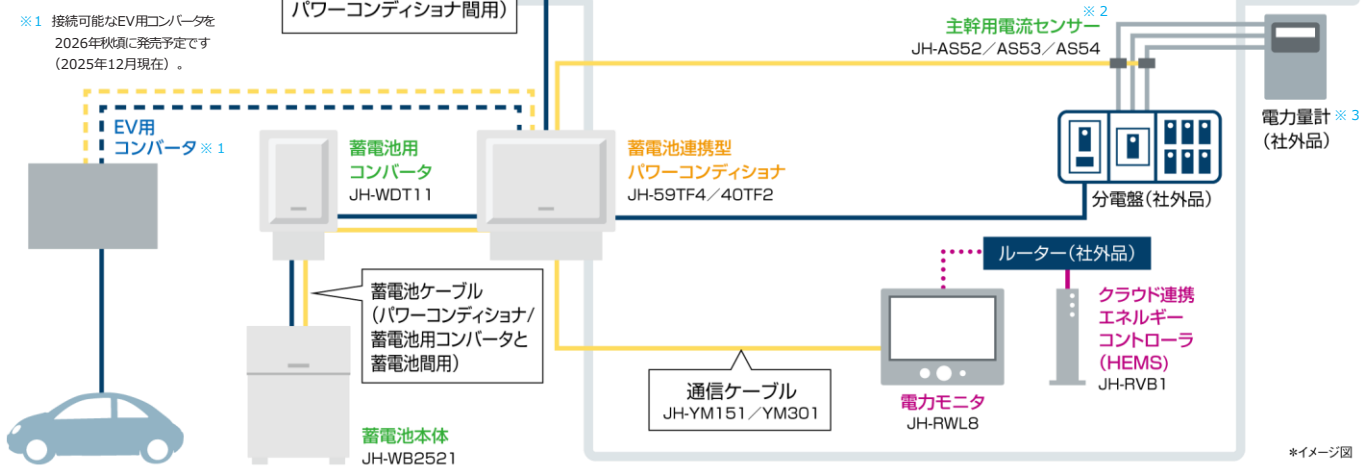


■ 機器接続簡略図(自動切替盤を接続しない例)【2026年1月現在】

通信線 電力(動力)線

[ NEW ] JH-59TF4／JH-40TF2との接続】

\*1 接続可能なEV用コンバータを  
2026年秋頃に発売予定です  
(2025年12月現在)。



\*イメージ図

【JH-55NF3／JH-40NF2との接続】

EV用コンバータケーブル  
(パワーコンディショナと  
EV用コンバータ間用)

EV用コンバータ JH-WE2301

EV

\*2 蓄電池を設置しない場合も必要です。 \*3 電力量計は有効期限があり、定期的に交換が必要です。お住まいの地域によっては売電電力量計の交換費用は、お客様負担となる場合があります。交換に関しては、電気工事店または電力会社へお問い合わせください。 \*4 EVと連携するためには、EV用コンバータが別途必要になります。EV用コンバータについては[こちら](#)を参照ください。

ケーブル  
(太陽電池モジュールと  
パワーコンディショナ間用)

蓄電池用  
コンバータ JH-WD2111

蓄電池本体  
JH-WB2421

ケーブル  
(太陽電池モジュールと太陽電池モジュールの接続用)

通信ケーブル  
JH-YS201

蓄電池連携型  
パワーコンディショナ  
JH-55NF3／40NF2

通信ケーブル  
JH-YM151/YM301

蓄電池/V2H用RPRセンサー  
JH-AS50/AS51

電力センサー(CT)  
JH-AS04/AS05

分電盤(社外品)

ルーター(社外品)

クラウド連携  
エネルギー  
コントローラ  
(HEMS)  
JH-RVB1

電力モニタ  
JH-RWL8

電力量計 (社外品)

\*イメージ図