

【HQ-Dシリーズ】 配線図とケーブル表

ハンファQセルズジャパン株式会社
システム開発部（管理番号：HQJT18144）

01.	HQ-D-K□□-1 (屋内集中パウコン)	01
01.1	HQ-D-M06H-1M (無線) / HQ-D-M06H-1Y (有線)	04
01.2	HQ-D-M06IFU-1	05
02.	HQ-D-RA□□-1 (屋外マルチパウコン)	07
02.1	HQ-D-M06H-1M (無線) / HQ-D-M06H-1Y (有線)	09
02.2	HQ-D-M06IFU-1	11

※本資料では、パワーコンディショナをパウコンと表記しています。
又、ケーブルの品名については、各据付工事説明書に準拠して表記しています。

【HQ-Dシリーズ】配線図とケーブル表

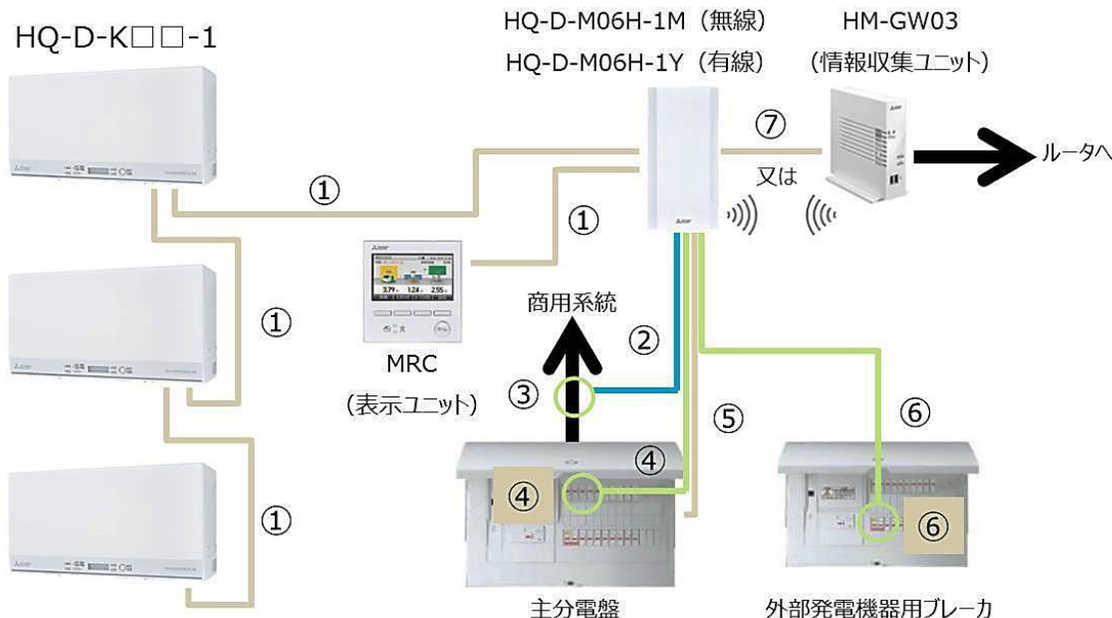
01.	HQ-D-K□□-1 (屋内集中パワコン)	01
01.1	HQ-D-M06H-1M (無線) / HQ-D-M06H-1Y (有線)	04
01.2	HQ-D-M06IFU-1	05
02.	HQ-D-RA□□-1 (屋外マルチパワコン)	07
02.1	HQ-D-M06H-1M (無線) / HQ-D-M06H-1Y (有線)	09
02.2	HQ-D-M06IFU-1	11

※本資料では、パワーコンディショナをパワコンと表記しています。
又、ケーブルの品名については、各据付工事説明書に準拠して表記しています。

01.1 HQ-D-M06H-1M (無線) / HQ-D-M06H-1Y (有線)

※出力制御あり

— 同梱品
— 別売品
— 現場調達品



※④個別電力計測用電流センサーと⑥発電電力計測用電流センサーについて

買取制度	出力制御	消費計測	別売品センサー (以下の4つから1つを選択、同時選択不可!)			
			適合外パソコン (他社製パソコン)	外部発電機 (エネファーム等)	定値型蓄電池 (NEC製の一部)	分岐ブレーカ 個別消費計測
余剰	あり	あり	×	○ (1台)	○ (1台)	○ (最大2箇所)
	なし	あり	○ (最大2台)	○ (1台)	○ (1台)	○ (最大2箇所)
全量	あり	あり	×	○ (1台)	○ (1台)	○ (最大2箇所)
		なし	×	×	×	×
	なし	あり	○ (最大2台)	○ (1台)	○ (1台)	○ (最大2箇所)
		なし	○ (最大2台)	×	×	×

