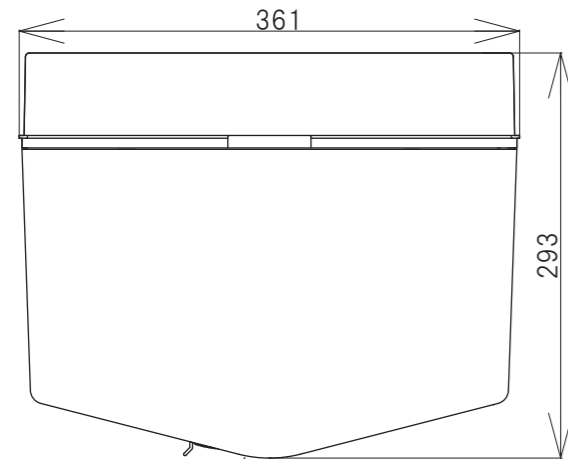
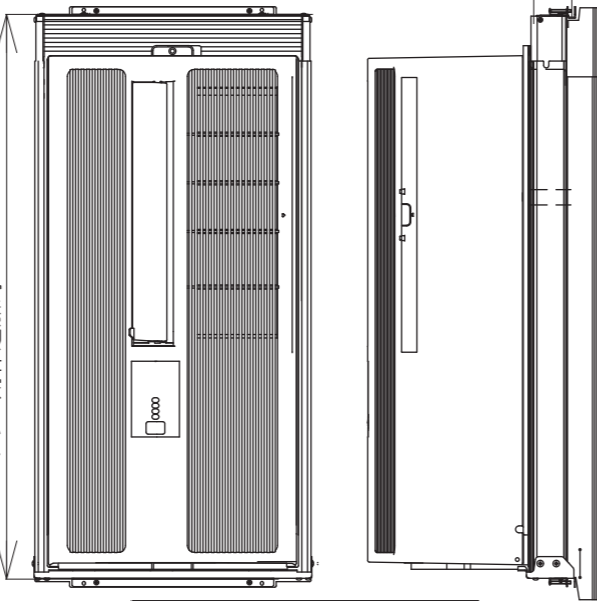


