運転終了後や電源「切」時もドアやふたが開かないようにします。

※1 除菌の試験内容【試験機関】(株)エフシーエー総合研究所 【試験方法】菌液付着試験布の生菌数測定 [除菌方法]加熱高温水による [対象部分]ドラム内の衣類 【試験結果】菌の減少率99%以上(自社換算値)  
※2 (衣類の除菌について) 【試験機関】(一財)日本食品分析センター 【試験成績書発行年月日】2015年7月15日 【試験成績書発行番号】第15053786001-0101号 【試験方法】菌液付着試験布の生菌数測定 [除菌方法]加熱高温水による [対象部分]ドラム内の衣類 【試験結果】菌の減少率99%以上(自社換算値) ※3 ご使用の際は換気が必要です ※4 NA-LX129Aのコース名は「タオル専用」コース、NA-LX127A・LX125A・VG2600のコース名は「タオル」コースです ※5 (ハンドル・窓パッキングの抗菌効果について) 【試験機関】大和化学工業株式会社 評価技術センター 【試験方法及び条件】JIS Z 2801:2012 抗菌加工製品-抗菌性試験方法-抗菌効果 [抗菌方法]ハンドル・樹脂に抗菌剤を含有 [対象部品]ハンドル・窓パッキング 【試験結果】抗菌活性値2.0以上 【試験成績書発行年月日】2017年6月21日、窓パッキング:2019年1月16日 ※6 所要時間は室温20℃の場合です。給水・排水時間を含んでいます。コース運転内容を切り換えると、記載の所要時間とは異なります ※7 衣類に合わせて、乾燥の種類が選べます ※8 熱交換器自動洗浄の使用水量は含まれません ※9 排水経路を水封するための使用水量は含まれません ※10 運転音の表示は一般社団法人 日本電機工業会 洗濯機性能評価基準によるものです

※11 3 kgを超えるときは別売の洗濯キャップが必要です。キャップを取り付けずに洗うと本体やふとんなどが損傷する場合があります ※12 NA-LX129A・LX127A搭載の「約40℃毛布」コースの場合は4.5 kg以下 ※13 ダブルサイズマイヤー毛布 ※14 シングルサイズマイヤー毛布 ※15 ふとん洗いには別売の洗濯キャップが必要です。「手洗い」表示で化繊100%のもの。羽毛ふとんは、ドラム式洗濯乾燥機では洗えません ※16 防水フロアー奥行内寸が540 mm以上でも左右の幅内寸が小さい場合は排水トラップが洗濯機の下に位置する場合があります ※17 設置場所の条件によって、別売の設置用部材が必要な場合があります ●電源コードの長さは全機種とも約1.9 mです ●付属の給水ホースの長さは全機種約80 cmです ●付属の風呂水ホースの長さは約4 mです ●洗濯量はJIS(日本産業規格)で規定の布地を洗濯した場合のもので、洗濯物の種類・大きさ・厚さなどによって洗える量が異なります

室温・水温、水道水圧、設置・排水条件、衣類の量や種類、衣類の片寄り、風呂水の使用などにより、使用水量・消費電力量・運転時間が増減します