

EMPEX シュクレ・イルミー 取扱説明書

保証書付

お買い上げ日・販売店名などの記入を確かめ、
レシートと共に大切に保管して下さい。

温度計・湿度計

このたびは、エンペックス製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
正しくお使いいただくため、ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読み下さい。
なお、この説明書はお使いになる方が、いつでも見られるところに必ず保管して下さい。

- この取扱説明書は、将来予告なく変更することがあります。
 - 仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
- 免責事項**
- 高度な信頼性を必要とする用途での使用は意図されておりません。よって厳密な管理をおこなう用途には適していません。
 - 精度誤差などにより生じる二次災害や損害などについては、弊社では一切の責任を負いませんのでご了承下さい。
 - 火災、地震など天災による故障、事故、その他記載内容を守らなかったことにより生じた損害は、弊社では一切の責任を負いません。

6.設置

空気が良好循環する、屋内の安定した場所に設置して下さい。
周辺空気になじむまで（約1時間）正しい測定結果が得られません。

移動した場合、温度差が大きい程、なじむまでの時間が必要です。

手に持ったままの測定は、手のぬくもりの影響で正しい測定結果が得られません。

つぎのような場所へ設置・保管しないで下さい

- 屋外・自動車の車内等・冷蔵庫等
- 本体の周囲温度が40°C以下または60°C以上の場所。
- 温室・浴室などの高湿・多湿になる場所。熱のこもりやすい狭い場所。
- 冷暖房器具・加・除湿器具、火気・熱器具などの近く。
- 強い磁気のある場所。例えば大型モーターの近く等。
- 振動の激しい場所や衝撃を受ける場所。
- 水や、液状のものがかかる場所。結露・凍結の恐れがある場所。
- 塩分などを含んだ空気の影響を受けるところ。
- 化学物質やガスが発散しているところ。消毒液・薬剤などがかかる場所。
- 直射日光(黒い袋を含む)のあたる場所。熱を発するライトなどの光があたる場所。
- 万が一外れた場合を想定し周囲にこわすやさしい物がある場所・高所など。

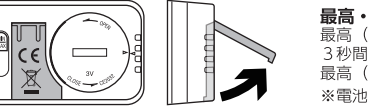
△ 設置する場所の選定及びご使用はお客様の判断と責任でおこなって下さい。
落下により生じる故障、損害などについては、弊社では一切その責任を負いませんのでご了承下さい。

スタンド

スタンドが本体裏面にあります。ご使用の際はゆっくりと開きます。

△ 無理な力がかかると破損します。

スタンドを使用しないときは元の位置に収納して下さい。



保証書

保証規定の内容により無償で修理および、調整を行うことをお約束するものです。

機種名： シュクレ・イルミー	保証期間：お買い上げ日より本体6ヶ月間
お買い上げ日：	お電話番号：
お客様名：	販売店名：
ご住所：	

■保証規定

- 説明書の注意に従った正常なご使用状態で、万が一故障した場合は、お買い上げ後6ヶ月間、無償で修理いたします。なお、故障の内容によりましては、修理に代わって同等品と交換させていただくことがあります。
- 修理が必要が生じた場合は、製品と本証を添えてお買い上げ店、または弊社サービスセンターへ持参、またはご送付下さい。
- 保証期間内でも次の場合は、有償修理となります。
 - 誤用・乱用、および、扱い不注意による故障
 - 火災、地震、水害および、雷暴等の災害による故障
 - 不当な修理や改造および、異常電源に起因する故障
 - 使用中に生じたキズなどの外観上の変化
 - 消耗品および、付属品の交換
 - 本保証書の提示が無い場合および、必要事項（お買い上げ日、販売店名等）の記入が無い場合
 - 上記有償修理の場合、送料はお客様のご負担となります。
 - 当製品の故障、またはその使用に生じた損害について、当社はその責に任じません。
 - 保証規定により修理を実施した場合は、修理報告書により修理内容をご報告します。
 - 本保証書は日本国内においてのみ有効です。また、本保証書は再発行しませんので、大切に保管して下さい。

This warranty is valid only in Japan.
※本保証書の発行によりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
※保証書に記入されたお客様の個人情報は、製品の修理・交換の製品発送のみに使用します。また、弊社からの各種情報提供のために使用する場合があります。それ以外に使用したり第三者に提供することは一切ありません。

7.温度・湿度の表示

温度・湿度の見方

設定操作の必要はありません。電池が入ると温度(°C)、相対湿度(%RH)を表示します。

測定範囲外の場合

温度が70°C以上になった場合



湿度が96%以上になった場合
(96%以上に数値は上がりません)



温度が-20°C以下になった場合

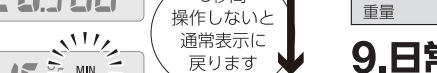


湿度が19%以下になった場合
(19%以下に数値は下がりません)



