

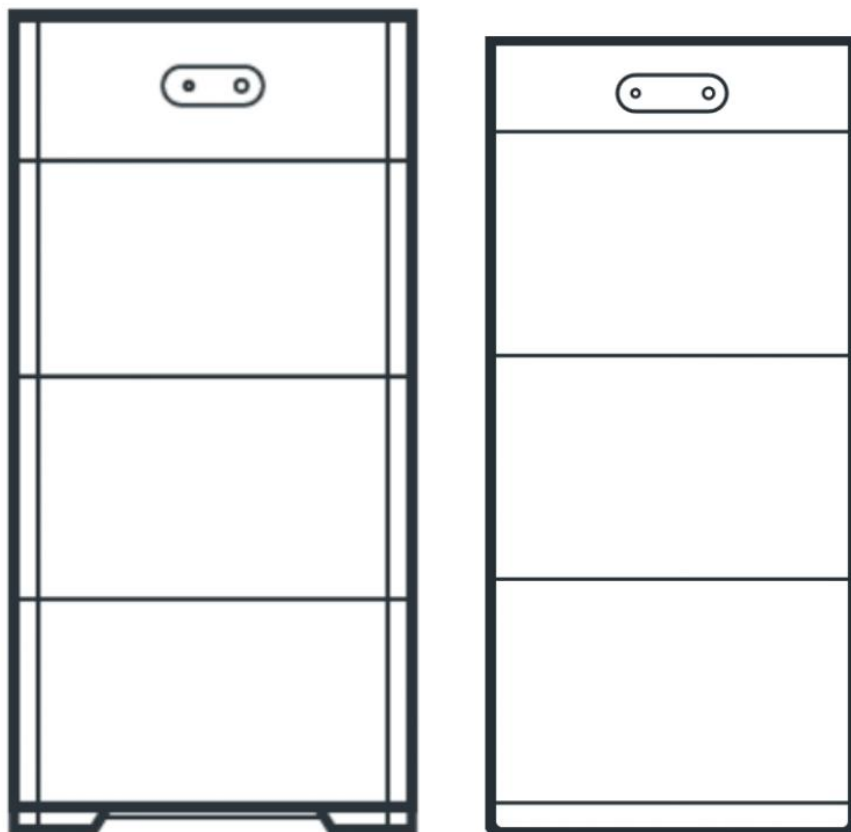
# DMM.make smart

ハイブリッド型蓄電システム

## 性能表示ラベル一覧

4.95-(5-15)N-DM

4.95-(7-21)N-DM



# 4.95-(5-15)N-DM

性能表示ラベルについては[こちら](#)\*1をご確認ください。  
各表示項目の見方については[こちら](#)\*2をご確認ください。

\*1) 蓄電システム 性能表示ラベルのススメ\_一般社団法人 日本電機工業会 (JEMA)

\*2) どうやって比較? \_ 蓄電システム 性能表示ラベルのススメ\_一般社団法人 日本電機工業会 (JEMA)

## ● 4.95-5N-DM

### 系統連系方式蓄電システムの性能表示

合同会社DMM.com

型番 4.95-5N-DM

初期実効容量	4.8kWh	初期停電時放電容量	4.8kWh
蓄電池容量	5.1kWh		
システム容量利用率 系統連系時	88.2% (-10°C) 94.1% (25°C) 92.1% (40°C)	システム容量利用率 停電時	88.2% (-10°C) 94.1% (25°C) 92.1% (40°C)
システム充放電効率	91.7%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	27,067kWh
運転音	29dB	防じん防水性能	IP65
蓄電池劣化時の 安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

## ● 4.95-10N-DM

### 系統連系方式蓄電システムの性能表示

合同会社DMM.com

型番 4.95-10N-DM

初期実効容量	9.6kWh	初期停電時放電容量	9.6kWh
蓄電池容量	10.2kWh		
システム容量利用率 系統連系時	88.2% (-10°C) 94.1% (25°C) 92.1% (40°C)	システム容量利用率 停電時	88.2% (-10°C) 94.1% (25°C) 92.1% (40°C)
システム充放電効率	91.7%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	54,134kWh
運転音	29dB	防じん防水性能	IP65
蓄電池劣化時の 安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

## ● 4.95-15N-DM

### 系統連系方式蓄電システムの性能表示

合同会社DMM.com

型番 4.95-15N-DM

初期実効容量	14.4kWh	初期停電時放電容量	14.4kWh
蓄電池容量	15.3kWh		
システム容量利用率 系統連系時	88.2% (-10°C) 94.1% (25°C) 92.1% (40°C)	システム容量利用率 停電時	88.2% (-10°C) 94.1% (25°C) 92.1% (40°C)
システム充放電効率	91.7%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	81,202kWh
運転音	29dB	防じん防水性能	IP65
蓄電池劣化時の 安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

# 4.95-(7-21)N-DM

性能表示ラベルについては[こちら](#)\*1をご確認ください。  
各表示項目の見方については[こちら](#)\*2をご確認ください。

\*1) 蓄電システム 性能表示ラベルのススメ\_一般社団法人 日本電機工業会 (JEMA)

\*2) どうやって比較? \_ 蓄電システム 性能表示ラベルのススメ\_一般社団法人 日本電機工業会 (JEMA)

## ● 4.95-7N-DM

### 系統連系方式蓄電システムの性能表示

合同会社DMM.com

型番 4.95-7N-DM

初期実効容量	6.7kWh	初期停電時放電容量	6.7kWh
蓄電池容量	7.1kWh		
システム容量利用率 系統連系時	90.1% (-10°C) 94.3% (25°C) 92.9% (40°C)	システム容量利用率 停電時	90.1% (-10°C) 94.3% (25°C) 92.9% (40°C)
システム充放電効率	91.7%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	39,086kWh
運転音	29dB	防じん防水性能	IP66
蓄電池劣化時の 安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

## ● 4.95-14N-DM

### 系統連系方式蓄電システムの性能表示

合同会社DMM.com

型番 4.95-14N-DM

初期実効容量	13.4kWh	初期停電時放電容量	13.4kWh
蓄電池容量	14.3kWh		
システム容量利用率 系統連系時	89.5% (-10°C) 93.7% (25°C) 92.3% (40°C)	システム容量利用率 停電時	89.5% (-10°C) 93.7% (25°C) 92.3% (40°C)
システム充放電効率	91.7%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	78,173kWh
運転音	29dB	防じん防水性能	IP66
蓄電池劣化時の 安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示

## ● 4.95-21N-DM

### 系統連系方式蓄電システムの性能表示

合同会社DMM.com

型番 4.95-21N-DM

初期実効容量	20.1kWh	初期停電時放電容量	20.1kWh
蓄電池容量	21.5kWh		
システム容量利用率 系統連系時	89.3% (-10°C) 93.4% (25°C) 92.0% (40°C)	システム容量利用率 停電時	89.3% (-10°C) 93.4% (25°C) 92.0% (40°C)
システム充放電効率	91.7%		
想定使用期間	15年	システム生涯蓄電容量	117,260kWh
運転音	29dB	防じん防水性能	IP66
蓄電池劣化時の 安全性	蓄電池の劣化監視機能あり		

JIS C 4414に基づく表示