

■V2H充放電設備の本体付属品、オプション品：住宅系

更新日：令和7年9月5日

- 付属品 : 本体費用に含まれる部材等
 ※付属品は本体費用に含まれるため工事の部材費としては補助されません。ただし、設置する際の労務費については、「工事No.1～2の合計」の工事費(材工込)に計上可能です。
- オプション品 : 本体費用に含まず、必要に応じて別途購入する部材等
- 補助対象内外 : オプション品の補助対象内外
 ※V2H本体費用とは別計上で見積書および請求書に計上されており、重複計上がない場合
- 工事費(材工込) : オプション品が対象である場合にその工事費を計上できる工事No.

※現時点でメーカーより掲載を了承された型式のみを掲載しております。掲載のない型式については、メーカーにお問い合わせください。

リストNo	メーカー名	型式	付属品	オプション品		
				品名	補助対象内外	工事費(材工込)
1	ニチコン	ESS-V1	緊急着脱工具・12Vケーブル 専用施工部品	①パワーコンディショナー ②V2H通信ケーブル (20m/40m)	①対象外 ②対象	① - ②【No.4】
2	ニチコン	ESS-V1S	緊急着脱工具・12Vケーブル 専用施工部品	①パワーコンディショナー ②V2H通信ケーブル (20m/40m)	①対象外 ②対象	① - ②【No.4】
3	ニチコン	VCG-666CN7	緊急着脱工具、12Vケーブル リモコン操作用WiFi通信アダプタ	①専用LAN通信アダプタ ②専用施工用部材 ③専用CTケーブルAC用(30m/50m) ④専用通信ケーブル(30m/50m)	①対象 ②対象 ③対象 ④対象	①【No.4】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】
4	ニチコン	VCG-666CN7K-1WH30	緊急着脱工具・12Vケーブル・専用施工部品・ 専用通信ケーブル 30m・専用CT付ケーブル 30m・ Wi-Fi・専用自動切替分電盤・UPS	なし	-	-
5	ニチコン	VCG-666CN7K-1WH50	緊急着脱工具・12Vケーブル・専用施工部品・ 専用通信ケーブル 50m・専用CT付ケーブル 50m・ Wi-Fi・専用自動切替分電盤・UPS	なし	-	-
6	ニチコン	VCG-666CN7K-1LH30	緊急着脱工具・12Vケーブル・専用施工部品・ 専用通信ケーブル 30m・専用CT付ケーブル 30m・ LAN・専用自動切替分電盤・UPS	なし	-	-
7	ニチコン	VCG-666CN7K-1LH50	緊急着脱工具・12Vケーブル・専用施工部品・ 専用通信ケーブル 50m・専用CT付ケーブル 50m・ LAN・専用自動切替切替盤・UPS	なし	-	-
8	ニチコン	ES-T3V1	緊急着脱工具・12Vケーブル 専用施工部品	①パワーコンディショナー ②V2H通信ケーブル (20m/40m)	①対象外 ②対象	① - ②【No.4】
9	ニチコン	ES-T3VS	緊急着脱工具・12Vケーブル 専用施工部品	①パワーコンディショナー ②V2H通信ケーブル (20m/40m)	①対象外 ②対象	① - ②【No.4】
