

系統連系方式蓄電システムの性能表示

〇〇〇〇株式会社

型番 JE-MA20211000

初期実効容量	4.5kWh	初期停電時放電容量	4.5kWh
--------	--------	-----------	--------

蓄電池容量	5.0kWh
-------	--------

システム容量利用率 系統連系時	68.8% (-10℃) 90.0% (25℃) 85.5% (40℃)	システム容量利用率 停電時	68.8% (-10℃) 90.0% (25℃) 85.5% (40℃)
--------------------	--	------------------	--

システム充放電効率	85.2%
-----------	-------

想定使用期間	10年	システム生涯蓄電容量	50,000kWh
--------	-----	------------	-----------

運 転 音	30dB	防じん防水性能	IP55
-------	------	---------	------

蓄電池劣化時の 安 全 性	蓄電池の劣化状態での試験適合
------------------	----------------

JIS C 4414に基づく表示

系統連系方式蓄電システムの性能表示

〇〇〇〇株式会社

型番 JE-MA20211000

初期実効容量	4.5kWh	初期停電時放電容量	4.5kWh
蓄電池容量	5.0kWh		
システム容量利用率 系統連系時	68.8% (-10°C) 90.0% (25°C) 85.5% (40°C)	システム容量利用率 停電時	68.8% (-10°C) 90.0% (25°C) 85.5% (40°C)
システム充放電効率	85.2%		
想定使用期間	10年	システム生涯蓄電容量	50,000kWh
運 転 音	30dB	防じん防水性能	IP55
蓄電池劣化時の 安 全 性	蓄電池の劣化状態での試験適合		

JIS C 4414に基づく表示