

# 仕様一覧

## ● 送信機

	信号灯情報	RS-232C 文字情報	外部入力	受信機1台に対する 接続可能台数
<b>WDT-4LR/5LR-/6LR-Z2</b> (LR4・5・6シリーズ対応) 	赤・黄・緑・青・白・ブザー ※ (※拡張フォーマットの場合)	-	-	推奨20台 最大30台
<b>WDT-6LR-Z2-PRO</b> (WDB-PRO) 	赤・黄・緑・青・白・ブザー ※ (※拡張フォーマットの場合)	RS-232C 受信データサイズ: 60Byte 送信データサイズ: 40Byte	外部入力: 8点 クリア入力: 1点	推奨20台 最大30台
<b>WDT-5E/6M-Z2</b> (LME・LEシリーズ対応) 	赤・黄・緑・青	-	-	推奨20台 最大30台

## ● 受信機

	接続方法	電源 供給方法	データ収集方法	メンテナンス機能	受信機1台に対する 接続可能台数
<b>WDR-L-Z2</b> (国内用 ACアダプタ付属) <b>WDR-LE-Z2</b> (海外用 ACアダプタなし) 	LAN/USB	ACアダプタ 端子台	csvファイル吐き出し ※1 Socket通信 (WDR方式プロトコル) USBシリアル	-	推奨20台 最大30台
<b>WDR-L-Z2-PRO</b> 	LAN/USB	ACアダプタ 端子台 PoE給電	csvファイル吐き出し ※1 Socket通信 (WDR方式プロトコル / WDR-PRO方式プロトコル) Modbus/TCP DATA BASE (MySQL) クラウド連携機能 ※2 (SIEMENS MindSphere) USBシリアル	無線品質診断機能 送信機状態確認機能	
<b>WDR-L-Z2-PRO-L</b> 	LAN/USB	ACアダプタ 端子台 PoE給電	csvファイル吐き出し ※1 Socket通信 (WDR方式プロトコル) USBシリアル	無線品質診断機能	

※1 CSVファイルの吐き出しには、システム運用ソフトウェア「WDS-WIN01」「WDS-AUTO2」が必要です。

※2 MindSphereは、SIEMENS社が提供するクラウドサービスです。

# WD 取得情報一覧

受信機	WDR-L(E)-Z2	WDR-L(E)-Z2-PRO-L	WDR-L(E)-Z2-PRO
送信機			
データ収集方法	csvファイル吐き出し ※1	csvファイル吐き出し ※1	csvファイル吐き出し ※1 Socket通信 (WDR方式プロトコル / WDR-PRO方式プロトコル) Modbus/TCP DATA BASE (MySQL) クラウド連携機能 (SIEMENS MindSphere) ※2 USBシリアル
受信機	<b>WDT-4LR/5LR-/6LR-Z2</b> (LR4・5・6シリーズ対応) 	<b>WDT-6LR-Z2-PRO</b> (WDB-PRO) 	<b>WDT-5E/6M-Z2</b> (LME・LEシリーズ対応) 
信号灯情報	信号灯情報 簡易カウンタ機能 (赤・黄・緑・青・白・ブザー) ※3	信号灯情報 簡易カウンタ機能 (赤・黄・緑・青・白・ブザー) ※3	信号灯情報 簡易カウンタ機能 (赤・黄・緑・青)
外部入力	RS-232C 外部入力 クリア入力 ※4	RS-232C 外部入力 クリア入力 ※4	RS-232C 外部入力 クリア入力 ※4

※1 CSVファイルの吐き出しには、システム運用ソフトウェア「WDS-WIN01」「WDS-AUTO2」が必要です。

※2 MindSphereは、SIEMENS社が提供するクラウドサービスです。

※3 WDTが拡張フォーマットに設定されている場合に白色・ブザー情報まで取得可能です。

※4 WDRのバージョンが1.03以降で対応可能です。

※5 MindSphereは、SIEMENS社が提供するクラウドサービスです。