	品名	型式	仕様
①	通信ケーブル	----	現場調達品: PVC線2芯
②	電流計測用電流センサーケーブル	----	同梱品: 2.5m
③	電力計測用電流センサー	PV-DC10A-HQ	別売品: Φ10 2個入り (最大貫通電流: 60A)
		PV-DC16A-HQ	別売品: Φ16 2個入り (最大貫通電流: 100A)
		PV-DC24A-HQ	別売品: Φ24 2個入り (最大貫通電流: 110A)
④	個別電力計測用電流センサー ※センサー接続ケーブル付属: 2.5m	PV-DC06J1-HQ	別売品: Φ6.1個入り
		PV-DC06J2-HQ	別売品: Φ6.2個入り
⑤	計測ユニット配線用ケーブル	----	現場調達品: VVF線2芯 (単線Φ1.6)
⑥	発電電力計測用電流センサー ※センサー接続ケーブル付属: 2.5m	PV-DC01-HQ	別売品: Φ10 1個入り
⑦	LANケーブル	----	現場調達品: ストレートカテゴリ5e以上

<<注意事項>>

※Q.CASTの自動設計では、下記のみ拾い出しされます。

パソコン: HQ-D-K40-1 | HQ-D-K55-1

モニター: HQ-D-M06H-1M (無線) | HQ-D-M06H-1Y (有線)

電流センサー: PV-DC-16A-HQ

※余剰買取制度、全量買取制度ともに、

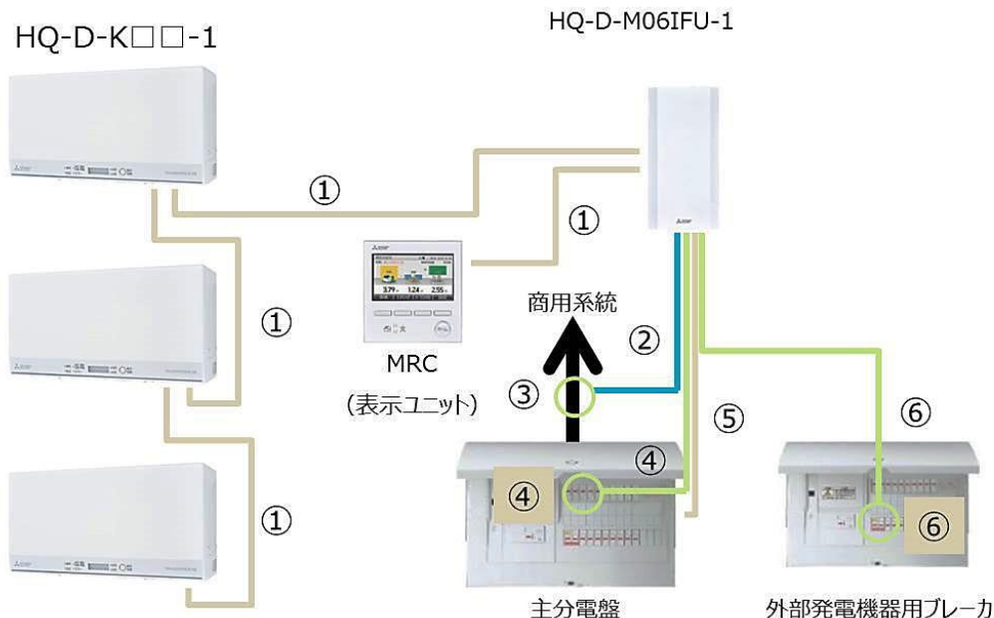
パソコン接続台数は最大10台までの設定になっていますが、余剰買取制度の場合は、パソコンの最大出力電流を上記③電力計測用電流センサーの最大貫通電流以内で組合わせてください。(同シリーズのみ)

