

幅 600 mm

221SS-EC<1φ>	2016年省エネ基準達成率 151%	年間消費電力量 1150kWh/年
223SS-EC<3φ>	2016年省エネ基準達成率 147%	年間消費電力量 1180kWh/年

●外形寸法: W600×D800×H1905mm ●製品質量: 87kg  
●電源: 100V・1φ (200V・3φ) 50/60Hz

**NEW** インバータ



定格内容積 **485L**

	221SS-EC	223SS-EC
冷却時消費電力 (W)	189/189	190/190
霜取り消費電力 (W)	324/324	326/326
圧縮機公称出力 (W)	インバータ325(レシプロ)	
冷媒 (g)	R134a(230)	
霜取り方式	ヒータ方式	
付属品	棚3枚・スノコ1枚・クリップ12個・排水部品一式	
適合コンセント	②2極差込15A-125V ③3極接地極付差込20A-250V	



⇨: 吸気 ⇨: 排気

幅 750 mm

201LSS-EC<1φ>	2016年省エネ基準達成率 120%	年間消費電力量 1700kWh/年
203LSS-EC<3φ>	2016年省エネ基準達成率 120%	年間消費電力量 1700kWh/年

●外形寸法: W750×D800×H1905mm ●製品質量: 98kg  
●電源: 100V・1φ (200V・3φ) 50/60Hz

**NEW** インバータ



定格内容積 **639L**

	201LSS-EC	203LSS-EC
冷却時消費電力 (W)	325/325	327/327
霜取り消費電力 (W)	406/406	409/409
圧縮機公称出力 (W)	インバータ400(レシプロ)	
冷媒 (g)	R404A(190)	
霜取り方式	ヒータ方式	
付属品	棚3枚・スノコ1枚・クリップ12個・排水部品一式	
適合コンセント	②2極差込15A-125V ③3極接地極付差込20A-250V	



⇨: 吸気 ⇨: 排気

幅 900 mm

301SS-EC<1φ>	2016年省エネ基準達成率 106%	年間消費電力量 2190kWh/年
303SS-EC<3φ>	2016年省エネ基準達成率 106%	年間消費電力量 2190kWh/年

●外形寸法: W900×D800×H1905mm ●製品質量: 117kg  
●電源: 100V・1φ (200V・3φ) 50/60Hz

**NEW** インバータ



定格内容積 **783L**

	301SS-EC	303SS-EC
冷却時消費電力 (W)	387/387	385/385
霜取り消費電力 (W)	438/438	436/436
圧縮機公称出力 (W)	インバータ400(レシプロ)	
冷媒 (g)	R404A(190)	
霜取り方式	ヒータ方式	
付属品	棚6枚・スノコ2枚・クリップ24個・排水部品一式	
適合コンセント	②2極差込15A-125V ③3極接地極付差込20A-250V	



⇨: 吸気 ⇨: 排気

幅 600 mm

221NYSS-EC<1φ>	2016年省エネ基準達成率 163%	年間消費電力量 1040kWh/年
223NYSS-EC<3φ>	2016年省エネ基準達成率 157%	年間消費電力量 1080kWh/年

●外形寸法: W600×D650×H1905mm ●製品質量: 82kg  
●電源: 100V・1φ (200V・3φ) 50/60Hz

**NEW** インバータ



定格内容積 **375L**

	221NYSS-EC	223NYSS-EC
冷却時消費電力 (W)	189/189	190/190
霜取り消費電力 (W)	324/324	326/326
圧縮機公称出力 (W)	インバータ325(レシプロ)	
冷媒 (g)	R134a(230)	
霜取り方式	ヒータ方式	
付属品	棚3枚・スノコ1枚・クリップ12個・排水部品一式	
適合コンセント	②2極差込15A-125V ③3極接地極付差込20A-250V	



⇨: 吸気 ⇨: 排気

幅 750 mm

221YSS-EC<1φ>	2016年省エネ基準達成率 168%	年間消費電力量 1180kWh/年
223YSS-EC<3φ>	2016年省エネ基準達成率 166%	年間消費電力量 1200kWh/年

