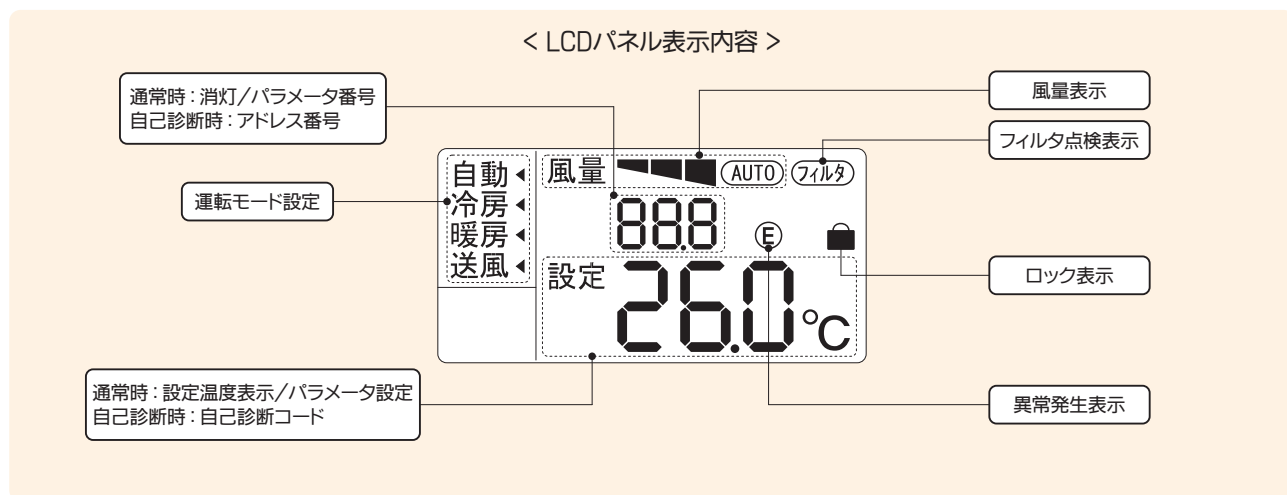
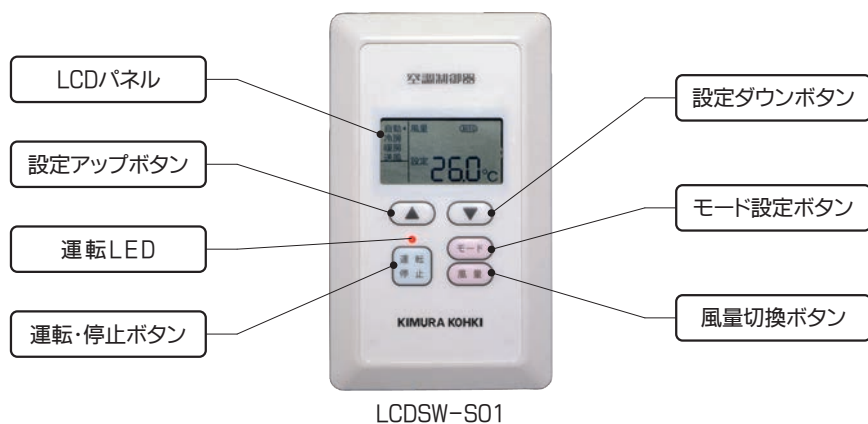


オプション

■液晶制御スイッチ



■仕様表

型番	LCDSW-S01
機能	運転・停止、温度設定、モード設定 風量設定、スイッチのロック&リセット 環境表示※1、フィルタ点検サイン表示※2 自己診断コード表示
設定温度	15~30°C
モード設定	冷房-送風または暖房-送風
風量設定	自動-強-中-弱(インバータ制御仕様のみ)
表示部	LCDパネル、運転LED
配線	各対シールド付ツイストペアケーブル(通信×1対+電源×1対 計4本)配線長300m以下
並列台数	最大31台
設置場所	0~40°C、湿度90%以内で結露しないこと。腐食性ガスを含まないこと。 直射日光や他の影響を受けないこと。電磁波や電氣的ノイズの影響を受けないこと。