※ルータと接続するLANケーブルは、HM-GW03 (情報収集ユニット) に同梱されています。

01.2 HQ-D-M06IFU-1

※出力制御なし

— 同梱品
— 別売品
— 現場調達品



※④個別電力計測用電流センサーと⑥発電電力計測用電流センサーについて

買取制度	出力制御	消費計測	別売品センサー（以下の4つから1つを選択、同時選択不可！）			
			適合外パワコン (他社製パワコン)	外部発電機 (エネファーム等)	定値型蓄電池 (NEC製の一部)	分岐ブレーカ 個別消費計測
余剰	あり	あり	×	○ (1台)	○ (1台)	○ (最大2箇所)
	なし	あり	○ (最大2台)	○ (1台)	○ (1台)	○ (最大2箇所)
全量	あり	あり	×	○ (1台)	○ (1台)	○ (最大2箇所)
		なし	×	×	×	×
	なし	あり	○ (最大2台)	○ (1台)	○ (1台)	○ (最大2箇所)
		なし	○ (最大2台)	×	×	×

	品名	型式	仕様
①	通信ケーブル	----	現場調達品：PVC線2芯
②	電流計測用電流センサーケーブル	----	同梱品：2.5m
③	電力計測用電流センサー	PV-DC10A-HQ	別売品：Φ10 2個入り (最大貫通電流：60A)
		PV-DC16A-HQ	別売品：Φ16 2個入り (最大貫通電流：100A)
		PV-DC24A-HQ	別売品：Φ24 2個入り (最大貫通電流：110A)
④	個別電力計測用電流センサー ※センサー接続ケーブル付属：2.5m	PV-DC06J1-HQ	別売品：Φ6 1個入り
		PV-DC06J2-HQ	別売品：Φ6 2個入り
⑤	計測ユニット配線用ケーブル	----	現場調達品： VVF線2芯（単線Φ1.6）
⑥	発電電力計測用電流センサー ※センサー接続ケーブル付属：2.5m	PV-DC01-HQ	別売品：Φ10 1個入り

<<注意事項>>

- ※モニター：HQ-D-M06IFU-1は出力制御なし地域への廉価版製品です。Q.CASTでは自動設計されず、手動積算となります。
- ※余剰買取制度、全量買取制度ともに、パソコン接続台数は最大10台までの設定になっていますが、余剰買取制度の場合は、パソコンの最大出力電流を上記③電力計測用電流センサーの最大貫通電流以内で組合わせてください。（同シリーズのみ）