10	ニチコン	ES-T3P1	緊急着脱工具・12Vケーブル V2Hスタンドーポッド間 通信線(30m) 専用施工部品	①パワーコンディショナー ②V2H通信ケーブル (20m/40m) ③V2Hポッド専用ポール	①対象外 ②対象 ③対象	① - ②【No.4】 ③【No.1～2】
11	ニチコン	ES-T3PS	緊急着脱工具・12Vケーブル V2Hスタンドーポッド間 通信線(30m) 専用施工部品	①パワーコンディショナー ②V2H通信ケーブル (20m/40m) ③V2Hポッド専用ポール	①対象外 ②対象 ③対象	① - ②【No.4】 ③【No.1～2】
12	ニチコン	ES-T3PL1	緊急着脱工具・12Vケーブル V2Hスタンドーポッド間 通信線(30m) 専用施工部品	①パワーコンディショナー ②V2H通信ケーブル (20m/40m) ③V2Hポッド専用ポール	①対象外 ②対象 ③対象	① - ②【No.4】 ③【No.1～2】
13	ニチコン	ES-T3PLS	緊急着脱工具・12Vケーブル V2Hスタンドーポッド間 通信線(30m) 専用施工部品	①パワーコンディショナー ②V2H通信ケーブル (20m/40m) ③V2Hポッド専用ポール	①対象外 ②対象 ③対象	① - ②【No.4】 ③【No.1～2】
14	ニチコン	VCD-660CN7	緊急着脱工具 通信アダプタ 通信ケーブル(30m/50m)	①パワーコンディショナー	①対象外	① -
15	ニチコン	VSG3-666CN7AS	緊急着脱工具・12Vケーブル ウォールハンガー・自動切替開閉器	①設置部材セット ②施工ケーブルセット	①対象 ②対象	①【No.1～2】 ②【No.4】
16	ニチコン	VSG3-666CN7AB	緊急着脱工具・12Vケーブル ウォールハンガー・自動切替開閉器	①設置部材セット ②施工ケーブルセット	①対象 ②対象	①【No.1～2】 ②【No.4】
17	ニチコン	VSG3-666CN7HS	緊急着脱工具・12Vケーブル ウォールハンガー・自動切替開閉器	①設置部材セット ②施工ケーブルセット	①対象 ②対象	①【No.1～2】 ②【No.4】
18	ニチコン	VSG3-666CN7HB	緊急着脱工具・12Vケーブル ウォールハンガー・自動切替開閉器	①設置部材セット ②施工ケーブルセット	①対象 ②対象	①【No.1～2】 ②【No.4】
19	ニチコン	VSG3-666CN7ES	緊急着脱工具・12Vケーブル ウォールハンガー	①設置部材セット ②施工ケーブルセット	①対象 ②対象	①【No.1～2】 ②【No.4】
20	ニチコン	VSG3-666CN7EB	緊急着脱工具・12Vケーブル ウォールハンガー	①設置部材セット ②施工ケーブルセット	①対象 ②対象	①【No.1～2】 ②【No.4】
21	ニチコン	VSG3-666CN7FS	緊急着脱工具・12Vケーブル ウォールハンガー	①設置部材セット ②施工ケーブルセット	①対象 ②対象	①【No.1～2】 ②【No.4】

