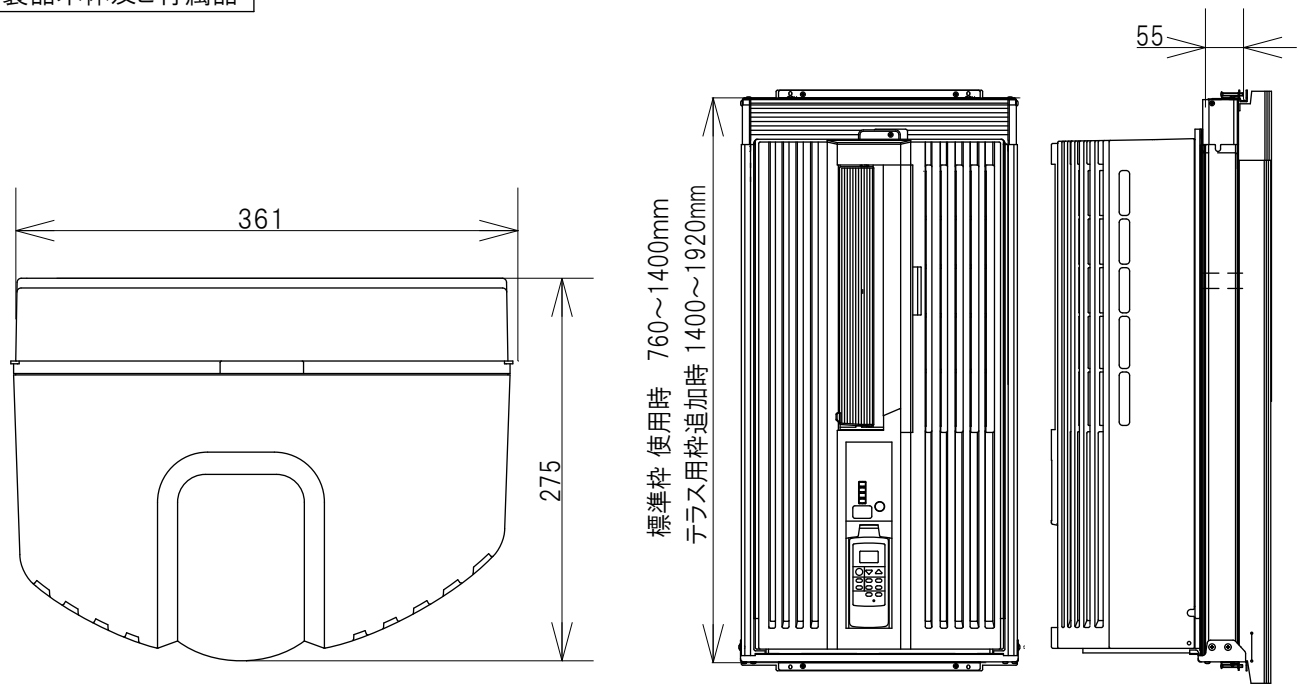
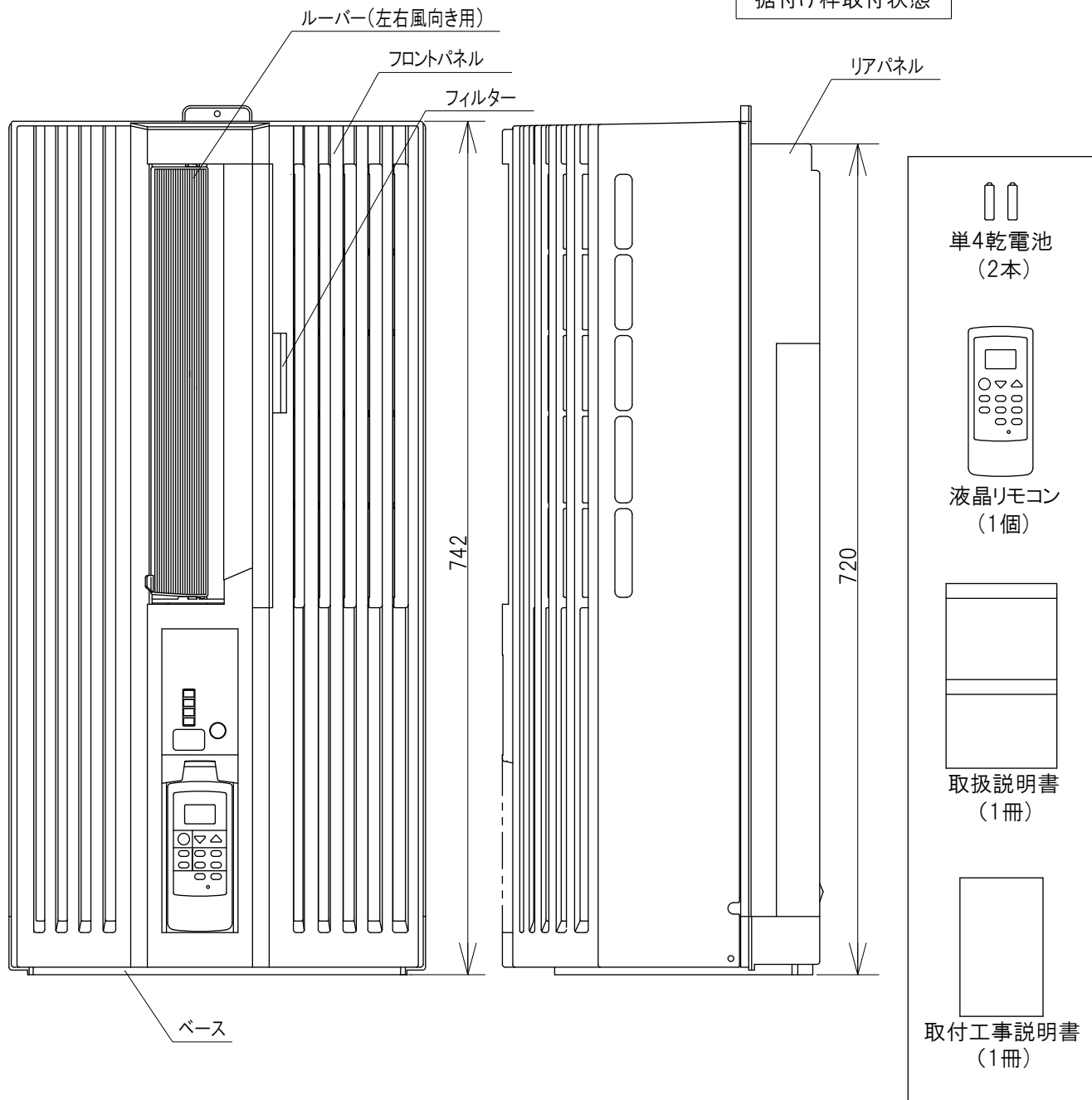