●外形寸法: W750×D650×H1905mm ●製品質量: 89kg  
●電源: 100V・1φ (200V・3φ) 50/60Hz

**NEW** インバータ



定格内容積 **497L**

	221YSS-EC	223YSS-EC
冷却時消費電力 (W)	193/193	194/194
霜取り消費電力 (W)	329/329	329/329
圧縮機公称出力 (W)	インバータ325(レシプロ)	
冷媒 (g)	R134a(230)	
霜取り方式	ヒータ方式	
付属品	棚3枚・スノコ1枚・クリップ12個・排水部品一式	
適合コンセント	②2極差込15A-125V ③3極接地極付差込20A-250V	




⇨: 吸気 ⇨: 排気

幅 900 mm

301YSS-EC<1φ>	2016年省エネ基準達成率 106%	年間消費電力量 2130kWh/年
303YSS-EC<3φ>	2016年省エネ基準達成率 106%	年間消費電力量 2130kWh/年

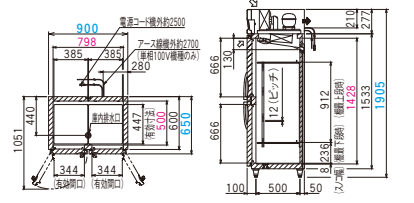
●外形寸法: W900×D650×H1905mm ●製品質量: 107kg  
●電源: 100V・1φ (200V・3φ) 50/60Hz

**NEW** インバータ



定格内容積 **609L**

	301YSS-EC	303YSS-EC
冷却時消費電力 (W)	387/387	387/387
霜取り消費電力 (W)	438/438	436/436
圧縮機公称出力 (W)	インバータ400(レシプロ)	
冷媒 (g)	R404A(190)	
霜取り方式	ヒータ方式	
付属品	棚6枚・スノコ2枚・クリップ24個・排水部品一式	
適合コンセント	②2極差込15A-125V ③3極接地極付差込20A-250V	



⇨: 吸気 ⇨: 排気

※冷却時消費電力、霜取り消費電力は50/60Hzです。

●( )内は電源および冷却方式の違いによる表示です。

仕様・納期については係員にお問い合わせください。

クリアコート ステンレス 内装 ステンレス マイコン制御 デジタル温度表示

デジタル温度表示 2&2 2コンプレッサー 2クーラー

パススルー受注対応



幅 1500 mm

幅 1800 mm

## 523SS-EC&lt;3φ&gt;

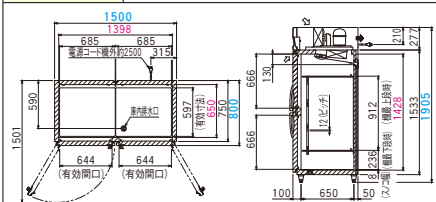
2016年省エネ基準達成率 **120%** 年間消費電力量 **2870kWh/年**

●外形寸法: W1500×D800×H1905mm ●製品質量: 177kg  
●電源: 200V・3φ 50/60Hz

インバータ

イン  
断熱定格内容積 **1366L**

冷却時消費電力 (W)	511/536
霜取り消費電力 (W)	950/950
圧縮機公称出力 (W)	インバータ:325 (レシプロ)、一定速:450 (レシプロ)
冷媒 (g)	インバータ:R134a(270)、一定速:R404A(290)
霜取り方式	ヒータ方式
付属品	棚6枚・スノコ2枚・クリップ24個・排水部品一式
適合コンセント	③3極接地極付差込20A-250V



⇨: 吸気 ⇨: 排気

## 523SS-NP-EC&lt;3φ&gt;

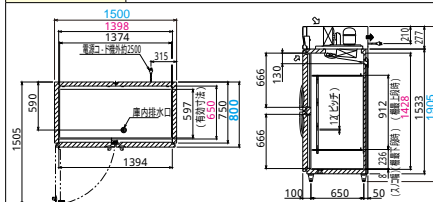
2016年省エネ基準達成率 **121%** 年間消費電力量 **3170kWh/年**

●外形寸法: W1500×D800×H1905mm ●製品質量: 177kg  
●電源: 200V・3φ 50/60Hz

インバータ

イン  
断熱定格内容積 **1366L**

冷却時消費電力 (W)	503/528
霜取り消費電力 (W)	942/942
圧縮機公称出力 (W)	インバータ:325 (レシプロ)、一定速:450 (レシプロ)
冷媒 (g)	インバータ:R134a(270)、一定速:R404A(290)
霜取り方式	ヒータ方式
付属品	棚3枚・スノコ1枚・クリップ18個・排水部品一式
適合コンセント	③3極接地極付差込20A-250V