■V2H充放電設備の本体付属品、オプション品：住宅系

更新日：令和7年9月5日

- 付属品 : 本体費用に含まれる部材等
 ※付属品は本体費用に含まれるため工事の部材費としては補助されません。ただし、設置する際の労務費については、「工事No.1～2の合計」の工事費(材工込)に計上可能です。
- オプション品 : 本体費用に含まず、必要に応じて別途購入する部材等
- 補助対象内外 : オプション品の補助対象内外
 ※V2H本体費用とは別計上で見積書および請求書に計上されており、重複計上がない場合
- 工事費(材工込) : オプション品が対象である場合にその工事費を計上できる工事No.

※現時点でメーカーより掲載を了承された型式のみを掲載しております。掲載のない型式については、メーカーにお問い合わせください。

リストNo	メーカー名	型式	付属品	オプション品		
				品名	補助対象内外	工事費(材工込)
22	ニチコン	VSG3-666CN7FB	緊急着脱工具・12Vケーブル ウォールハンガー	①設置部材セット ②施工ケーブルセット	①対象 ②対象	①【No.1～2】 ②【No.4】
23	ニチコン	VSG3-666CN7HS-R	パワーユニット プラグホルダ 自動切替開閉器	①設置部材セット ②施工ケーブルセット	①対象 ②対象	①【No.1～2】 ②【No.4】
24	ニチコン	ES-PL1	なし	①ポッド用ポール ②通信ケーブル	①対象 ②対象	①【No.1～2】 ②【No.4】
25	ニチコン	ES-PL1S	なし	①ポッド用ポール ②通信ケーブル	①対象 ②対象	①【No.1～2】 ②【No.4】
26	樺本チエイン	TPS10-A	なし	①充電ケーブル長の延長 7.7m ②塩害対策用フィルター ③ルーター、ゲートウェイ組込	①対象外 ②対象外 ③対象外	① - ② - ③ -
27	樺本チエイン	TPS10-A-H01	なし	①充電ケーブル長の延長 7.7m ②塩害対策用フィルター ③ルーター、ゲートウェイ組込	①対象外 ②対象外 ③対象外	① - ② - ③ -
28	樺本チエイン	TPS10-A-N01	なし	①充電ケーブル長の延長 7.7m ②塩害対策用フィルター ③ルーター、ゲートウェイ組込	①対象外 ②対象外 ③対象外	① - ② - ③ -
29	樺本チエイン	TPS20-A	なし	①充電ケーブル長の延長:7.7m ②ルーター、ゲートウェイ組込み ③交流系統への放電には別置のDC/ACインバータが必要	①対象外 ②対象外 ③対象外	① - ② - ③ -
30	樺本チエイン	TPS20-A-H01	なし	①充電ケーブル長の延長:7.7m ②ルーター、ゲートウェイ組込み ③交流系統への放電には別置のDC/ACインバータが必要	①対象外 ②対象外 ③対象外	① - ② - ③ -
31	樺本チエイン	TPS20-A-N01	なし	①充電ケーブル長の延長:7.7m ②ルーター、ゲートウェイ組込み ③交流系統への放電には別置のDC/ACインバータが必要	①対象外 ②対象外 ③対象外	① - ② - ③ -
32	デンソー	DNEVC-D6075-2	リモコン操作用iFi通信アダプタ 緊急着脱工具 専用工事部材	①専用LAN通信アダプタ ②専用CTケーブルAC用(30m/50m) ③専用通信ケーブル(30m/50m)	①対象 ②対象 ③対象	①【No.4】 ②【No.4】 ③【No.4】
33	デンソー	DNEVC-SD6075	緊急着脱工具・12Vケーブル ウォールハンガー・自動切替開閉器	①設置部材セット ②施工ケーブルセット	①対象 ②対象	①【No.1～2】 ②【No.4】
34	デンソー	DNEVC-SD6075S	緊急着脱工具・12Vケーブル ウォールハンガー・自動切替開閉器	①設置部材セット ②施工ケーブルセット	①対象 ②対象	①【No.1～2】 ②【No.4】
35	パナソニック	LJV1671B	緊急離脱工具セット アクセサリケーブル	①パワーステーション ②電力切替ユニット	①対象外 ②対象	① - ②【No.4】
36	パナソニック	LJV1671B050	緊急離脱工具セット アクセサリケーブル	①パワーステーション ②電力切替ユニット	①対象外 ②対象	① - ②【No.4】
37	パナソニック	LJV1671T	緊急離脱工具セット アクセサリケーブル	①パワーステーション ②電力切替ユニット	①対象外 ②対象	① - ②【No.4】
38	パナソニック	LJVH671C	緊急離脱工具セット アクセサリケーブル	①パワーステーション ②電力切替ユニット	①対象外 ②対象	① - ②【No.4】
39	パナソニック	LJV2671C	緊急離脱工具セット アクセサリケーブル	①パワーステーション ②電力切替ユニット	①対象外 ②対象	① - ②【No.4】

■V2H充放電設備の本体付属品、オプション品：住宅系

更新日：令和7年9月5日

- 付属品 : 本体費用に含まれる部材等
 ※付属品は本体費用に含まれるため工事の部材費としては補助されません。ただし、設置する際の労務費については、「工事No.1～2の合計」の工事費(材工込)に計上可能です。
- オプション品 : 本体費用に含まず、必要に応じて別途購入する部材等
- 補助対象内外 : オプション品の補助対象内外
 ※V2H本体費用とは別計上で見積書および請求書に計上されており、重複計上がない場合
- 工事費(材工込) : オプション品が対象である場合にその工事費を計上できる工事No.