最高・最低の見方

電池を入れてから最高最低温度・湿度を記録します。



最低・温度

3秒以内にもう一度



MIN/MAXボタンを押すと画面にMINが表示され、最低温度・湿度が表示されます。

最高・最低のリセット

最高 (MAX) 又は最低 (MIN) が表示されているときにMIN/MAXボタンを

3秒間長押しすると記録がリセットされます。

最高 (MAX) ・最低 (MIN) それぞれ個別にリセットします。

※電池交換すると最高 (MAX) ・最低 (MIN) 共にリセットされます。

9.日常のお手入れ

柔らかい布でやさしく乾拭きして下さい。汚れがひどいときは、中性洗剤を薄めた溶液で柔らかい布を浸し、よくしぼってから拭き取り、乾拭きをして下さい。



10.保証とアフターサービスについて

■故障かなとおもったら

次のページの「相談窓口」にご連絡下さい。

保証期間でも有料になることがありますので、保証規定をよくお読み下さい。

■補修部品の保存機関

この製品の補修部品の保存期間は製造打ち切り後5年間です。

補修部品とは製品の機能を維持するために不可欠な本体部品です。

■保証期間中は

保証書をご掲示下さい。保証規定に従って修理をさせていただきます。

まずは次のページの「相談窓口」にご連絡下さい。

■修理期間が過ぎているときは

修理できる場合はご要望により修理させていただきます。次のページの「相談窓口」にご連絡下さい。

修理可能な期間は、ご使用条件により著しく異なるため、精度などが元通りにならない場合がありますのでご了承下さい。

■贈答品や転居後についてお困りの場合

お困りの場合は、お手入れの方法を参考して下さい。

■あらかじめご承知いただきたいこと

修理のとき、必要な部品や付属品など一部代替品を使用させて頂く事もありますので、ご了承下さい。

■ご連絡いただきたい内容

◇お客様名 ◇製品名 ◇ご購入された時期、ご購入店

◇お客様住所 (シュクレ・イルミー) ◇故障状況(できるだけ詳しく具体的に)

◇お電話番号(ご連絡先) ◇保証書の有無(保証期間内の場合)

◇E-mailアドレス(お持ちの場合) ◇有償修理となる場合見積りの有無

11.相談窓口

個人情報のお取り扱い

お客様の個人情報は、商品の修理・交換の商品発送に使用します。又、弊社からの各種情報提供のために使用する場合があります。

それ以外に使用したり第三者に提供することは一切ありません。

■使い方などの相談窓口

△050-3784-5591 □お掛け間違いのないようにご注意下さい。

平日9:00～12:00/13:00～16:30

(土日祝日、年末年始・GW・夏期休暇など弊社の休日は除く)

エンペックス気象計株式会社 お客様相談室

〒141-0031 東京都品川区西五反田7-22-17 TOCビル

E-mailでのご相談 弊社ホームページよりお問い合わせ下さい。

ホームページ <http://www.empex.co.jp>

■修理などの相談窓口

△0197-22-2853 □お掛け間違いのないようにご注意下さい

平日9:00～12:00/13:00～16:30

(土日祝日、年末年始・GW・夏期休暇など弊社の休日は除く)

エンペックス気象計株式会社 サービスセンター

〒103-0001 岩手県奥州市水沢区卸町3番地16

ご連絡いただきたい内容

◇お客様名 ◇製品名 ◇ご購入された時期、ご購入店

◇お客様住所 (シュクレ・イルミー) ◇故障状況(できるだけ詳しく具体的に)

◇お電話番号(ご連絡先) ◇保証書の有無(保証期間内の場合)

◇E-mailアドレス(お持ちの場合) ◇有償修理となる場合見積りの有無

- 化学薬品・ミガキ粉など使用しない。
シンナー、ベンジン、スプレー式クリーナーなどの有機溶剤は使わないで下さい。また殺虫剤や洗剤などからかからないようにご注意下さい。劣化する場合があります。
- 化学雑巾を使用する場合は表記の注意事項を必ず守って下さい。

1.安全上のご注意

安全に関する重要な内容です。よく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守り下さい。

マークの意味

△警告

注意を怠ると死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です

△警告

電池

●子供などの手の届かないようにする。

電池の誤飲がないように十分注意して下さい。電池は飲み込むと危険です。

万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談して下さい。

●電池に表示してある注意事項を必ず守る。けがや周囲汚損の原因となります。

●電池が消耗すると、表示が薄くなる・消える・誤動作するなどが起ります。

●電池が汚染すると、液が直接触れずに引き起きた。

●電池が漏洩すると、液漏れして内部が腐食する恐れがあります。

●誤飲した場合は、直ちに水道水で十分に洗い流して下さい。

●誤飲した場合は、直ちに水道水で十分に洗い流して下さい。