※1 空調機の制御温度の表示を行います。

※2 フィルタ点検サインは、タイマ式が標準です。

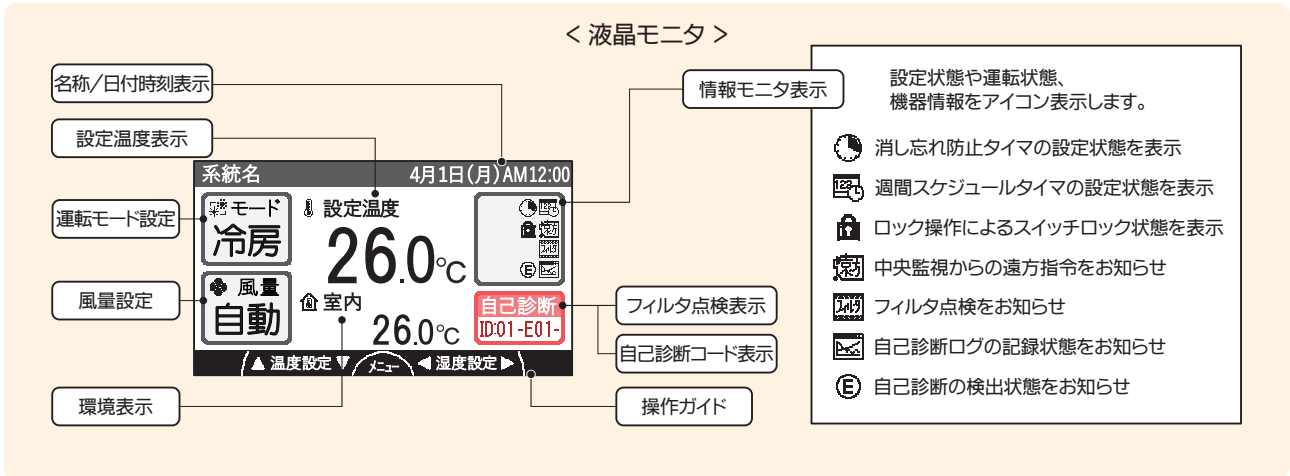
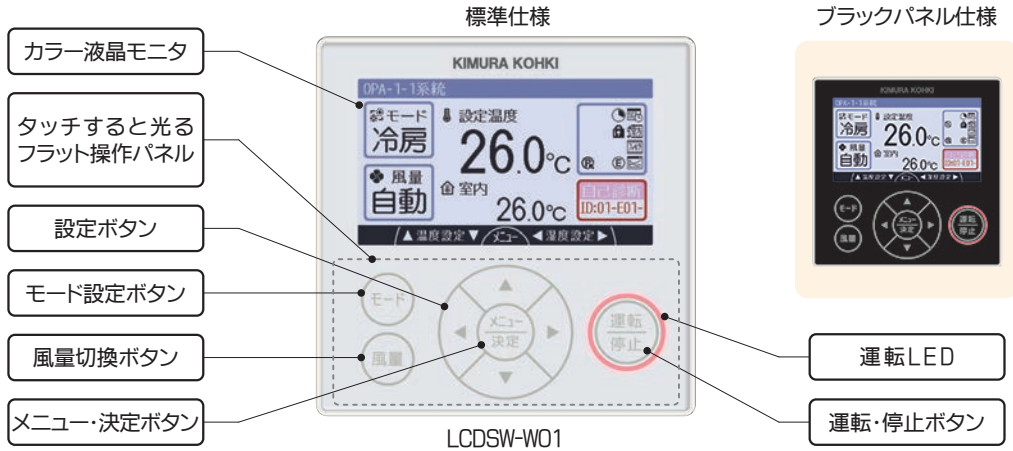
差圧式でフィルタ点検サイン表示する場合は、別途差圧スイッチと差圧スイッチ入力(多機能入力)が必要となります。

● LCDSW-S01型の外形寸法(mm)は70×120です。

● 1台の空調機にスイッチは2台まで取付け可能です。

● 詳細は取扱説明書にてご確認ください。

■マイティリモコン



■仕様表

型番	LCDSW-W01
機能	運転・停止、温度設定、モード設定、風量設定、消し忘れ防止タイマ 省エネ運転設定※1、スイッチのロック&リセット、週間スケジュールタイマ 言語/単位切換、表示制限、日付/時刻表示、名称表示、環境表示※2、 操作ガイド表示、フィルタ点検サイン表示※3、自己診断コード表示 運転情報表示、自己診断履歴/詳細表示、情報モニタ表示
設定温度	15~30℃
モード設定	冷房-送風 または 暖房-送風
風量設定	自動-強-中-弱(インバータ制御仕様のみ)
表示部	バックライト付フルドットカラーTFT液晶、運転LED、タッチスイッチバックライトLED
配線	各対シールド付ツイストペアケーブル(線径0.75mm以上、通信×1対+電源×1対 計4本)配線長300m以下
並列台数	最大31台
設置場所	0~50℃、湿度90%以内で結露しないこと。腐食性ガスを含まないこと。 直射日光や他の影響を受けないこと。電磁波や電氣的ノイズの影響を受けないこと。

