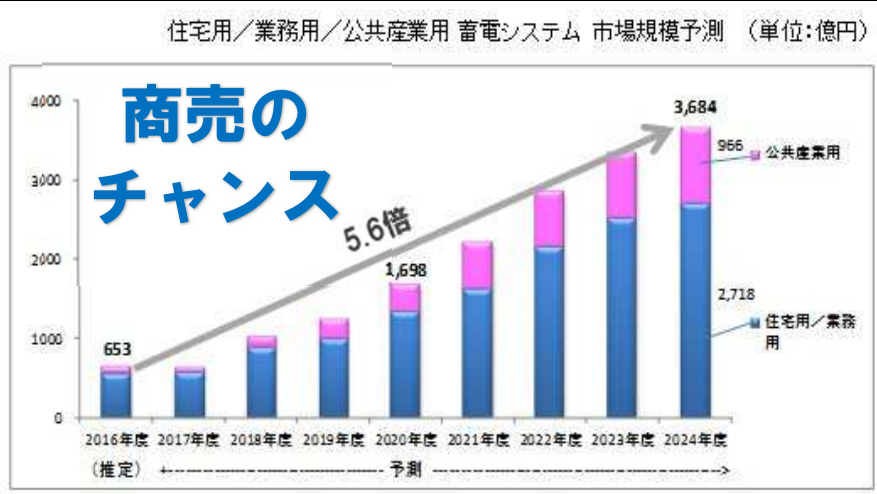


# パナソニック蓄電池と市場への期待

# 米良新聞

# 110



国内の住宅用/業務用/公共産業用蓄電システムの市場規模は、2024年には約3,700億円の市場と予測  
→ 戸建て住宅用蓄電システムが市場を牽引

住宅用蓄電池市場の伸び率が8年で5.6倍へ

パナソニック蓄電池の市場規模は、2024年には約3,700億円の市場と予測。戸建て住宅用蓄電システムが市場を牽引する。蓄電池の需要は、災害対策や省エネ意識の高まりにより、今後も大きく伸びると見込まれる。

蓄電池市場の伸び率は、2017年から2024年にかけて5.6倍に達すると予測されている。これは、住宅用蓄電池の普及が主要な要因である。パナソニックは、この市場の成長を牽引する主要なプレイヤーとして、蓄電池の性能向上とコスト削減に取り組んでいる。

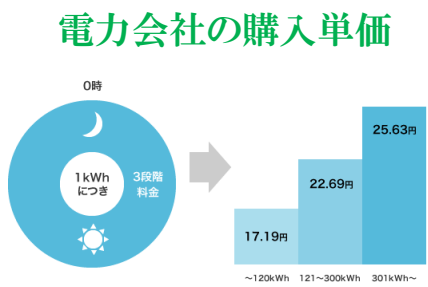
2019年問題の蓄電池販売強化は、2020年以降の市場拡大を促す。蓄電池の需要は、災害対策や省エネ意識の高まりにより、今後も大きく伸びると見込まれる。パナソニックは、この市場の成長を牽引する主要なプレイヤーとして、蓄電池の性能向上とコスト削減に取り組んでいる。

## 再び太陽光発電設備を導入した場合の売電単価であるが、設備投資はもったいない

太陽光発電の固定買取価格が年々下落傾向に!

■太陽光<10kW未満の場合>

出力制御	1kWhあたり買取価格		
	平成29年度	平成30年度	平成31年度
なし	28円	26円	24円
あり	30円	28円	26円



### 太陽光発電OBユーザーへの(前倒し)リプレイス市場が登場!

今、創蓄連携システムにリプレイスすると...

- 残り期間は...売電量がアップ!
- 今すぐ...災害時安心が実現!
- 卒FIT後は...電気代を更に削減!

【PV新設と卒FIT発生件数】卒FIT市場

19年だけで56万件が卒FIT。前倒しで刈取り可能。PV新設市場は、19年21年24年と伸び続けている。

## 2019年問題の蓄電池販売強化は近

2019年問題の蓄電池販売強化は、2020年以降の市場拡大を促す。蓄電池の需要は、災害対策や省エネ意識の高まりにより、今後も大きく伸びると見込まれる。パナソニックは、この市場の成長を牽引する主要なプレイヤーとして、蓄電池の性能向上とコスト削減に取り組んでいる。

大たまそり施はべ表しつき入ま込そてこき販すの、工手てしかともれたためれもれく売。上低はの解たしも難替、なが採ま期提今4コ設届決蓄、大航え工い一算で待案後月ス備くし電パきすや事一般べのがとはかトがとて池ナくる、に番住|蓄持、おらに簡こくシソあこ連係の宅ス電で導客国も素ろれスニりと系るネへが池る入様の繁化ままテツまか工大ツのとはですの補がさでしムクしら事掛ク販れ高しる二助りれきたはがた、にかで売ま価よメ!金またま。そ1。販かりし強せでうリズがしこし購れ0。売かなた化ん、。ツに復たとた入ら月。でる設。にで購トあ活。にし単をに。メ手備。踏し入につしよ、価す発。り続の。みたし

### 太陽光のみ設置時 vs パワーステーションに置換

現状: 接続箱、パワコン

新商品: パワーコンディショナR蓄電池取付可能タイプ、一括制御リモコン、リチウムイオン蓄電池ユニット

【当初】10月23日発売予定

18年2月21日発売予定

リチウムイオン蓄電池ユニット (5.6kWh) 品番: LJB1156 希望小売価格: 1,040,000円

## 来年2月発売開始! パナソニック新蓄電池

住宅用蓄電池の性能向上とコスト削減に取り組んでいる。蓄電池の需要は、災害対策や省エネ意識の高まりにより、今後も大きく伸びると見込まれる。パナソニックは、この市場の成長を牽引する主要なプレイヤーとして、蓄電池の性能向上とコスト削減に取り組んでいる。

め設I現て置ル在いがで、ま可もパす能パナ。なワソ。乞よコ。う。ン。ツ。ご。に。を。ク。期。事。含。は。待。業。め。他。伊。下。展。た。社。さ。開。蓄。の。い。を。電。モ。す。池。ジ。す。の。ユ。政。吾。

### 他社PV + Panasonic

【お客様のご要望】

今すぐ導入したい

電気代が高くなったら導入したい (固定買取単価<電気代単価)

生活環境が変わったら導入したい (家族の安心のために安心が必要)

なんとなく気になるけど周りの話を聞いてから導入したい

蓄電システムに関心はあるものの蓄電池を導入したい

【蓄電池のある暮らし】創蓄連携システムSタイプ、Rタイプ

### エネルギーを自産自消できる"蓄電池のある暮らし"を普通にする

「蓄電システム一家に1台」の提案力を高めて行きます!

【お客様のご要望】

今すぐ導入したい

電気代が高くなったら導入したい (固定買取単価<電気代単価)

生活環境が変わったら導入したい (家族の安心のために安心が必要)

なんとなく気になるけど周りの話を聞いてから導入したい

蓄電システムに関心はあるものの蓄電池を導入したい

【蓄電池のある暮らし】創蓄連携システムSタイプ、Rタイプ