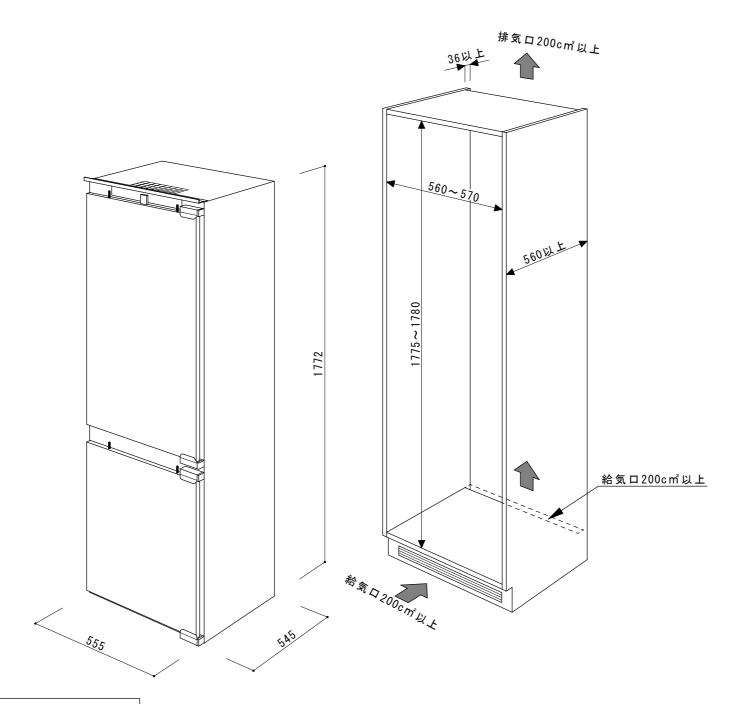
キャビネット仕様							
電気	電源	単相100V専用回路 15A	形状				
电 Xi	コンセント	アースターミナル付き 3P					
設置開口	寸法(mm) W×D×H	560~570×560以上×1775~	1780				



機器仕様						
	電源	単相100V専用回路 15A 形状				
電気	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				

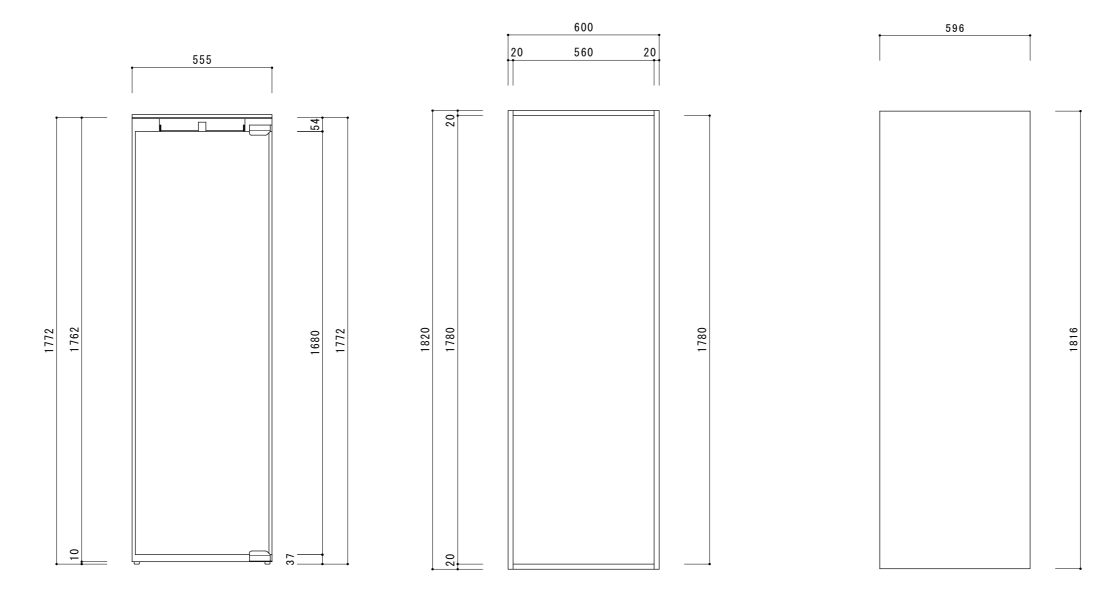
※設置環境が上記条件以外の場所へ設置の場合 「冷却不良」「庫内凍結」「消費電力アップ」「故障」など する事があります。

承認者	承認者	承認者	作図年月日		作成者	尺度	作図法
			2022/11/09		M. Honda	S=1/15	三角法
			名称	ASKO E	「ルトイン冷凍冷蔵庫キャビネット寸法図		
株式会社ツナシマ商事		図番	ASKOビル	<b>・</b> トイン冷凍冷蔵	蔵庫キャビネッ	ト寸法図-003	

※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

- 4	Eデル番号	FN31842I			
	電源	単相100V専用回路 15A 形状			
電気	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)	66			
庫	内容量(L)	208			
	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			

※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
Γ				20	25/01/15	M. Honda	S=1/15	三角法
	2		名称	ASK0ビルトインオール冷凍庫 FN31842I面材参考図				
	株式会社ツナシマ商事		図番	ASKO-FN31842I-0005				