※現時点でメーカーより掲載を了承された型式のみを掲載しております。掲載のない型式については、メーカーにお問い合わせください。

リストNo	メーカー名	型式	付属品	オプション品		
				品名	補助対象内外	工事費(材工込)
40	オムロン ソーシャル ソリューションズ	KPEP-A-SET-AC	KPEP-A(マルチV2Xパワーコンディショナ(一般タイプ)) KP-DDV(EVユニット) KP-GWEP-A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP(V2X用全負荷分電盤(一般用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル)	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤EVユニット間DC/DCコンバータ通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m)	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦-
41	オムロン ソーシャル ソリューションズ	KPEP-A-SET-AC-EF	KPEP-A(マルチV2Xパワーコンディショナ(一般タイプ)) KP-DDV(EVユニット) KP-GWEP-A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP-EF(V2X用全負荷分電盤(蓄電池・エネファーム併設連系用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル)	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤EVユニット間DC/DCコンバータ通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m)	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦-
42	オムロン ソーシャル ソリューションズ	KPEP-A-SET-AC-S	KPEP-A-S(マルチV2Xパワーコンディショナ(重塩害対応タイプ)) KP-DDV(EVユニット) KP-GWEP-A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP(V2X用全負荷分電盤(一般用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル)	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤EVユニット間DC/DCコンバータ通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m)	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦-
43	オムロン ソーシャル ソリューションズ	KPEP-A-SET-AC-EF-S	KPEP-A-S(マルチV2Xパワーコンディショナ(重塩害対応タイプ)) KP-DDV(EVユニット) KP-GWEP-A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP-EF(V2X用全負荷分電盤(蓄電池・エネファーム併設連系用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル)	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤EVユニット間DC/DCコンバータ通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m)	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦-
44	オムロン ソーシャル ソリューションズ	KPEP-A-SET-2HYB	KPEP-A-2(マルチV2Xパワーコンディショナ(一般タイプ)) KP-DDV-2(EVユニット) KP-GWEP-A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP(V2X用全負荷分電盤(一般用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル) KP-DDP66-3(V2X用PVユニット(一般タイプ))	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤EVユニット間DC/DCコンバータ通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩別体充放電コネクタホルダ ⑪トランスユニット通信ケーブル(2.9m/5m) ⑫蓄電池通信ケーブル(3m/7m/20m/30m/40m) ⑬DC/DCコンバータ通信ケーブル(2.9m/5m) ⑭PVユニット入出力ケーブル(2.9m/5m)	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象外 ⑪対象 ⑫対象 ⑬対象 ⑭対象	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦- ⑧- ⑨- ⑩- ⑪【No.4】 ⑫【No.4】 ⑬【No.4】 ⑭【No.4】
45	オムロン ソーシャル ソリューションズ	KPEP-A-SET-2HYB-EF	KPEP-A-2(マルチV2Xパワーコンディショナ(一般タイプ)) KP-DDV-2(EVユニット) KP-GWEP-A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP-EF(V2X用全負荷分電盤(外部発電併設用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル) KP-DDP66-3(V2X用PVユニット(一般タイプ))	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤EVユニット間DC/DCコンバータ通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩別体充放電コネクタホルダ ⑪トランスユニット通信ケーブル(2.9m/5m) ⑫蓄電池通信ケーブル(3m/7m/20m/30m/40m) ⑬DC/DCコンバータ通信ケーブル(2.9m/5m) ⑭PVユニット入出力ケーブル(2.9m/5m)	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象外 ⑪対象 ⑫対象 ⑬対象 ⑭対象	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦- ⑧- ⑨- ⑩- ⑪【No.4】 ⑫【No.4】 ⑬【No.4】 ⑭【No.4】
46	オムロン ソーシャル ソリューションズ	KPEP-A-SET-2HYB-S	KPEP-A-2S(マルチV2Xパワーコンディショナ(重塩害対応タイプ)) KP-DDV-2(EVユニット) KP-GWEP-A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP(V2X用全負荷分電盤(一般用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル) KP-DDP66-3S(V2X用PVユニット(重塩害対応タイプ))	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤EVユニット間DC/DCコンバータ通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩トランスユニット通信ケーブル(2.9m/5m) ⑪蓄電池通信ケーブル(3m/7m/20m/30m/40m) ⑫DC/DCコンバータ通信ケーブル(2.9m/5m) ⑬PVユニット入出力ケーブル(2.9m/5m)	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象 ⑪対象 ⑫対象 ⑬対象	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦- ⑧- ⑨- ⑩【No.4】 ⑪【No.4】 ⑫【No.4】 ⑬【No.4】

■V2H充放電設備の本体付属品、オプション品：住宅系

更新日：令和7年9月5日

- 付属品 : 本体費用に含まれる部材等
※付属品は本体費用に含まれるため工事の部材費としては補助されません。ただし、設置する際の労務費については、「工事No.1～2の合計」の工事費(材工込)に計上可能です。
- オプション品 : 本体費用に含まず、必要に応じて別途購入する部材等
- 補助対象内外 : オプション品の補助対象内外
※V2H本体費用とは別計上で見積書および請求書に計上されており、重複計上がない場合
- 工事費(材工込) : オプション品が対象である場合にその工事費を計上できる工事No.