製品本体及び付属品

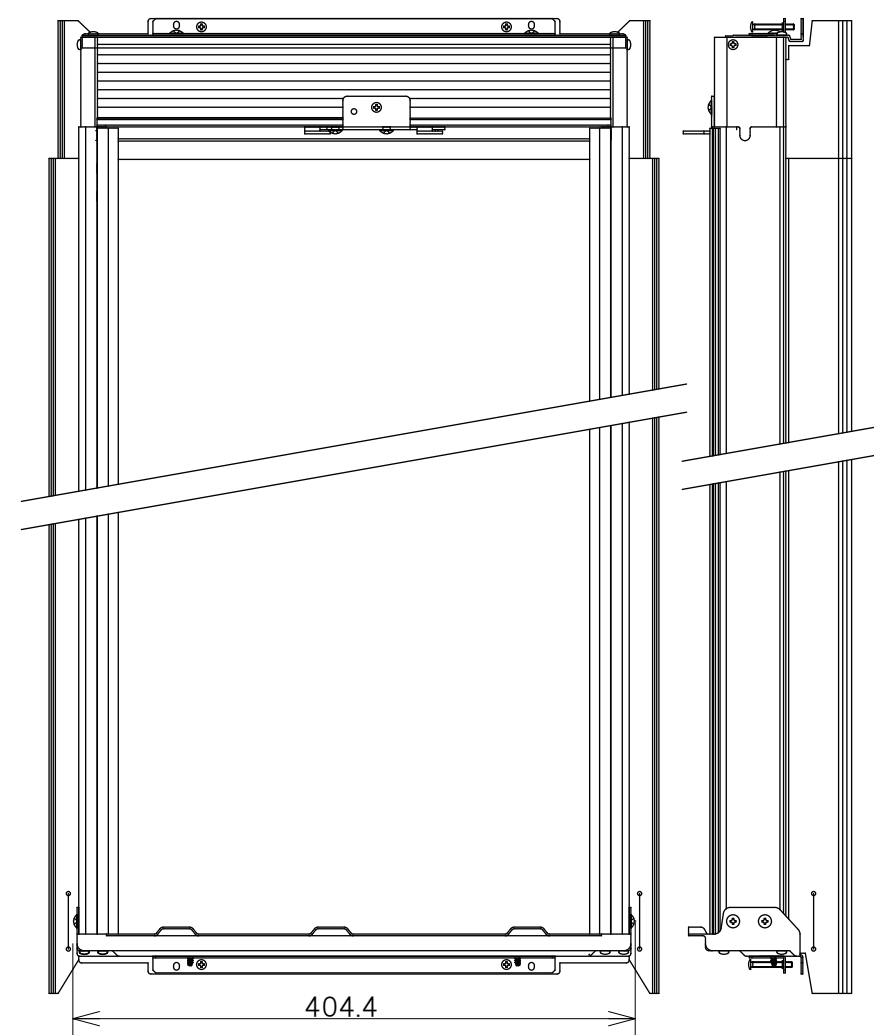


標準窓 使用時 760~1400mm  
テラス用枠追加時 1400~1920mm

据付け枠取付状態



標準窓枠取付セット



リウメンテープ(1枚)	マドパッキン(2個)	マドストッパー(1個)
コマヨウパッキン(1個)	スキマシール(1枚)	
ホジョカナグ(2個)	トガワパッキン(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	単相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	3.7/4.1(m <sup>3</sup> /min)
騒音(室内・室外) (音圧レベル)	44/46(室内)・48/51(室外)(dB)
騒音(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)
特力率 冷房時	87/96(%)
性始動電流 冷房時	26/24.4(A)
標準適用室	50Hz 木造住宅 7m <sup>2</sup> 南向和室(4.5畳) コンクリート住宅 11m <sup>2</sup> 南向洋室(7畳) 60Hz 木造住宅 8m <sup>2</sup> 南向和室(5畳) コンクリート住宅 12m <sup>2</sup> 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	R-410A 410(g)
外形寸法	H:742 W:361 D:275(mm)
質量	約23(kg)
付属品	標準窓枠取付セット 液晶リモコン 単4乾電池(2本) 取扱説明書 取付工事説明書

※ 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	PS
リアパネル	AES
ルーバー(左右風向き用)	PS
ベース	PP
フィルター	枠:ABS、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

2021年  
ウインド形冷房専用納入仕様書

型式名  
TIW-A180L

株式会社 トヨトミ

作成日  
2021年 2月15日