



**J2 G1** 仕様  
 定格電圧 100V  
 定格消費電力 1340W  
 一次側最大電流値 13.4A  
 推奨ブレーカー容量 定格電流：15A 感度電流：30mA  
 電源電線 接地2P-15A プラグ付 2m  
 アース線 電源電線に含む

本体  
 本体外装 SUS430 t0.6 #4  
 本体内装 SUS430 t0.8 2B  
 (遠赤外線放射板付き)  
 扉 SUS430 t0.8 #4  
 (ポリカーボネイト t4(無色透明)入り)  
 キャスター 自在車 φ125 ウレタン製  
 (左前、右後の2輪：ストッパーあり  
 左後、右前の2輪：ストッパーなし)

網棚 25mm間隔可変  
 (オプション  
 アルミバット 455x660x25  
 ※12枚(6段×2) 収納可能)

**J3**  
 付属品  
 網棚 SUS304 ×6枚  
**C1** 接地アダプター 15A, 125V×1個  
**D6** 網棚受け柱 SUS430 t1.2 H.L x2本

改定 CHANGE	A C1(7e)追加 1999-4-28 新谷	C D1(4c)タッチ パネルに変更	D D3(1c)追加 D4(2b)寸法追加 D5(3b)寸法追加 D6(7e)追加 2001-2-21 重田	E E1(4b) E2(4c) ソート線変更 (誤記訂正) 2004-3-10 酒井	F E1(5e)キャスター位置変更 2007-8-3 谷口	G G1(6a)仕様確認変更 2009-8-18 酒井	H H1(4b)元脱着式 2011-12-1 酒井	I J1(4d)表記変更 J2(6a)表記変更 J3(6e)表記変更 J4(7e)元7-7Eバット 2021-9-1 S.F.	J D1-6171	コンセント形状 	第三角法 	DIMENSION 尺度 SCALE mm 1:1.5	作成日付 DATE 1996.8.21	J4 NB-610EGW 遠赤外線温蔵庫 1200x800x1365
1	2	3	4	5	6	7	8	株式会社 アンナカ S.S S.S Y.T S.S			SD303059			