※現時点でメーカーより掲載を了承された型式のみを掲載しております。掲載のない型式については、メーカーにお問い合わせください。

リストNo	メーカー名	型式	付属品	オプション品		
				品名	補助対象内外	工事費(材工込)
47	オムロン ソーシャル ソリューションズ	KPEP-A-SET-2HYB-EF-S	KPEP-A-2S(マルチV2Xパワーコンディショナ(重塩害対応タイプ)) KP-DDV-2(EVユニット) KP-GWEP-A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP-EF(V2X用全負荷分電盤(外部発電併設用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル) KP-DDP66-3S(V2X用PVユニット(重塩害対応タイプ))	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤EVユニット間DC/DCコンバータ通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩別体充放電コネクタホルダ ⑪トランスユニット通信ケーブル(2.9m/5m) ⑫蓄電池通信ケーブル(3m/7m/20m/30m/40m) ⑬DC/DCコンバータ通信ケーブル(2.9m/5m) ⑭PVユニット入出力ケーブル(2.9m/5m)	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象外 ⑪対象 ⑫対象 ⑬対象 ⑭対象	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩ - ⑪【No.4】 ⑫【No.4】 ⑬【No.4】 ⑭【No.4】
48	オムロン ソーシャル ソリューションズ	KPEP-A-SET-3AC	KPEP-A-2(マルチV2Xパワーコンディショナ(一般タイプ)) KP-DDV-2(EVユニット) KP-GWEP-A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル)	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤EVユニット間DC/DCコンバータ通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩別体充放電コネクタホルダ ⑪統合全負荷分電盤	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象外 ⑪対象	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩ - ⑪【No.4】
49	オムロン ソーシャル ソリューションズ	KPEP-A-SET-3AC-S	KPEP-A-2S(マルチV2Xパワーコンディショナ(重塩害対応タイプ)) KP-DDV-2(EVユニット) KP-GWEP-A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル)	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤EVユニット間DC/DCコンバータ通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩別体充放電コネクタホルダ ⑪統合全負荷分電盤	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象外 ⑪対象	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩ - ⑪【No.4】
50	オムロン ソーシャル ソリューションズ	KPEP-A-SET-4AC	KPEP-A-2(マルチV2Xパワーコンディショナ(一般タイプ)) KP-DDV-2(EVユニット) KP-GWEP-A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP(EV2X用全負荷分電盤(一般用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル)	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤EVユニット間DC/DCコンバータ通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩別体充放電コネクタホルダ	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象外	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩ -
51	オムロン ソーシャル ソリューションズ	KPEP-A-SET-4AC-EF	KPEP-A-2(マルチV2Xパワーコンディショナ(一般タイプ)) KP-DDV-2(EVユニット) KP-GWEP-A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP-EF(V2X用全負荷分電盤(外部発電併設用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル)	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤EVユニット間DC/DCコンバータ通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩別体充放電コネクタホルダ	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象外	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩ -
52	オムロン ソーシャル ソリューションズ	KPEP-A-SET-4AC-S	KPEP-A-2S(マルチV2Xパワーコンディショナ(重塩害対応タイプ)) KP-DDV-2(EVユニット) KP-GWEP-A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP(EV2X用全負荷分電盤(一般用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル)	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤EVユニット間DC/DCコンバータ通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩別体充放電コネクタホルダ	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象外	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩ -

■V2H充放電設備の本体付属品、オプション品：住宅系

更新日：令和7年9月5日

- 付属品 : 本体費用に含まれる部材等
 ※付属品は本体費用に含まれるため工事の部材費としては補助されません。ただし、設置する際の労務費については、「工事No.1～2の合計」の工事費(材工込)に計上可能です。
- オプション品 : 本体費用に含まず、必要に応じて別途購入する部材等
- 補助対象内外 : オプション品の補助対象内外
 ※V2H本体費用とは別計上で見積書および請求書に計上されており、重複計上がない場合
- 工事費(材工込) : オプション品が対象である場合にその工事費を計上できる工事No.

