

dlog長距離無線温度センサー：DL1201

dlog長距離無線温湿度センサー：DL2101

dlog長距離無線ゲートウェイ：DLGW

dlog中距離無線温度センサー：DR1201

dlog中距離無線温湿度センサー：DR2101

dlog中距離無線ゲートウェイ：DRGW

クイックスタートガイド

このたびは当社の製品をお求めいただきまして誠にありがとうございます。ご使用の前にこのクイックスタートガイド（本書）とオンラインマニュアルをよくお読みいただき、正しくご使用ください。

なお、お読みいただいた後もクイックスタートガイド（本書）を大切に保管してください。

本書では接続方法や基本的な設定方法のみ説明しています。機能のより詳しい説明や最新の情報については、弊社HPのオンラインマニュアルをご覧ください。

<https://www.dlog.jp/guide/>

なお、本器及びアプリの仕様は改良の為、予告なく変更する場合があります。





保 証 書			
保 証 規 定		株式会社 カスタム 株式会社 カス 印 スタム 会	
本器は当社基準に基づく検査により合格したもので、下記の保証規定により保証いたします。			
1. 保証期間中に正常な使用状態で、万一故障等が生じた場合は無償で修理いたします。			
2. 本保証書は、日本国内でのみ有効です。			
3. 下記事項に該当する場合は、無償修理の対象から除外いたします。 <p>a 不適当な取扱い、使用による故障</p> <p>b 設計仕様条件等を越えた取扱い、または保管による故障</p> <p>c 当社もしくは当社が委嘱した者以外の改造または修理に起因する故障</p> <p>d その他当社の責任とみなされない故障</p>			
型 番	<input type="checkbox"/> DL1201 <input type="checkbox"/> DL2101 <input type="checkbox"/> DLGW <input type="checkbox"/> DR1201 <input type="checkbox"/> DR2101 <input type="checkbox"/> DRGW	シリアルNo.	
保証期間		年	月 日 より1か年
お 客 様	お名前 様		
	ご住所		
	電話番号		
販 売 店	住所・店名		
	販売店様へ お手数でも必ずご記入の上お客様へお渡しください。		
本保証は製品自体に対して適用されます。製品の設置や接続環境については適用外です。			

〒101-0021 東京都千代田区外神田 3-6-12
TEL:03(3255)1117 FAX:03(3255)1137
<https://www.kk-custom.co.jp/>

お問い合わせ窓口電話 03-3255-1117
製品に関するお問い合わせは、接続後「2」番を押してください。
※ガイダンスの途中でも操作可能です。
受付時間 9：00～17：30（土、日、祝日を除く）

安全にご使用いただくために

本器をご使用になる前に本書をよくお読みください。故障や破損の際は、購入された販売店までご連絡ください。

	警告 人が死亡または重傷を負う恐れがある内容を示しています。
	注意 人が傷害または財産に損害を受ける恐れがある内容を示しています。

警告

- 指定の方法、条件以外での使用は絶対に行わない。
- 落下や過度の衝撃、振動を与えない。本器を破損したり重大事故を引き起こす恐れがあります。
- 故障が疑われる場合は使用しない。使用前に亀裂、破損等の異常がないかを十分確認し、本器の使用中に異常が発生した場合は、すぐに使用を中止する。
- 本器の分解、改造は行わない。修理が必要な場合は、購入された販売店にお問合せください。
- 本器は防水構造ではないため水で濡らしたり、濡れた手で扱わない。本器を破損したり、感電や重大事故を引き起こす恐れがあります。
- 本器を加熱したり火中に投入しない。破裂による火災、怪我の恐れがあります。
- 危険物、発火物、爆発の恐れがある場所では使用しない。重大事故を引き起こす恐れがあります。

注意

- 高温や低温、直射日光が当たるところ、車中、湿気やホコリの多いところでの使用や保管はしない。
- 急激な温度変化のある場所では使用しない。低温からの急激な温度変化では、結露の原因となります。
- 周囲に雑音が発生させる装置のある場所や静電気の溜まっている物体の近くでは使用しない。動作が不安定になる原因になります。