製品本体及び付属品

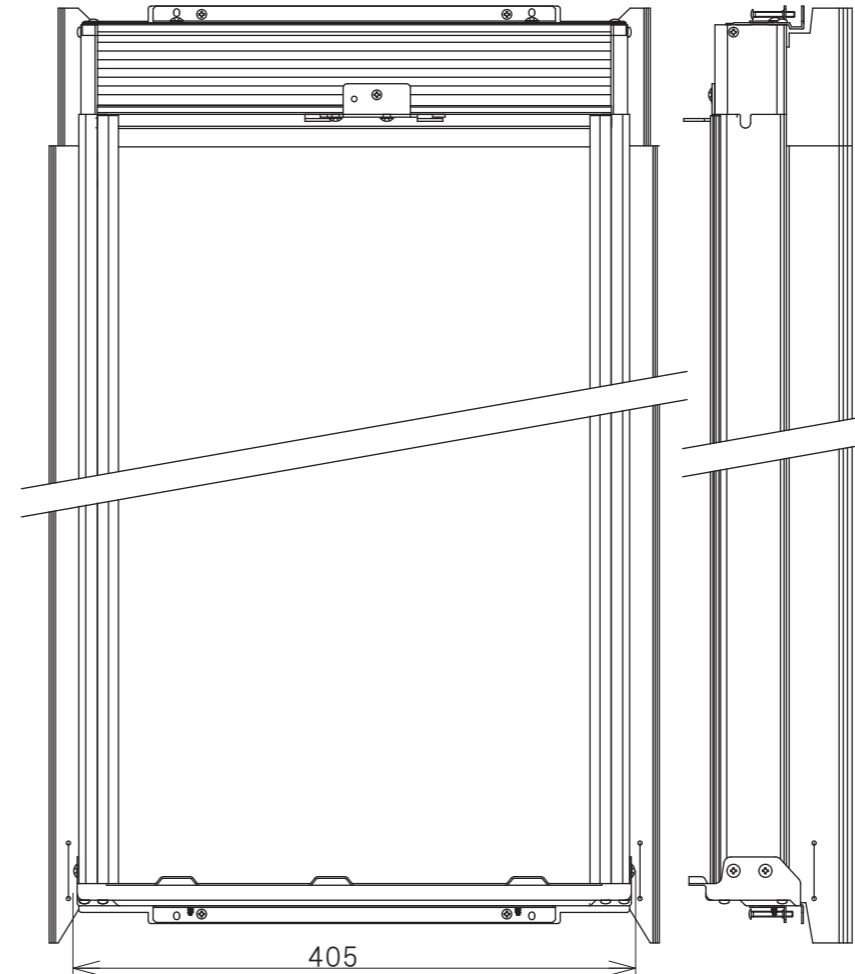


標準枠 使用時 760~1400
テラス用枠追加時 1400~1920

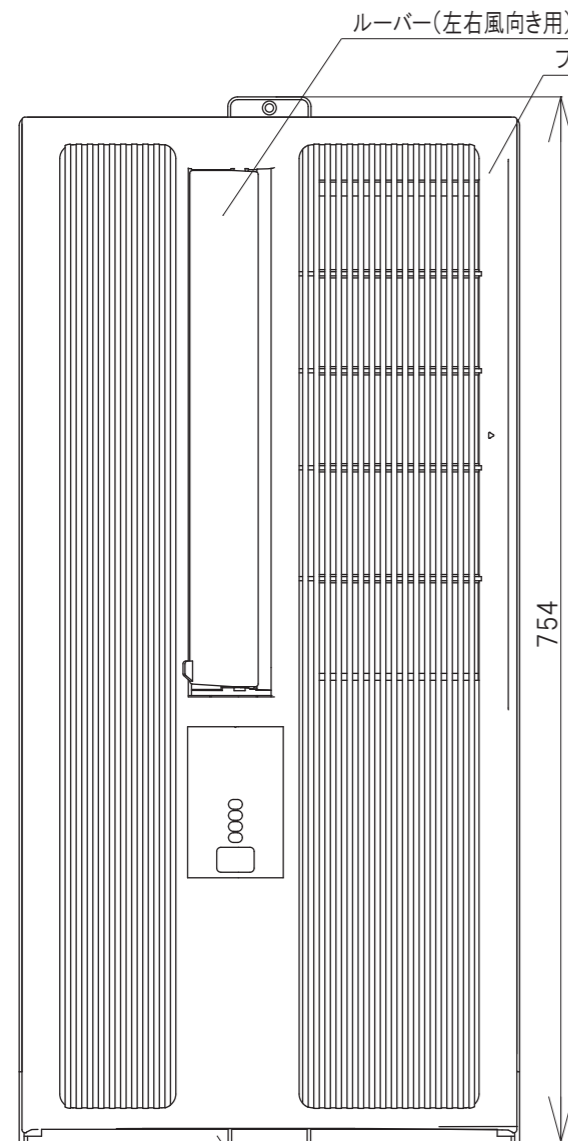


55

標準取り付け枠 取り付けセット

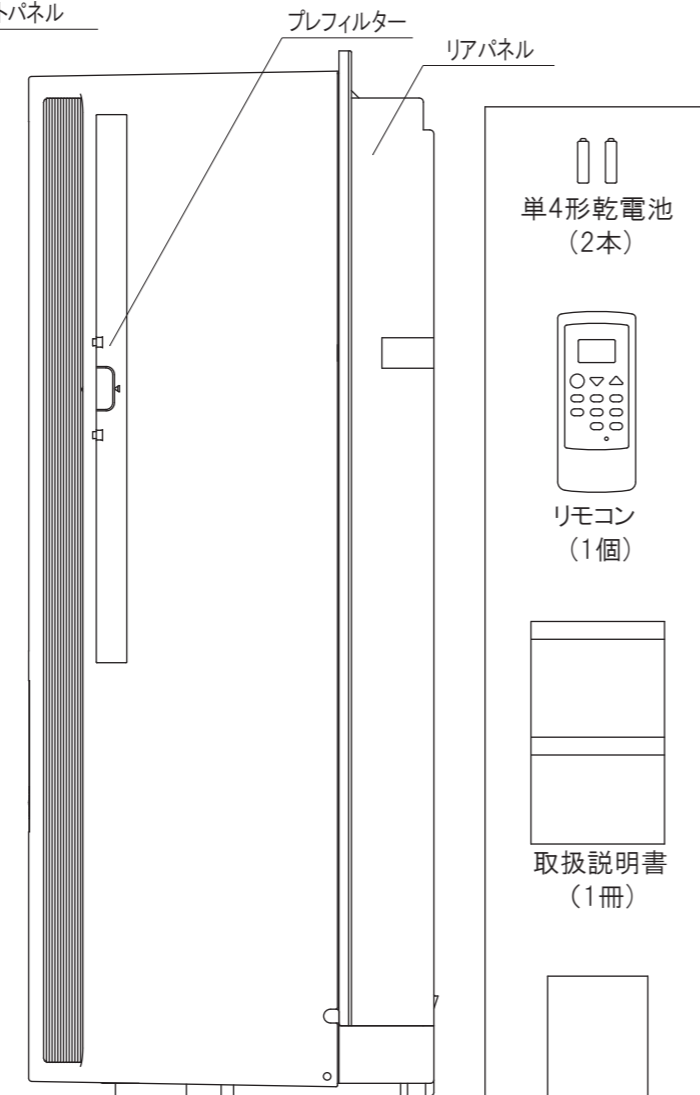


405



754

標準取り付け枠 取り付け状態



単4形乾電池 (2本)

リモコン (1個)

取扱説明書 (1冊)

標準枠取付け工事説明書 (1冊)

両面テープ(1枚)	窓パッキン(2個)	窓ストッパー(1個)
コマドヨウパッキン(1個)	スキマシール(1枚)	
補助金具(2個)	戸側パッキン(2個)	

ビニール袋にまとめて同梱し、窓枠本体に取り付けて梱包。

マルモクネジ (6本) Ø4.1x20	ナベタツピンネジ (6本) Ø4x8	ナベドリリングネジ (6本) Ø4.2x14
ダンツキネジA (2本) Ø4x10	パテ (1個)	

品名を記載したボードに取り付けて梱包。

仕様 50/60(Hz)

種類	ウインド形冷房専用
電源	100(V) 50/60(Hz)
冷房能力	1.6/1.8(kW)
エネルギー消費効率	2.78/2.67
風量	3.9/4.3(m ³ /min)
運転音(室内・室外) (音圧レベル)	44/46(室内)・48/51(室外)(dB)
運転音(室内・室外) (音響パワーレベル)	55/57(室内)・59/62(室外)(dB)