※現時点でメーカーより掲載を了承された型式のみを掲載しております。掲載のない型式については、メーカーにお問い合わせください。

リストNo	メーカー名	型式	付属品	オプション品		
				品名	補助対象内外	工事費(材工込)
53	オムロン ソーシアル ソリューションズ	KPEP-A-SET-4AC-EF-S	KPEP-A-2S(マルチV2Xパワーコンディショナ(重塩害 対応タイプ)) KP-DDV-2(EVユニット) KP-GWEP-A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP-EF(V2X用全負荷分電盤(外部発電 併設用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル)	①Vユニット用自立スタンド(住宅壁面と車両に距離がある場合) ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/ 15m/30m) ⑤EVユニット間DC/DCコンバータ通信ケーブル(3m/7m/20m /30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩別体充放電コネクタホルダ	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象外	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩ -
54	長州産業	CV-M01A	PCS-RV1A(マルチV2Xパワーコンディショナ(一般タイ プ)) VCS-59RV1A(EVユニット) RC-309A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP(EV2X用全負荷分電盤(一般用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル)	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/ 15m/30m) ⑤蓄電池・EVユニット通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m)	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ -
55	長州産業	CV-M01A-EF	PCS-RV1A(マルチV2Xパワーコンディショナ(一般タイ プ)) VCS-59RV1A(EVユニット) RC-309A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP-EF(V2X用全負荷分電盤(蓄電池・エ ネファーム併設連系用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル)	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/ 15m/30m) ⑤蓄電池・EVユニット通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m)	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ -
56	長州産業	CV-MS01A	PCS-RVS1A(マルチV2Xパワーコンディショナ(重塩害 対応タイプ)) VCS-59RV1A(EVユニット) RC-309A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP(EV2X用全負荷分電盤(一般用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル)	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/ 15m/30m) ⑤蓄電池・EVユニット通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m)	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ -
57	長州産業	CV-MS01A-EF	PCS-RVS1A(マルチV2Xパワーコンディショナ(重塩害 対応タイプ)) VCS-59RV1A(EVユニット) RC-309A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP-EF(V2X用全負荷分電盤(蓄電池・エ ネファーム併設連系用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル)	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/ 15m/30m) ⑤蓄電池・EVユニット通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m)	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ -
58	長州産業	CV-M02A	PCS-RV2A(マルチV2Xパワーコンディショナ(一般タイ プ)) VCS-59RV2A(EVユニット) RC-309A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP(EV2X用全負荷分電盤(一般用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル)	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/ 15m/30m) ⑤蓄電池・EVユニット通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩別体充放電コネクタホルダ	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象外	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩ -
59	長州産業	CV-M02A-EF	PCS-RV2A(マルチV2Xパワーコンディショナ(一般タイ プ)) VCS-59RV2A(EVユニット) RC-309A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP-EF(V2X用全負荷分電盤(外部発電 併設用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル)	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/ 15m/30m) ⑤蓄電池・EVユニット通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩別体充放電コネクタホルダ	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象外	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩ -
60	長州産業	CV-M02A-N	PCS-RV2A(マルチV2Xパワーコンディショナ(一般タイ プ)) VCS-59RV2A(EVユニット) RC-309A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル)	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/ 15m/30m) ⑤蓄電池・EVユニット通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩別体充放電コネクタホルダ ⑪V2X用全負荷分電盤(一般用/外部発電併設用) ⑫統合全負荷分電盤	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象外 ⑪対象 ⑫対象	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩ - ⑪【No.4】 ⑫【No.4】

■V2H充放電設備の本体付属品、オプション品：住宅系

更新日：令和7年9月5日

- 付属品 : 本体費用に含まれる部材等
 ※付属品は本体費用に含まれるため工事の部材費としては補助されません。ただし、設置する際の労務費については、「工事No.1～2の合計」の工事費(材工込)に計上可能です。
- オプション品 : 本体費用に含まず、必要に応じて別途購入する部材等
 補助対象内外 : オプション品の補助対象内外
 ※V2H本体費用とは別計上で見積書および請求書に計上されており、重複計上がない場合
 工事費(材工込) : オプション品が対象である場合にその工事費を計上できる工事No.