防水について

注意

DL1201/DR1201 は IP65 準拠の防塵防水構造なので、水が掛かるなど噴流に対しては保護されますが、水没させたり、水分が付着したままの状態で使用しないでください。

DL2101/DR2101 は IP54 準拠の防塵防水構造なので、飛沫に対しては保護されますが、水没させたり、水分が付着したままの状態で使用しないでください。

	主な仕様			
	長距離			
機種名	DL1201 	DL2101 	DLGW 	
温度センサータイプ	サーミスタ			
温度測定範囲	-55.0～+125.0℃(センサー先端部のみ)	-30.0～+60.0℃		
温度分解能	0.1℃			
温度確度	±0.5℃(0.0～+100.0℃) ±1.0℃(-55.0～-0.1℃、+100.1～+125.0℃)	±0.5℃		
湿度センサータイプ	—	静電容量式		
湿度測定範囲	—	0.0～90.0%RH		
湿度分解能	—	0.1%RH		
湿度確度	—	±5%RH		
ケーブル長	100cm	—		
メモリー数	50000	8000		
無線方式	LoRa（特定小電力）			
最大通信距離	2.5 km（見通し状態）*1			
無線周波数	923.0 MHz			
Ethernet	—	10/100Mbps		
Wi-Fi	—	IEEE 802.11b/g/n		
記録間隔	1分～1440分	—		
使用温湿度	-30～+60℃、90%RH以下（結露のないこと）	-20～+60℃、85%RH以下（結露のないこと）	-30～+60℃、90%RH以下（結露のないこと）	
防塵防水性能	IP66 準拠	IP54 準拠	—	
電源	ER18505 リチウム電池		ACアダプター	ER14250 リチウム電池
電池寿命	約1年（記録間隔：15分）*2		—	約1年（記録間隔：15分）*2
寸法	約 W108 × H77 × D34 mm（プローブ除く）	約 W108 × H80 × D34 mm	約 W114 × H105 × D29 mm（アンテナ除く）	約 W94 × H40 × D33 mm（プローブ除く）
重量	約 165 g（センサー含む、電池含む）	約 130g（電池含む）	約 274g	約 100 g（センサー含む、電池含む）
付属品	クイックスタートガイド（保証書付き）、リチウム電池		クイックスタートガイド（保証書付き）、ACアダプター	クイックスタートガイド（保証書付き）、リチウム電池

*1 通信距離は、通信を行う機器の性能やそれぞれの電池残量、周囲の環境に依存します。
※ 本器に付属の電池は試供品です。市販の通常の電池よりも電池寿命が短いことがあります。
※ 本器及びアプリの仕様および外観は、改良の為予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

電池について

液漏れ・発熱・破裂・発火・誤飲による重大事故を避けるため、以下の注意事項を必ずお守りください。

警告

- 電池は乳幼児の手の届かない所に置く。万一、電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
- 電池の液が目に入ったり皮膚や衣服に付着した場合は、すぐに多量のきれいな水で洗い流す。失明や皮膚に障害を起こす恐れがありますので、医師の治療を受けてください。
- 電池の液は舐めない。万一、舐めた場合はすぐにうがいをして、医師に相談してください。
- 電池を火に入れたり、加熱、分解、改造をしない。
- 電池のプラス、マイナスを逆にして使用しない。
- 付属の電池を充電しない。
- 電池のプラス、マイナスを針金などで接続したり、金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運んだり、保管をしない。
- 指定されている電池以外は使用しない。
- 使い切った電池はすぐ本器から取り出す。
- 本器が濡れている時や湿気の多い場所では電池を交換しない。また濡れた手で電池を交換しない。
- 電池を交換する際は、必ず電源を切ってから行う。
- 長期間使用しない場合には、本器から電池を取り出す。
- 廃棄の際は、地方自治体の条例または規則に従ってください。

