

定格内容積、年間消費電力量の測定方法変更に伴う 表示値変更のお知らせ

冷蔵庫・冷凍庫の測定試験方法(JIS規格※)が改正されました。
 これにより、「**定格内容積**」、「**年間消費電力量**」が**新しい表示値へ順次切り替わります**。
 品番ごとの新・旧表示値は以下の通りです。(2016年5月現在。生産完了品は含まれません)
 ※ JIS C 9801-1~3「家庭用電気冷蔵庫及び電気冷凍庫の特性及び試験方法」

ご購入の商品によっては、同じ品番でもカタログ表示と本体表示が異なるものが納品される場合がありますが、**性能や機能は変わりません**。

なお、新JIS測定方法の詳細は、一般社団法人 日本電機工業会のホームページをご参照下さい。
<http://www.jema-net.or.jp/Japanese/ha/reizouko/knowledge7.html>

品 番	定格内容積		消費電力量・省エネ達成率				
	新 JIS値	旧 JIS値	新 JIS値	2021年度 目標達成率	旧 JIS値	2010年度 目標達成率	
6 ド ア	NR-F681WPV	665 L	675 L	360Kwh/年	93 %	210Kwh/年	304 %
	NR-F681XPV	665 L	675 L	360Kwh/年	93 %	210Kwh/年	304 %
	NR-F611WPV	601 L	608 L	340Kwh/年	92 %	200Kwh/年	306 %
	NR-F611XPV	601 L	608 L	340Kwh/年	92 %	200Kwh/年	306 %
	NR-F611PV	601 L	608 L	340Kwh/年	92 %	200Kwh/年	306 %
	NR-F561XPV	551 L	555 L	325Kwh/年	91 %	190Kwh/年	311 %
	NR-F561PV	551 L	555 L	325Kwh/年	91 %	190Kwh/年	311 %
	NR-F511XPV	501 L	510 L	295Kwh/年	94 %	170Kwh/年	338 %
	NR-F511PV	501 L	510 L	305Kwh/年	91 %	180Kwh/年	319 %
	NR-F511V	501 L	510 L	330Kwh/年	84 %	200Kwh/年	287 %
	NR-F471XPV	470 L	474 L	325Kwh/年	83 %	210Kwh/年	268 %
	NR-F471PV	470 L	474 L	325Kwh/年	83 %	210Kwh/年	268 %
	NR-F471V	470 L	474 L	325Kwh/年	83 %	210kWh/年	268 %
	NR-F461V	451 L	455 L	345Kwh/年	76 %	220kWh/年	251 %
	NR-F431V	411 L	426 L	370Kwh/年	67 %	220kWh/年	246 %
5 ド ア	NR-E431GV NR-E431GVL (左開き)	411 L	426 L	355kWh/年	70 %	220kWh/年	233 %
	NR-E431V NR-E431VL (左開き)	411 L	426 L	355kWh/年	70 %	220kWh/年	233 %
4 ド ア	NR-JD5101V	506 L	506 L	320Kwh/年	86 %	200kWh/年	283 %
2 ド ア	NR-B178W	168 L	168 L	350Kwh/年	88 %	300kWh/年	130 %
	NR-B148W	138 L	138 L	335Kwh/年	90 %	280kWh/年	131 %
1 ド ア	NR-A80W	75 L	75 L	210Kwh/年	84 %	210kWh/年	103 %
	NR-A50W	45 L	45 L	190Kwh/年	81 %	190kWh/年	101 %
冷 凍 庫	NR-FZ120B	121 L	121 L	430Kwh/年	95 %	400kWh/年	106 %
	NR-FC51FA	510 L	510 L	760Kwh/年	90 %	760/750 kWh/年	145 %
	NR-FC36FA	357 L	357 L	640Kwh/年	78 %	520/500 kWh/年	157 %
	NR-FC22FA	215 L	215 L	530Kwh/年	63 %	410/400 kWh/年	135 %