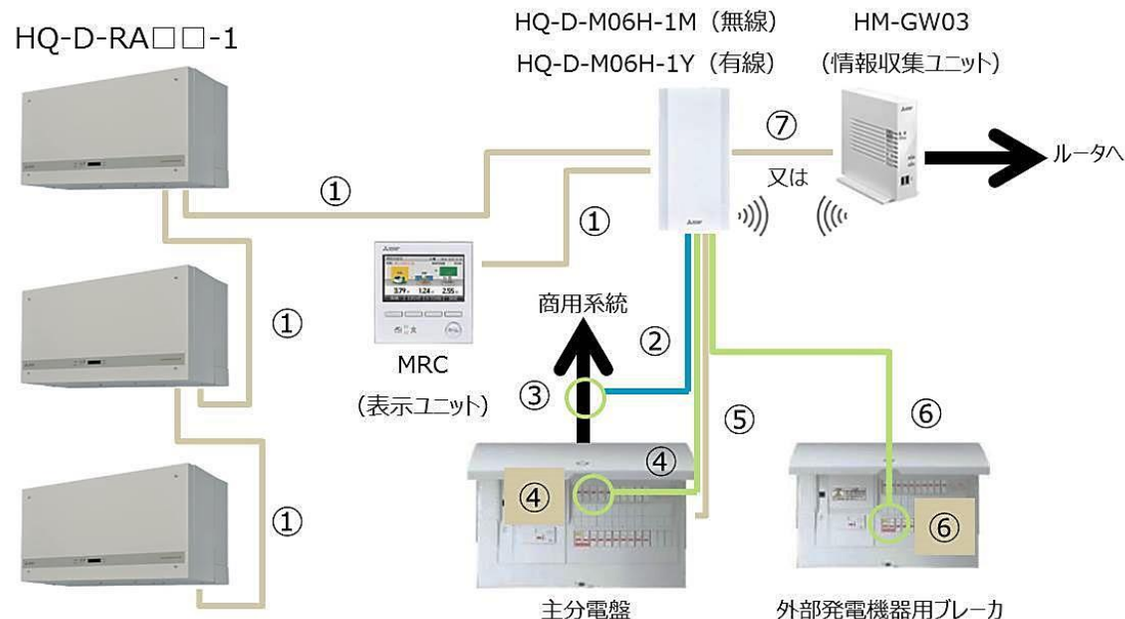
【HQ-Dシリーズ】配線図とケーブル表

01.	HQ-D-K□□-1 (屋内集中パウコン)	01
01.1	HQ-D-M06H-1M (無線) / HQ-D-M06H-1Y (有線)	04
01.2	HQ-D-M06IFU-1	05
02.	HQ-D-RA□□-1 (屋外マルチパウコン)	07
02.1	HQ-D-M06H-1M (無線) / HQ-D-M06H-1Y (有線)	09
02.2	HQ-D-M06IFU-1	11

※本資料では、パワーコンディショナをパウコンと表記しています。
又、ケーブルの品名については、各据付工事説明書に準拠して表記しています。

02.1 HQ-D-M06H-1M (無線) / HQ-D-M06H-1Y (有線)

※出力制御あり



— 同梱品
— 別売品
— 現場調達品

	品名	型式	仕様
①	通信ケーブル	----	現場調達品：PVC線2芯
②	電流計測用電流センサーケーブル	----	同梱品：2.5m
③	電力計測用電流センサー	PV-DC10A-HQ	別売品：Φ10 2個入り (最大貫通電流：60A)
		PV-DC16A-HQ	別売品：Φ16 2個入り (最大貫通電流：100A)
		PV-DC24A-HQ	別売品：Φ24 2個入り (最大貫通電流：110A)
④	個別電力計測用電流センサー ※センサー接続ケーブル付属：2.5m	PV-DC06J1-HQ	別売品：Φ6.1個入り
		PV-DC06J2-HQ	別売品：Φ6.2個入り
⑤	計測ユニット配線用ケーブル	----	現場調達品： VVF線2芯 (単線Φ1.6)
⑥	発電電力計測用電流センサー ※センサー接続ケーブル付属：2.5m	PV-DC01-HQ	別売品：Φ10 1個入り
⑦	LANケーブル ※HQ-D-M06H-1Y (有線) のみ	----	現場調達品： ストレートカテゴリ5e以上

※④個別電力計測用電流センサーと⑥発電電力計測用電流センサーについて

買取制度	出力制御	消費計測	別売品センサー (以下の4つから1つを選択、同時選択不可！)			
			適合外パソコン (他社製パソコン)	外部発電機 (エネファーム等)	定値型蓄電池 (NEC製の一部)	分岐ブレーカ 個別消費計測
余剰	あり	あり	×	○ (1台)	○ (1台)	○ (最大2箇所)
	なし	あり	○ (最大2台)	○ (1台)	○ (1台)	○ (最大2箇所)
全量	あり	あり	×	○ (1台)	○ (1台)	○ (最大2箇所)
		なし	×	×	×	×
	なし	あり	○ (最大2台)	○ (1台)	○ (1台)	○ (最大2箇所)
		なし	○ (最大2台)	×	×	×

<<注意事項>>

※Q.CASTの自動設計では、下記のみ拾い出しされます。

パソコン：HQ-D-RA45-1 | HQ-D-RA55-1

モニター：HQ-D-M06H-1M (無線) | HQ-D-M06H-1Y (有線)