ACアダプターについて

注意

- 付属のACアダプター以外は使用しないでください。ACアダプターは必ずAC100Vで使用してください。またタコ足配線はしないでください。
- 長時間ご使用にならない時は、必ずACアダプターの電源プラグをコンセントから抜いてください。火災や漏電、感電の原因になります。
- ACアダプターの電源プラグを抜き差しする時は、必ず電源プラグ部を持って行ってください。また、濡れた手でコンセントに抜き差ししないでください。感電ややけどをする恐れがあります。

特定小電力機器について


機器認定について

本器は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線設備として、認証を受けたモジュールを使用しています。
● 本器を使用する際に、無線局の免許は必要ありません。
● 本器を分解、改造して使用すると、電波法違反になる場合があります。

DL1201 / DL2101 / DLGW

  210-140825

DR1201 / DR2101 / DRGW

  210-141551

DLGW/DRGW の無線 LAN 機能に関する使用上の注意

使用する際の注意事項

本器の使用周波数では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器の他、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要するアマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局等（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。
・本器を使用する前に、近くで他の無線局が運用されていないことを確認してください。
・万一、本器と他の無線局との間で電波干渉が発生した場合は、速やかに本器の使用場所を変えるか、機器の運用（電波の発射）を停止してください。
・不明な点や、その他お困り事が生じた場合は保証書に記載の連絡先までお問い合わせください。

本器は 2.4GHz 帯を使用します。変調方式として DS-SS 方式及び OFDM 方式を採用し、与干渉距離は 40m 以下です。使用周波数の全帯域を使用し、他で運用されている帯域の回避が可能です。	2.4DS / OF4
------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

セキュリティについて

無線 LAN では、ケーブルを使用する代わりに、電波を利用して本器と無線 LAN アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。その反面、電波が届く範囲内であれば障害物（壁等）を超えて全ての場所に届く為、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。
・ 通信内容を盗み見られる。
悪意ある第三者が電波を故意に傍受し、ID やパスワード、又はクレジットカード番号等の個人情報やメールの内容等の通信内容を盗み見られる可能性があります。
・ 不正に侵入される。
悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、「個人情報や機密情報を取り出す」（情報漏洩）、「特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す」（なりすまし）、「傍受した通信内容を書き換えて発信する」（改ざん）、「コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する」（破壊）などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN 製品はセキュリティに関する仕組みを持っていますので、その設定を行って製品を使用することで、上記問題が発生する可能性は少なくなります。セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお勧めします。

なお、無線 LAN の仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解の上ご使用ください。弊社はこれにより生じた損害について責任を負いかねますことを予めご了承ください。

