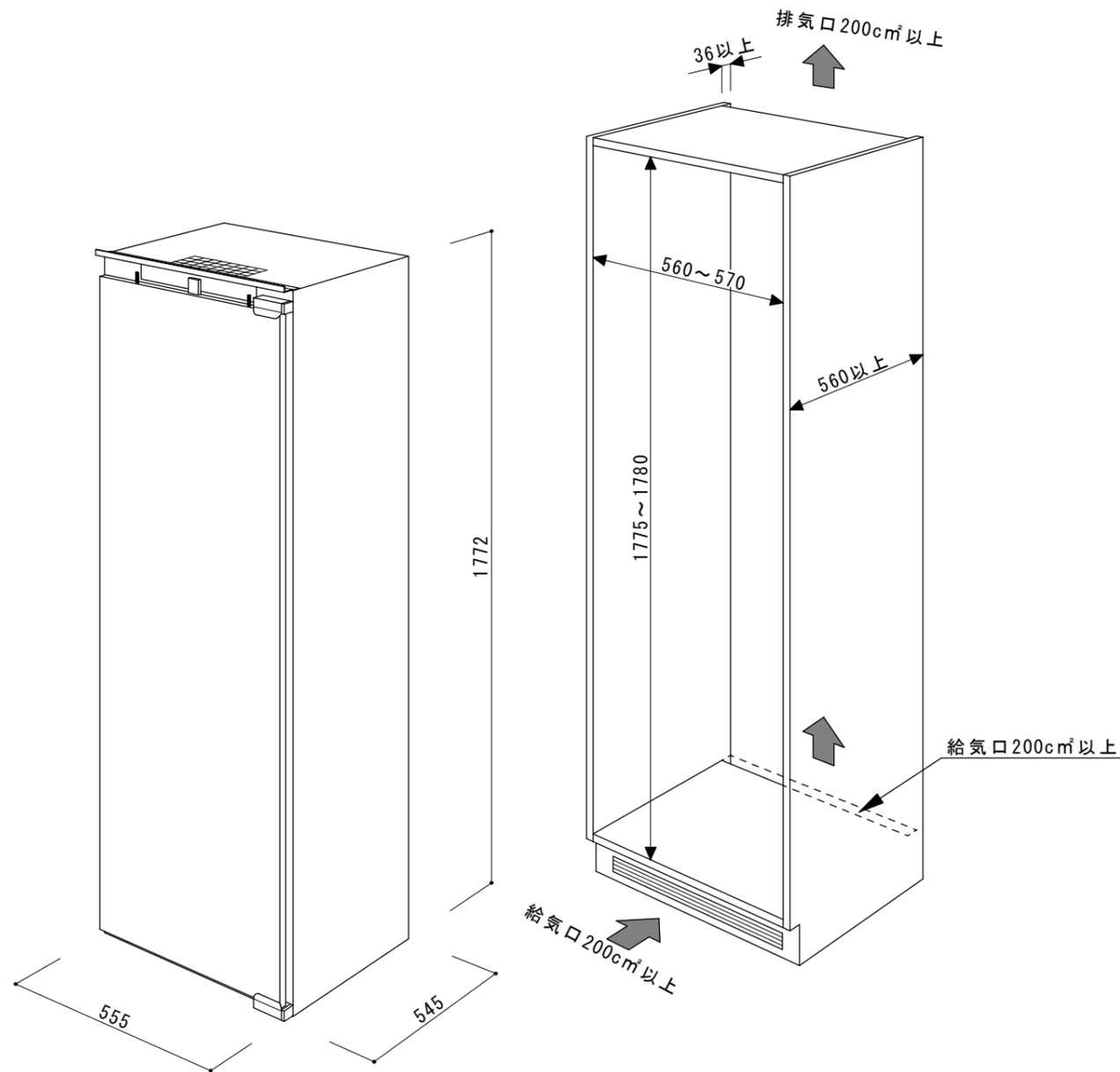


キャビネット仕様			
電 気	電 源	単相100V専用回路 15A	形状 □□
	コンセント	アースターミナル付き 3P	
設置開口寸法 (mm) W×D×H		560~570×560以上×1775~1780	



機器仕様			
電 気	電 源	単相100V専用回路 15A	形状 □□
	コンセント	アースターミナル付き 3P	
最大使用電流 (A)		10	
本体重量 (kg)		68	
外形寸法 (mm) W×D×H		555×545×1772	
ヒンジ		左右変更可能	
設置環境温度		摂氏 +12℃~+38℃以内	

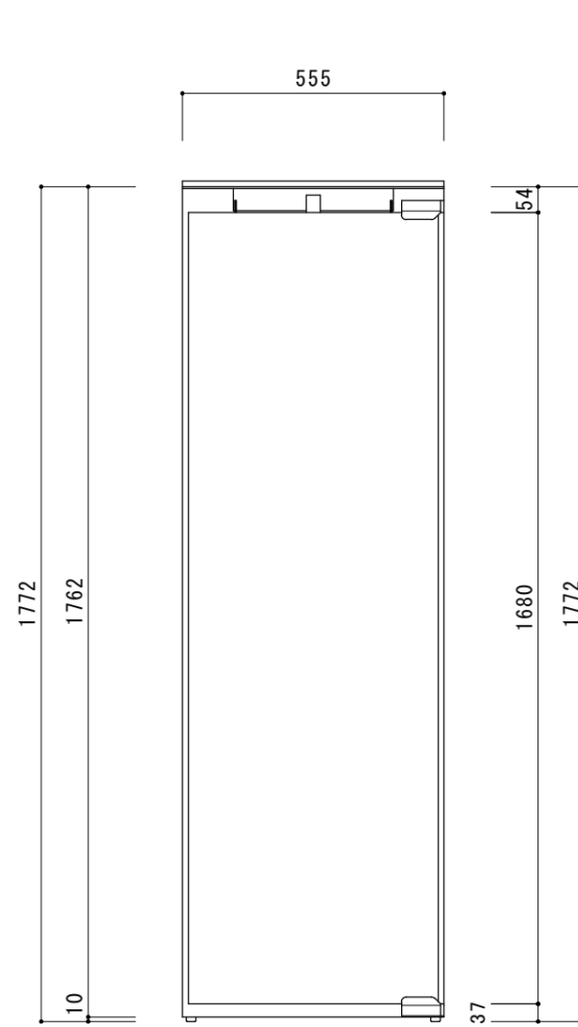
※設置環境が上記条件以外の場所へ設置の場合
「冷却不良」「庫内凍結」「消費電力アップ」「故障」など
する事があります。