※現時点でメーカーより掲載を了承された型式のみを掲載しております。掲載のない型式については、メーカーにお問い合わせください。

リストNo	メーカー名	型式	付属品	オプション品		
				品名	補助対象内外	工事費(材工込)
61	長州産業	CV-MH02A	PCS-RV2A(マルチV2Xパワーコンディショナ(一般タイプ)) VCS-59RV2A(EVユニット) RC-309A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP(V2X用全負荷分電盤(一般用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル) DCS-66RV2A(V2X用PVユニット(一般タイプ))	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤蓄電池・EVユニット通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩別体充放電コネクタホルダ ⑪DC/DCコンバータ通信ケーブル(2.9m/5m) ⑫PVユニット入出力ケーブル(2.9m/5m)	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象外 ⑪対象 ⑫対象	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩ - ⑪【No.4】 ⑫【No.4】
62	長州産業	CV-MH02A-EF	PCS-RV2A(マルチV2Xパワーコンディショナ(一般タイプ)) VCS-59RV2A(EVユニット) RC-309A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP-EF(V2X用全負荷分電盤(外部発電併設用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル) DCS-66RV2A(V2X用PVユニット(一般タイプ))	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤蓄電池・EVユニット通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩別体充放電コネクタホルダ ⑪DC/DCコンバータ通信ケーブル(2.9m/5m) ⑫PVユニット入出力ケーブル(2.9m/5m)	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象外 ⑪対象 ⑫対象 ⑬対象 ⑭対象	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩ - ⑪【No.4】 ⑫【No.4】 ⑬【No.4】 ⑭【No.4】
63	長州産業	CV-MH02A-N	PCS-RV2A(マルチV2Xパワーコンディショナ(一般タイプ)) VCS-59RV2A(EVユニット) RC-309A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル) DCS-66RV2A(V2X用PVユニット(一般タイプ))	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤蓄電池・EVユニット通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩別体充放電コネクタホルダ ⑪V2X用全負荷分電盤(一般用/外部発電併設用) ⑫統合全負荷分電盤 ⑬DC/DCコンバータ通信ケーブル(2.9m/5m) ⑭PVユニット入出力ケーブル(2.9m/5m)	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象外 ⑪対象 ⑫対象 ⑬対象 ⑭対象	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩ - ⑪【No.4】 ⑫【No.4】 ⑬【No.4】 ⑭【No.4】
64	長州産業	CV-MS02A	PCS-RVS2A(マルチV2Xパワーコンディショナ(重塩害対応タイプ)) VCS-59RV2A(EVユニット) RC-309A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP(V2X用全負荷分電盤(一般用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル)	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤蓄電池・EVユニット通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩別体充放電コネクタホルダ	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象外	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩ -
65	長州産業	CV-MS02A-EF	PCS-RVS2A(マルチV2Xパワーコンディショナ(重塩害対応タイプ)) VCS-59RV2A(EVユニット) RC-309A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP-EF(V2X用全負荷分電盤(外部発電併設用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル)	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤蓄電池・EVユニット通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩別体充放電コネクタホルダ	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象外	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩ -
66	長州産業	CV-MS02A-N	PCS-RVS2A(マルチV2Xパワーコンディショナ(重塩害対応タイプ)) VCS-59RV2A(EVユニット) RC-309A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル)	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤蓄電池・EVユニット通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩別体充放電コネクタホルダ ⑪V2X用全負荷分電盤(一般用/外部発電併設用) ⑫統合全負荷分電盤	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象 ⑪対象	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩【No.4】 ⑪【No.4】

■V2H充放電設備の本体付属品、オプション品：住宅系

更新日：令和7年9月5日

- 付属品 : 本体費用に含まれる部材等
 ※付属品は本体費用に含まれるため工事の部材費としては補助されません。ただし、設置する際の労務費については、「工事No.1～2の合計」の工事費(材工込)に計上可能です。
- オプション品 : 本体費用に含まず、必要に応じて別途購入する部材等
- 補助対象内外 : オプション品の補助対象内外
 ※V2H本体費用とは別計上で見積書および請求書に計上されており、重複計上がない場合
- 工事費(材工込) : オプション品が対象である場合にその工事費を計上できる工事No.

