

低炭素住宅認定制度向け パワーコンディショナの性能確認区分一覧

ソーラーフロンティア株式会社

2023年1月23日現在

型式	定格出力(kW)	定格負荷効率※ ¹	性能確認区分※ ²
KP40K3-SS-A	4.0	95.0%	A
KP55K3-SS-A	5.5	95.0%	
KP40K2-SS-A	4.0	95.0%	
KP55K2-SS-A	5.5	95.0%	
KP48R-J3-SS-A	4.8	95.5%(力率1.0時)	
		95.5%(力率0.95時)	
KP59R-J4-SS-A	5.9	95.5%(力率1.0時)	
		95.0%(力率0.95時)	
KP44M2-J4-SS-A	4.4	95.0%	
KP55M2-J4-SS-A	5.5	94.5%	
KP44M2-J4-SS-HA	4.4	95.0%	
KP55M2-J4-SS-HA	5.5	94.5%	
KPK-A40-SS-HA	4.0	96.5%(力率1.0時)	
		96.0%(力率0.95時)	
KPK-A55-SS-HA	5.5	96.0%(力率1.0時)	
		95.5%(力率0.95時)	
KPR-A48-J4-SS-HA	4.8	96.5%(力率1.0時)	
		96.0%(力率0.95時)	
KPR-A56-J4-SS-HA	5.6	96.0%(力率1.0時)	
		96.0%(力率0.95時)	
KPV-A55-J4	5.5	96.0%(力率1.0時)	
		96.0%(力率0.95時)	
KPV-A55-SJ4	5.5	96.0%(力率1.0時)	
		96.0%(力率0.95時)	
KP55S3-HY-3A/4A	5.5	96.0%	
KPAC-A25	2.5	93.0%	
SPC2-IS40	4.0	96.5%(力率0.95時)	
SPC2-IS55	5.5	96.5%(力率0.95時)	
SPC2-OM44	4.4	96.5%(力率0.95時)	
SPC2-OM44S	4.4	96.5%(力率0.95時)	
SPC2-OM55	5.5	96.5%(力率0.95時)	
SPC2-OM55S	5.5	96.5%(力率0.95時)	

※1 定格負荷効率 = JIS C 8961で規定する定格入力電圧時の定格負荷効率を表します

※2 一般社団法人 住宅性能評価・表示協会運営の「低炭素建築物認定制度向け建材等ポータルサイト」における性能確認区分