承認者	承認者	承認者	作図年月日	作成者	尺度	作図法
			2025/08/07	M. Honda	S=1/15	
			名称	ASK0ビルトインオール冷蔵庫キャビネット寸法図		
株式会社ツナシマ商事			図番	ASK0ビルトインオール冷蔵庫キャビネット寸法図-003		

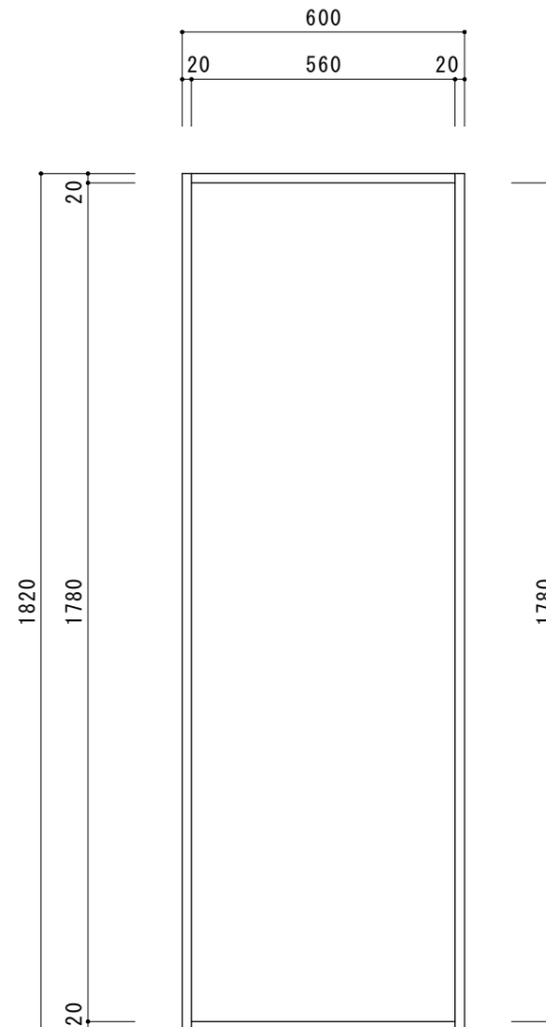
モデル番号		R31842I	
電 気	電 源	単相100V専用回路 15A	形状 □□
	コンセント	アースターミナル付き 3P	
	最大使用電流 (A)	10	
本体重量 (kg)		68	
庫内容量 (L)		305	
設置方法		ビルトイン	
外形寸法 (mm) W×D×H		555×545×1772	
設置間口寸法 (mm) W×D×H		560~570×560×1775~1780	
ヒンジ		左右変更可能	
設置環境温度		摂氏 +12℃～+38℃以内	

※キャビネットの天板・底板・側板の厚み20mm
 キャビネットの開口寸法をW560mm×H1780mm
 ドア面材の厚みを19mm
 クリアランスを4mmとした場合

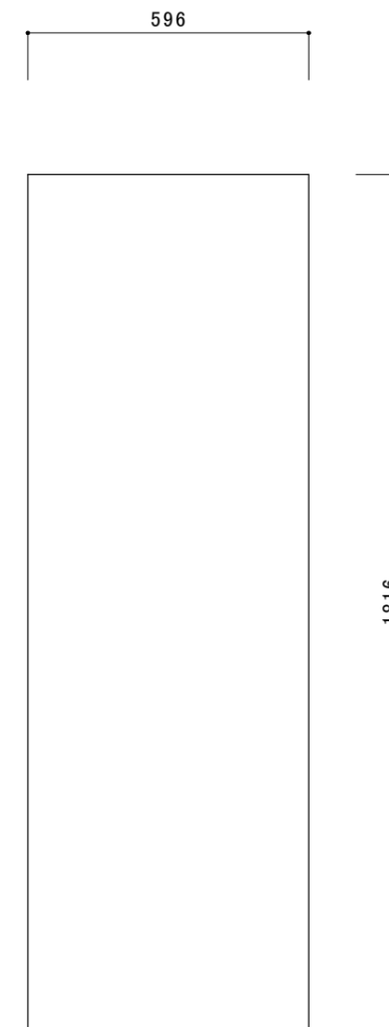
※設置環境が上記条件以外の場所へ設置の場合
 「冷却不良」「庫内凍結」「消費電力アップ」「故障」など
 する事があります。



機器本体寸法



キャビネット寸法



ドア面材寸法

承認者	承認者	承認者	作図年月日	作成者	尺度	作図法
			2025/01/15	M. Honda	S=1/15	三角法
			名称	ASKOビルトインオール冷蔵庫 R31842I面材参考図		
株式会社ツナシマ商事			図番	ASKO-R31842I-0005		