※現時点でメーカーより掲載を了承された型式のみを掲載しております。掲載のない型式については、メーカーにお問い合わせください。

リストNo	メーカー名	型式	付属品	オプション品		
				品名	補助対象内外	工事費(材工込)
67	長州産業	CV-MHS02A	PCS-RVS2A(マルチV2Xパワーコンディショナ(重塩害対応タイプ)) VCS-59RV2A(EVユニット) RC-309A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP(V2X用全負荷分電盤(一般用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル) DCS-66RVS2A(V2X用PVユニット(重塩害対応タイプ))	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤蓄電池・EVユニット通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩別体充放電コネクタホルダ ⑪DC/DCコンバータ通信ケーブル(2.9m/5m) ⑫PVユニット入出力ケーブル(2.9m/5m)	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象外 ⑪対象 ⑫対象	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩ - ⑪【No.4】 ⑫【No.4】
68	長州産業	CV-MHS02A-EF	PCS-RVS2A(マルチV2Xパワーコンディショナ(重塩害対応タイプ)) VCS-59RV2A(EVユニット) RC-309A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-DB75B-EP-EF(V2X用全負荷分電盤(外部発電併設用)) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル) DCS-66RVS2A(V2X用PVユニット(重塩害対応タイプ))	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤蓄電池・EVユニット通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩別体充放電コネクタホルダ ⑪DC/DCコンバータ通信ケーブル(2.9m/5m) ⑫PVユニット入出力ケーブル(2.9m/5m)	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象外 ⑪対象 ⑫対象	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩ - ⑪【No.4】 ⑫【No.4】
69	長州産業	CV-MHS02A-N	PCS-RVS2A(マルチV2Xパワーコンディショナ(重塩害対応タイプ)) VCS-59RV2A(EVユニット) RC-309A(マルチV2Xシステム用ゲートウェイ) KP-CHK-L10UDB75N(充放電コネクタ付ケーブル) DCS-66RVS2A(V2X用PVユニット(重塩害対応タイプ))	①EVユニット用自立スタンド ②主幹用電流センサ(絶縁型)(φ14.5/φ24/φ35.5) ③主幹電流センサケーブル(絶縁型)(15m/30m) ④パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル(3m/5m/15m/30m) ⑤蓄電池・EVユニット通信ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑥EVユニット入出力ケーブル(3m/7m/20m/30m) ⑦12Vシガーケーブル(10m) ⑧表示ユニット ⑨電力計測ユニット ⑩別体充放電コネクタホルダ ⑪V2X用全負荷分電盤(一般用/外部発電併設用) ⑫統合全負荷分電盤 ⑬DC/DCコンバータ通信ケーブル(2.9m/5m) ⑭PVユニット入出力ケーブル(2.9m/5m)	①対象 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象外 ⑧対象外 ⑨対象外 ⑩対象外 ⑪対象 ⑫対象 ⑬対象 ⑭対象	①【No.1～2】 ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩ - ⑪【No.4】 ⑫【No.4】 ⑬【No.4】 ⑭【No.4】
70	長州産業	VCP601	緊急離脱工具セット アクセサリケーブル	①多機能パワーコンディショナ ②電力切替ユニット	①対象外 ②対象	① - ②【No.4】
71	長州産業	VCP602	緊急離脱工具セット アクセサリケーブル	①多機能パワーコンディショナ ②電力切替ユニット	①対象外 ②対象	① - ②【No.4】
72	ダイヤゼブラ電機	EOJ-D60EV	緊急離脱工具 取付金具類	①パワーコンディショナー ②音声モニタ ③CT線サーキット(φ16/φ24/φ36) ④電源切替ボックス ⑤パワコン・表示ユニット間通信ケーブル(10m/15m/20m/30m/50m/) ⑥パワコン-V2Hユニット間通信ケーブル(10m/20m/30m/50m/) ⑦ブラックスタートケーブル(8.5m) ⑧隠ぺい配線用スリーブ	①対象外 ②対象外 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象 ⑧対象	① - ② - ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦【No.4】 ⑧【No.4】
73	ダイヤゼブラ電機	EPJ-S60EV	緊急離脱工具 取付金具類	①音声モニタ ②CT線サーキット(φ16/φ24/φ36) ③電源切替ボックス ④V2H-音声モニタ間通信ケーブル(10m/15m/20m/30m/50m/) ⑤ブラックスタートケーブル(8.5m)	①対象外 ②対象 ③対象 ④対象 ⑤対象	① - ②【No.4】 ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】
74	シャープ エネルギー ソリューション	JH-WE2301	緊急離脱工具 本体取付け具	①蓄電池連携型パワーコンディショナー ②マルチエネルギーモニタ ③電力センサー ④RPRセンサー ⑤パワコン・モニタ間ケーブル ⑥パワコン・センサー間ケーブル ⑦パワコン間ケーブル ⑧EV用コンバータケーブル ⑨EV用コンバータ据え置きスタンド	①対象外 ②対象外 ③対象 ④対象 ⑤対象 ⑥対象 ⑦対象 ⑧対象 ⑨対象	① - ② - ③【No.4】 ④【No.4】 ⑤【No.4】 ⑥【No.4】 ⑦【No.4】 ⑧【No.4】 ⑨【No.1～2】
75	エリーパワー	EPS-60V	緊急離脱工具セット アクセサリケーブル	①パワーコンディショナー	①対象外	① -
76	エリーパワー	EPS-60VR	緊急離脱工具セット アクセサリケーブル	①パワーコンディショナー	①対象外	① -