

## CO2モニター機能比較表

型式	外観画面	CO2濃度計測	温度計測	湿度計測	CO2センサー方式	CO2濃度計測精度	自動校正機能	手動校正機能	CO2モニター本体での表示	遠隔表示機能(室内)	遠隔表示機能(インターネット・クラウド)	換気状態表示	換気状態表示設定値変更	アラーム音発報	アラーム音発報設定値変更	アラームメール通知	計測データ記録機能	電源	取扱説明書(日本語)
DC1型		○	○	○	NDIR 単光源 二波長方式	・0~2,000ppm: ±80ppmあるいは計測値の ±5%のどちらか大きい方 ・2,000ppm以上: 計測値の±7%	有り (単光源二 波長方式 による)	不要 (単光源二 波長方式 のため)	○	-	-	カラーランプ	-	○	-	-	-	USB コンセント	○
DC1L型		○	○	○	NDIR 単光源 二波長方式	・0~2,000ppm: ±80ppmあるいは計測値の ±5%のどちらか大きい方 ・2,000ppm以上: 計測値の±7%	有り (単光源二 波長方式 による)	不要 (単光源二 波長方式 のため)	○	-	-	カラーランプ	-	○	-	-	○	USB コンセント	○
DC2型		○	○	○	NDIR	・0~3,000ppm: ±50ppmあるいは計測値の ±5%のどちらか大きい方 ・3,000ppm以上: 計測値の±7%	有り (無しの 設定 不可)	有り	○	-	-	カラーランプ	○	○	○	-	○ (表示のみ)	USB (別売コンセント可)	○
DC3型		○	○	○	NDIR	・400~2,000ppm: 計測値の±3%±40ppm ・2,000ppm以上: 参考値	有り (無しの 設定 可能)	有り	○	-	-	顔マーク	-	○	○	-	-	乾電池 USB (別売コンセント可)	○
DC5型		○	-	-	NDIR	・±30ppm±計測値の3%	有り (無しの 設定 可能)	有り	-	スマホ、 タブレット (Bluetooth)	-	画面カラー	-	○	-	-	○	乾電池 USB コンセント	○
DC5K型		○	○	○	NDIR 二波長方式	・±(30ppm + 計測値の3%)	有り (無しの 設定 不可)	有り	○ (色のみ)	スマホ、 タブレット (Bluetooth)	-	画面カラー	-	○	-	-	-	USB コンセント	○
DC6型		○	-	-	NDIR	・約±50ppm	有り (無しの 設定 不可)	無し	-	モニター (HDMI ケーブル)	-	画面カラー	-	-	-	-	-	コンセント	○
DC7型		○	○	○	NDIR 単光源 二波長方式	・±50ppm+計測値の3%	有り (単光源二 波長方式 による)	不要 (単光源二 波長方式 のため)	○	-	スマホ、 タブレット、 パソコン (BLE・Bluetooth、 LTE・携帯電波)	カラーランプ 画面カラー	-	-	-	○	○ (表示のみ)	センサー:USB (別売 コンセント可) 内蔵バッテリー 通信モジュール: コンセント	○
DC8型		○	-	-	NDIR	・±計測値の3%	有り (無しの 設定 不可)	無し	○ (色のみ)	-	-	カラーランプ	-	-	-	-	-	コンセント	○
DC10型		○	○	○	NDIR 単光源 二波長方式	・±(30ppm+計測値の3%)	有り (無しの 設定 可能)	有り	-	-	スマホ、 タブレット、 パソコン (Wifi)	画面カラー	-	○	-	○	○	コンセント	○
DC11型		○	○	○	NDIR	±50ppm+実測値の5%	有り (無しの 設定 不可)	有り	○ (色のみ)	○ (専用BLE サインージ 使用時)	スマホ、 タブレット、 パソコン (LTE・携帯電波)	カラーランプ 画面カラー 顔マーク	-	-	-	○	○	乾電池 USB コンセント	○
DC12型		○	-	-	NDIR 単光源 二波長方式	・±(50ppm+計測値の5%)	有り (単光源二 波長方式 による)	不要 (単光源二 波長方式 のため)	○ (色のみ)	-	-	カラーランプ	-	-	-	-	-	USB (別売 コンセント可)	○
DC13型		○	○	○	NDIR 単光源 二波長方式	・0~2,000ppm: ±70ppmあるいは計測値の ±5%のどちらか大きい方 ・2,000ppm~3,000ppm: 計測値の±7%	有り (単光源二 波長方式 による)	不要 (単光源二 波長方式 のため)	○ (超大型 表示)	-	-	9段階 3種類の カラー表示	-	-	-	-	-	コンセント	○

※DC4型、DC9型:販売終了