消費電力 冷房時	575/674(W)
運転電流 冷房時	6.6/7.0(A)
力率 冷房時	87/96(%)
標準適用室	50Hz 木造住宅 7m ² 南向和室(4.5畳) --- コンクリート住宅 11m ² 南向洋室(7畳) 60Hz 木造住宅 8m ² 南向和室(5畳) --- コンクリート住宅 12m ² 南向和室(8畳)
プラグ形状・長さ	㊦ 1.8(m)
電源プラグ容量	125(V)/15(A)
圧縮機形式	ロータリー式
モーター形式	4極誘導電動機
ファン形式	クロスフローファン (内・外)
冷媒	R410A 410(g)
外形寸法	H:754 W:361 D:293(mm)
質量	約23(kg)

※ 本製品は、第三者認証(Sマーク)取得製品です。
※ 本製品は、J-moss対応製品です。
※ 本製品は、電源コード・プラグにポリ塩化ビニルを使用しています。
※ 本仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

主要部品の材質

部品名	材質
フロントパネル	HI-PS
リアパネル	AES
ルーバー(左右風向き用)	HI-PS又はABS
ベース	PP
プレフィルター	枠:PP、フィルター:PP

容器包装リサイクル法に基づく梱包材の材質

部品名	材質
梱包箱	ダンボール
緩衝材	PS
袋	PE
バンド	PP

納入仕様書		尺度	Free
名称	ウインド形冷房専用ルームエアコン	単位	mm
型式	ACW-18R	版数	第1版
株式会社 トヨトミ		作成	2026年 4月15日