本器は日本国内専用です。海外ではお使いになれません。

1 Windowsアプリ「dlog」のダウンロードとインストール

Windows PC へ以下のURLからインストールします。

<https://www.dlog.jp/win/>

※ macOSには対応していません。

2 無線ゲートウェイとネットワーク機器との接続・設定

Windows PCとUSBケーブルでつないで、無線ゲートウェイの通信設定を行います。

1 各種機器や配線をつなぐ

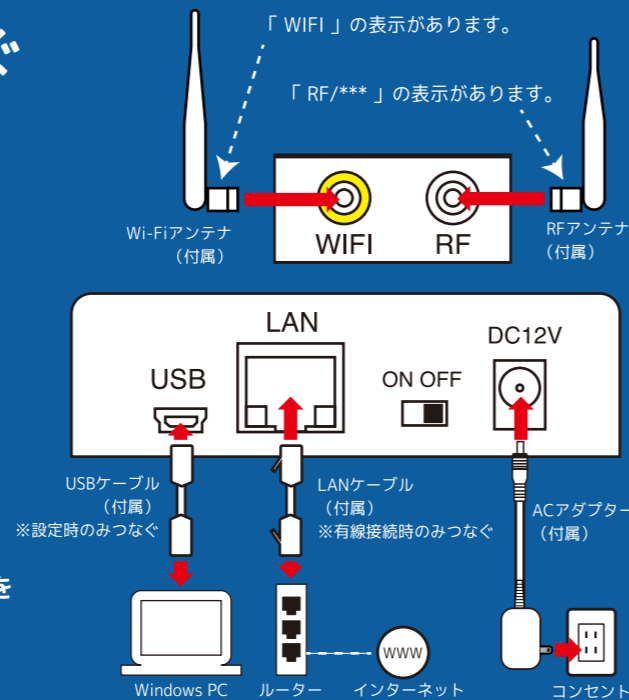
ルーターへの接続方法によって異なります。

有線LANで接続する場合

- 付属のアンテナ2本をつなぐ
- 付属のUSBケーブルでWindows PCをつなぐ
- 付属のLANケーブルでルーターをつなぐ
- 付属のACアダプターをコンセントにつなぐ

Wi-Fiで接続する場合

- 付属のアンテナ2本をつなぐ
- 付属のUSBケーブルでWindows PCをつなぐ
- 付属のACアダプターをコンセントにつなぐ
- Wi-Fiのネットワーク名 (SSID) とパスワードを確認しておきます。



2 無線ゲートウェイの電源を入れる



3 Windowsアプリ「dlog」を起動する



4 DRGW または DLGW をクリックする



5 画面の表示に従って無線ゲートウェイの通信設定を行う

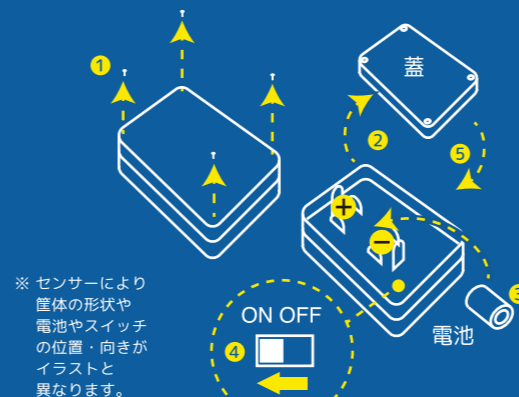
この通信設定が完了すると無線ゲートウェイがインターネットに繋がり、センサーからの受信データをdlog cloudに送信できるようになります。

6 USBケーブルを取りはずす



3 センサーの準備

1 電池の取り付け



- ① 本体四隅のネジを4本取り外す。
 - ② 蓋を取りはずす。
 - ③ 電池を入れる。
 - ④ 内部のスイッチをONにする。
 - ⑤ 蓋とネジをもとに戻す。
- ※ センサーにより筐体の形状や電池やスイッチの位置・向きがイラストと異なります。
- ※ 本体には防水対策のパッキンが蓋と接触する部分に取り付けられています。パッキンを取り去ったり、所定の位置からずれたままにするなど、密閉性が不十分な状態で使用すると防水性能に影響が出ます。

2 電源スイッチの操作

電源ボタンのあるタイプのセンサーは、長押しして電源を入れます。



センサーの準備が完了すると無線ゲートウェイに受信データを送信できるようになります。

4 クラウドサービス「dlog Cloud」への機器登録

1 Windowsアプリ「dlog」の「dlog Cloud」をクリックする。



2 ユーザー登録



「日本語」を選んで「登録」を押します。登録画面に移動したら、入力をして登録を行います。

3 ログイン



ログインの画面に戻ったら、登録したユーザー名でログインをします。

4 無線ゲートウェイ登録



「基本情報」→「無線ゲートウェイ」を選び、「無線ゲートウェイ」の画面になったら「+追加」をクリックしてゲートウェイの情報を追加します。「IMEI」の番号は、製品の底面に印字されています。

5 センサー登録



「基本情報」→「センサー」を選び、「センサー管理」の画面になったら「+追加」をクリックしてセンサーの情報を追加します。「シリアル番号」は、製品の底面に印字されています。

機器登録が完了すると、無線ゲートウェイ経由で送られてきたセンサーの測定データを確認できるようになります。

さらに詳しい情報はオンラインマニュアルをご覧ください。

<https://www.dlog.jp/guide/>