⇨: 吸気 ⇨: 排気

## 623SS-EC&lt;3φ&gt;

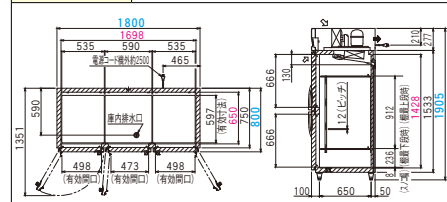
2016年省エネ基準達成率 **120%** 年間消費電力量 **3350kWh/年**

●外形寸法: W1800×D800×H1905mm ●製品質量: 207kg  
●電源: 200V・3φ 50/60Hz

インバータ

イン  
断熱定格内容積 **1662L**

冷却時消費電力 (W)	561/587
霜取り消費電力 (W)	963/963
圧縮機公称出力 (W)	インバータ:325 (レシプロ)、一定速:450 (レシプロ)
冷媒 (g)	インバータ:R134a(270)、一定速:R404A(290)
霜取り方式	ヒータ方式
付属品	棚9枚・スノコ3枚・クリップ36個・排水部品一式
適合コンセント	③3極接地極付差込20A-250V



⇨: 吸気 ⇨: 排気

## 523YSS-EC&lt;3φ&gt;

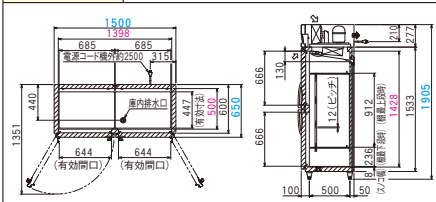
2016年省エネ基準達成率 **120%** 年間消費電力量 **2820kWh/年**

●外形寸法: W1500×D650×H1905mm ●製品質量: 164kg  
●電源: 200V・3φ 50/60Hz

インバータ

イン  
断熱定格内容積 **1088L**

冷却時消費電力 (W)	511/536
霜取り消費電力 (W)	950/950
圧縮機公称出力 (W)	インバータ:325 (レシプロ)、一定速:450 (レシプロ)
冷媒 (g)	インバータ:R134a(270)、一定速:R404A(290)
霜取り方式	ヒータ方式
付属品	棚6枚・スノコ2枚・クリップ24個・排水部品一式
適合コンセント	③3極接地極付差込20A-250V



⇨: 吸気 ⇨: 排気



## 623YSS-EC&lt;3φ&gt;

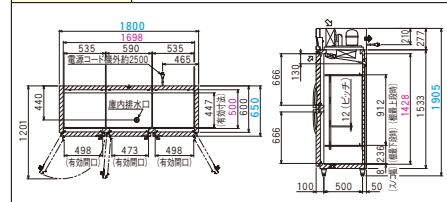
2016年省エネ基準達成率 **120%** 年間消費電力量 **3240kWh/年**

●外形寸法: W1800×D650×H1905mm ●製品質量: 184kg  
●電源: 200V・3φ 50/60Hz

インバータ

イン  
断熱定格内容積 **1296L**

冷却時消費電力 (W)	561/587
霜取り消費電力 (W)	963/963
圧縮機公称出力 (W)	インバータ:325 (レシプロ)、一定速:450 (レシプロ)
冷媒 (g)	インバータ:R134a(270)、一定速:R404A(290)
霜取り方式	ヒータ方式
付属品	棚9枚・スノコ3枚・クリップ36個・排水部品一式
適合コンセント	③3極接地極付差込20A-250V



⇨: 吸気 ⇨: 排気

※冷却時消費電力、霜取り消費電力は50/60Hzです。

●( )内は電源および冷却方式の違いによる表示です。

仕様・納期については係員にお問い合わせください。



HFC冷媒



抗菌仕様

クリアコート  
ステンレス内装  
ステンレスマイコン制御  
デジタル温度表示デジタル  
温度表示2&2  
2コンプレッサー  
2クーラーパススルー  
受注対応