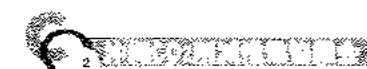


補助金活用できる蓄電池表(リチウムイオン電池、補助金1/3)

※SII(一般社団法人環境共創イニシアチブ)のHPで確認ください。



メーカー	容量	型名	出力系統	定格電圧	定格出力	入力電圧	充電時間	設置場所	無停電	寸法	重量	定価	寿命	備考
因幡電機	2.3kWh	GAA24-2300M-HJ	1系統	単相2線100V	1.5kVA	単相2線100V	2.3h	屋内	30mS	330*680*640	88kg		1500サイクル、約10年	385Wで4h、500W3h使用可
NEC	5.53kWh	ESS-H-002006B	2系統	単相3線100V/200V	2kVA	単相3線100V/200V	5.0h	屋外	-	980*330*1200	173kg			460Wで10h使用可
ソニー	2.2kWh	ESSP-3002/10	1系統	単相2線100V	1.5kVA	単相2線100V	6.0h	屋内	○	520*563*625	90kg		6000サイクル、約10年	太陽光連携用
ソニー	3.3kWh	ESSP-3003/14P	1系統	単相2線100V	1.5kVA	単相2線100V	9.0h	屋内	○	520*743*625	122kg		6000サイクル、約10年	太陽光連携用
パナソニック	15kWh	XLJ-ME15A	1系統	三相3線200V	10kVA	三相3線200Vなど	3h	屋内	1S	800*750*1750	520kg	7,700,000		6kWで2h使用可
GSユアサ	2.46kWh	LPSi1000-180-8	1系統	単相2線100V	800w	単相2線100V	11.0h	屋内	○	535*226*630	70kg			800Wで2.25h使用可
京セラ	7.2kWh	EGS-LM72A	1系統	単相3線100V/200V	1.5kVA	単相3線100V/200V		屋外	-	900*1250*345	200kg	2,400,000		太陽光連携用
京セラ	14.4kWh	EGS-LM144A	1系統	単相3線100V/200V	1.5kVA	単相3線100V/200V		屋外	-	(900*1250*345)*2	387kg	4,450,000		太陽光連携用
ニチコン	7.2kWh	ESS-U1SK	1系統	単相3線100V/200V	1.5kVA	単相3線100V/200V		屋外	-	900*1250*345	200kg			太陽光連携用
ニチコン	14.4kWh	ESS-UA1SK	1系統	単相3線100V/200V	1.5kVA	単相3線100V/200V		屋外	-	(900*1250*345)*2	387kg			太陽光連携用
パナソニック	4.65kWh	LJB1146	1系統	-		-	4.0h	屋内	-	450*600*156	60kg	1,218,000		太陽光連携用
ソニー	2.20kWh	ESSP-2000L	1系統	単相2線100V	1.0kVA	単相2線100V	2.0h	屋内	-	490*610*750	90kg	-		800Wで2.5h使用可
パナソニック	3.20kWh	LJ-SA32A6K	1系統	-	0.7kVA	単相2線101V	12.0h	屋内	20mS	560*600*630	111kg			
エリーパワー	2.45kWh	PPS-11	2系統	単相2線100V	1.0kVA	単相2線100V	-	屋内	-	320*550*675	65kg	-		外部通信なし
エリーパワー	2.45kWh	PPS-20	2系統	単相2線100V	1.0kVA	単相2線100V	-	屋内	-	320*550*675	65kg	-		外部通信あり