※1 冷房・暖房モードそれぞれの温度設定範囲制限や、冷房・暖房モード切換時の初期温度設定を行います。

※2 制御スイッチ内蔵センサによる温湿度や空調機の制御温度の表示を行います。

※3 フィルタ点検サインは、タイマ式が標準です。

差圧式でフィルタ点検サイン表示する場合は、別途差圧スイッチと差圧スイッチ入力(多機能入力)が必要となります。

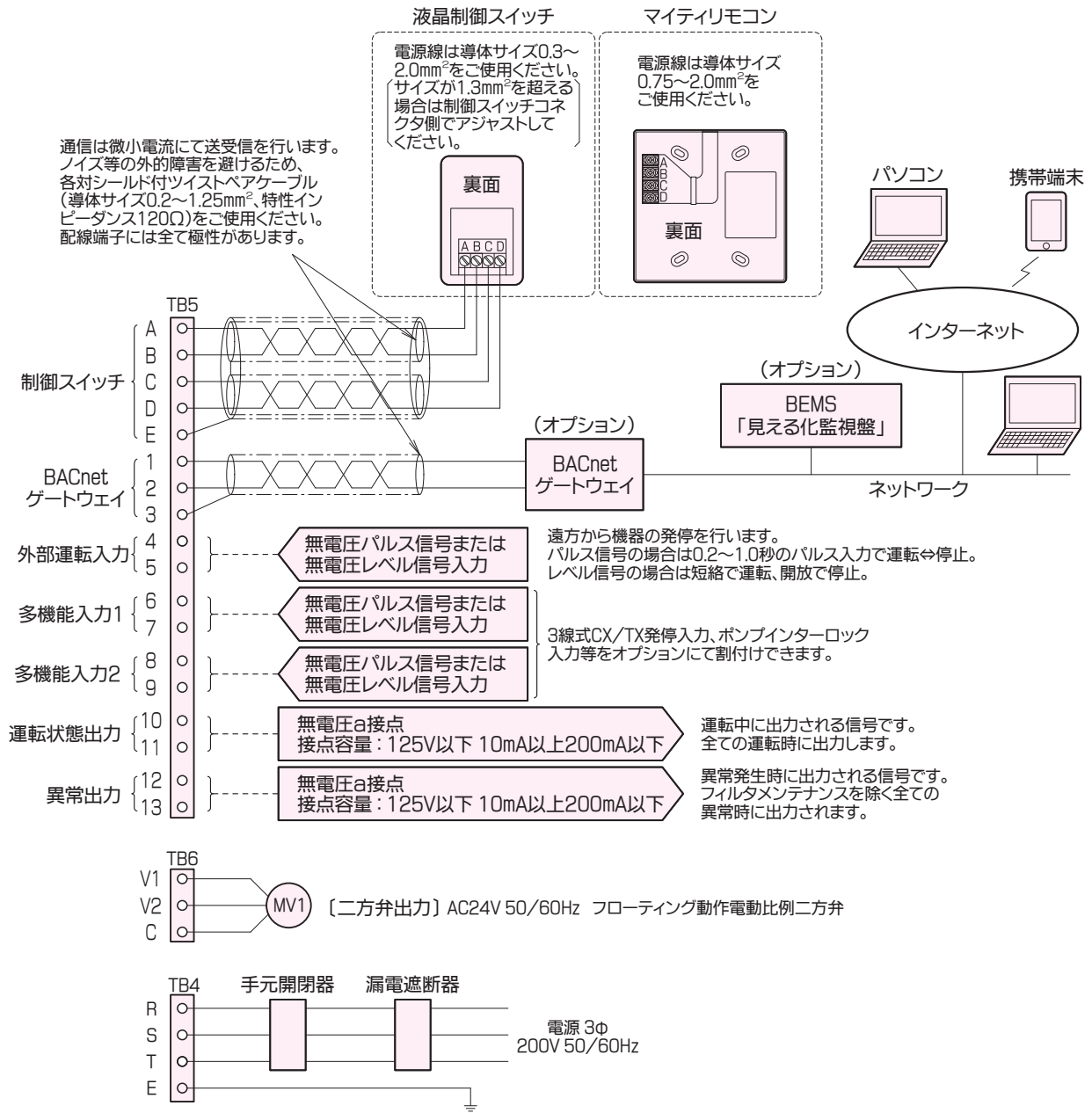
● LCDSW-W01型の外形寸法(mm)は120×120です。

● 1台の空調機にスイッチは2台まで取付け可能です。

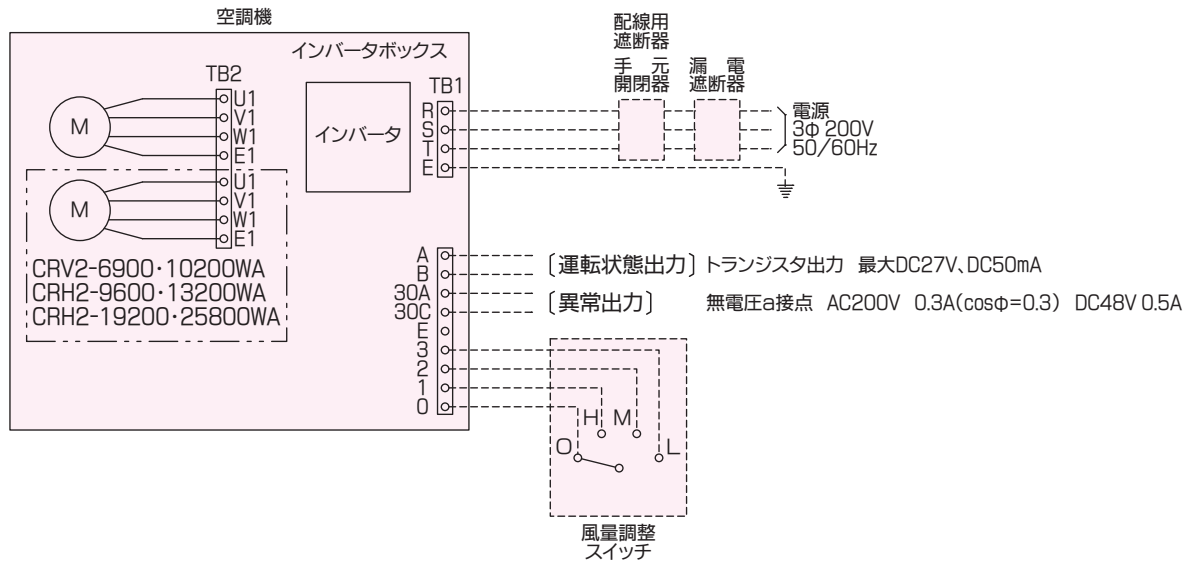
● 詳細は取扱説明書にてご確認ください。

オプション

■空調自動制御盤 機外結線(例)



■風量制御 機外結線(例)



型番			BLH-2400WA	BLH-3600WA BLH-4800WA BLV-3600WA CRV2-3600WA	BLH-6000WA BLV-4800WA CRV2-5400WA	CRV2-6900WA CRH2-9600WA	CRV2-10200WA CRH2-13200WA	CRH2-19200WA CRH2-25800WA
最小太さ	幹線	mm ²	2	2	2	5.5	8.0	8.0
	接地線	mm ²	〃	〃	〃	〃	〃	〃
漏電遮断器		A	10	15	20	40	50	60
			30mA 0.1sec以下	30mA 0.1sec以下	30mA 0.1sec以下	100mA 0.1sec以下	100mA 0.1sec以下	100mA 0.1sec以下
手元開閉器	開閉器容量	A	15	15	20	40	50	60
	過電流保護器	A	〃	〃	〃	〃	〃	〃
配線用遮断器		A	〃	〃	〃	〃	〃	〃

- ○印はねじ端子台を示します。
- 通信線のシールドは必ず**室外機のシールド端子**に接続してください。
- 電源には必ず**漏電遮断器**を取り付けてください。
- 漏電遮断器で地絡保護専用のものには、必ず**配線用遮断器**または**手元開閉器**を使用してください。
- 漏電遮断器はインバータ用を使用してください。

■風量調整スイッチ

<冷温水式専用>



PS-306AN

- 風量設定はOFFあり3段階（強-中-弱）手動切換。
- スwitchの外形寸法(mm)は70×120です。