電流センサー：PV-DC-16A-HQ

※余剰買取制度、全量買取制度ともに、

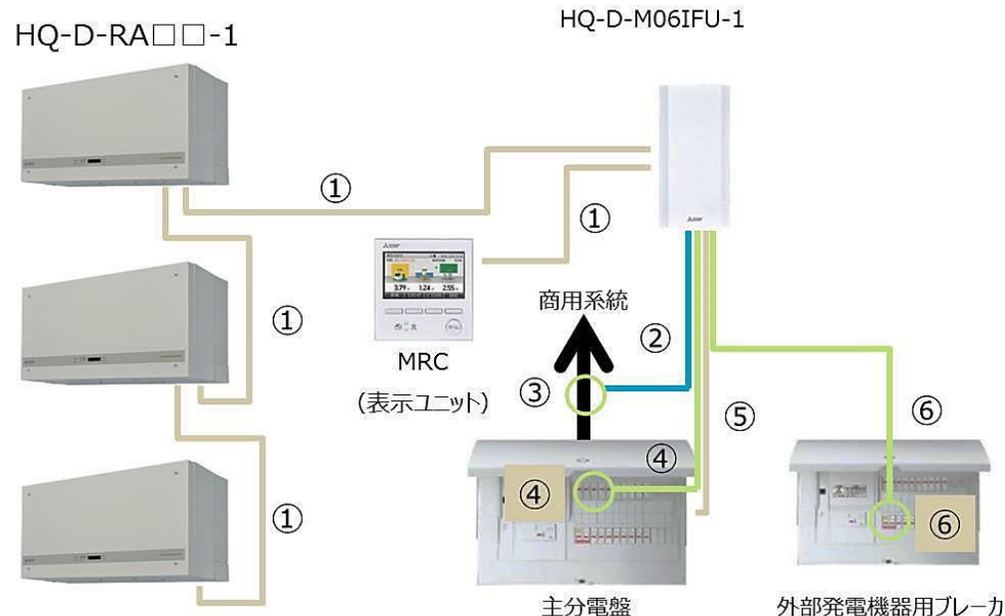
パソコン接続台数は最大10台までの設定になっていますが、余剰買取制度の場合は、パソコンの最大出力電流を上記③電力計測用電流センサーの最大貫通電流以内で組合わせてください。(同シリーズのみ)

※ルータと接続するLANケーブルは、HM-GW03 (情報収集ユニット) に同梱されています。

※壁に据付けできない場合、屋外パソコン専用架台据付部材 (HQ-D-DSKE-1) も用意しています。(別売品)

02.2 HQ-D-M06IFU-1

※出力制御なし



— 同梱品
— 別売品
— 現場調達品

品名	型式	仕様
① 通信ケーブル	----	現場調達品：PVC線2芯
② 電流計測用電流センサーケーブル	----	同梱品：2.5m
③ 電力計測用電流センサー	PV-DC10A-HQ	別売品：Φ10 2個入り (最大貫通電流：60A)
	PV-DC16A-HQ	別売品：Φ16 2個入り (最大貫通電流：100A)
	PV-DC24A-HQ	別売品：Φ24 2個入り (最大貫通電流：110A)
④ 個別電力計測用電流センサー ※センサー接続ケーブル付属：2.5m	PV-DC06J1-HQ	別売品：Φ6 1個入り
	PV-DC06J2-HQ	別売品：Φ6 2個入り
⑤ 計測ユニット配線用ケーブル	----	現場調達品： VVF線2芯 (単線Φ1.6)
⑥ 発電電力計測用電流センサー ※センサー接続ケーブル付属：2.5m	PV-DC01-HQ	別売品：Φ10 1個入り

※④個別電力計測用電流センサーと⑥発電電力計測用電流センサーについて

買取制度	出力制御	消費計測	別売品センサー (以下の4つから1つを選択、同時選択不可！)			
			適合外パワコン (他社製パワコン)	外部発電機 (エネファーム等)	定値型蓄電池 (NEC製の一部)	分岐ブレーカ 個別消費計測
余剰	あり	あり	×	○ (1台)	○ (1台)	○ (最大2箇所)
	なし	あり	○ (最大2台)	○ (1台)	○ (1台)	○ (最大2箇所)
全量	あり	あり	×	○ (1台)	○ (1台)	○ (最大2箇所)
		なし	×	×	×	×
	なし	あり	○ (最大2台)	○ (1台)	○ (1台)	○ (最大2箇所)
		なし	○ (最大2台)	×	×	×

<<注意事項>>

- ※モニター：HQ-D-M06IFU-1は出力制御なし地域への廉価版製品です。Q.CASTでは自動設計されず、手動積算となります。
- ※余剰買取制度、全量買取制度ともに、パソコン接続台数は最大10台までの設定になっていますが、余剰買取制度の場合は、パソコンの最大出力電流を上記③電力計測用電流センサーの最大貫通電流以内で組合わせてください。(同シリーズのみ)
- ※壁に据付けできない場合、屋外パワコン専用架台据付部材 (HQ-D-DSKE-1) も用意しています。(別売品)

THANK YOU

ハンファQセルズジャパン株式会社
システム開発部