

取扱説明書

OMRON
2809491-9D



オムロン 手首式血圧計
HEM-6161
HEM-6162
HEM-6163
HEM-6164

このたびは、オムロン製品をお買い上げいただきありがとうございます。
・使用中に皮膚炎など肌の異常を感じる場合
・血行障害が長く発生する場合
・透析治療中や動脈瘤がある場合
・重度の血行障害や血液疾患がある場合
▶傷害を負う原因になります。

次のいずれかの状態や症状をお持ちの場合は、医師の指導のもとでご使用ください。
・一般的な不整脈（心房性、心室性早期収縮、心房細動など）
・動脈硬化症・糖尿病・腎臓疾患・かん流低下
・妊娠中や子宮前症（妊娠中毒症）
・乳腺切除した方・未成年の方
▶正しく測定できないことがあります。

【注意（電池について）】

- 電池の液が目に入ったら放置しない。すぐに多量の水で洗い流し、医師の指導を受ける。
- 電池の \oplus/\ominus 極を間違え入れない。
- 電池を使い切ったときや長期間使用しないとき、電池を本体内に入れたままにしない。
- 電源が入ったまま、電池交換を行わない。
- 新しい電池と古い電池を混せて使わない。
- メーカーの異なる電池を混せて使わない。
- 指定外の電池を使わない。
- 推奨期限の過ぎた電池を使わない。
- ▶けがの発生や本体故障の原因になります。

Intellisense® とは

血圧測定値は手首の太さ、柔らかさなどさまざまな要因の影響を受けます。独自の血圧測定技術 Intellisense® を搭載したオムロンの血圧計は手首の太さ、柔らかさなど、一人ひとりの特徴にあわせた最適な血圧測定をおこないます。これにより、快適で精度の高い測定を実現します。

製品のお問い合わせ、別売品や消耗品のご注文、修理のご依頼は
オムロンヘルスケアお客様サポート
<http://www.healthcare.omron.co.jp/support/>
オムロンお客様サービスセンター
TEL 0120-30-6606（通話料無料） FAX 0120-10-1625（通話料無料）
受付時間9:00～19:00（祝日を除く月～金）
※515-8503 三重県松阪市久保町1853-370
※都合により、お休みや受付時間の変更をさせていただく場合があります。

1 安全上のご注意

お使いになる前に必ずお読みください。
ここに示した内容は、製品を安全に正しくご使用いただき、使用者や他の人々への危害、財産への損害を未然に防止するためのものです。

警告、注意について

△ 警告
誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが想定されます。
△ 注意
誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う、または物的損害の発生が想定されます。
* 物的損害とは、家屋や家財および畜産やペットに関わる拡大損害を示します。

△ 警告

- けがや治療中の腕で測らない。
・点滴、輸血をしている腕で測らない。
▶症状の悪化につながることがあります。
- 可燃性ガスや高濃度酸素環境下など火災や爆発の恐れがある場所で使わない。
▶火災や爆発の原因となります。
- ・乳幼児などの手の届くところに保管しない。
▶電池など小さい部品を飲み込み、窒息や傷害に至ることがあります。

△ 注意

- 測定結果の自己判断をしない。
・治療を自己判断で行わない。
・耐用期間を超えて使わない。
・医療機器や公共の場所などにおいて不特定多数で使わない。
・乳幼児など自分で意思表示できない人に使わない。
▶症状の悪化や傷害の発生、誤動作の原因になります。
- 異常の発生を感じたとき、カフを手首についたままにしない。
・カフに折りじわが付いたまま測らない。
・必要以上の頻度で測らない。
・必要以上の時間カフを手首についたままにしない。
▶傷害を負う原因になります。
- 本体やカフなどを分解したり、改造したりしない。
・本体に強いショックを与えると、落としたりしない。
・カフを手首に着装しない状態で加圧しない。
▶本体の故障や破損、傷害を負う原因になります。あるいは、正しく測定できないことがあります。
- 測定中に血圧計の近く（30cm以内）で携帯電話やスマートフォンを使わない。
・電気メスなど電気手術器やMRI、CTスキャナーなどの他の医療機器がある場所で使わない。
・乗り物内で使わない。
・血圧測定以外の目的で使わない。
▶本機器または他機器の誤動作の原因になります。
- 測定中に体を動かさない。
・寒さなどで体が震えるときに測らない。
・対象手首周囲で使わない。
・カフの巻き方や測定姿勢を不適切にしない。
・指定外の場所や条件で保管したり、使ったりしない。
・保存温度環境の最高または最低の温度環境から20°C環境に移動させて使用する場合、すぐに測らない（2時間程度放置する）。
▶正しく測定できないことがあります。

△ 注意

次のいずれかの場合は、医師の指導のもとでご使用ください。
・使用中に皮膚炎など肌の異常を感じる場合
・血行障害が長く発生する場合
・透析治療中や動脈瘤がある場合
・重度の血行障害や血液疾患がある場合
▶傷害を負う原因になります。

次のいずれかの状態や症状をお持ちの場合は、医師の指導のもとでご使用ください。
・一般的な不整脈（心房性、心室性早期収縮、心房細動など）
・動脈硬化症・糖尿病・腎臓疾患・かん流低下
・妊娠中や子宮前症（妊娠中毒症）
・乳腺切除した方・未成年の方
▶正しく測定できないことがあります。

△ 注意（電池について）

- 電池の液が目に入ったら放置しない。すぐに多量の水で洗い流し、医師の指導を受ける。
- 電池の \oplus/\ominus 極を間違え入れない。
- 電池を使い切ったときや長期間使用しないとき、電池を本体内に入れたままにしない。
- 電源が入ったまま、電池交換を行わない。
- 新しい電池と古い電池を混せて使わない。
- メーカーの異なる電池を混せて使わない。
- 指定外の電池を使わない。
- 推奨期限の過ぎた電池を使わない。
- ▶けがの発生や本体故障の原因になります。

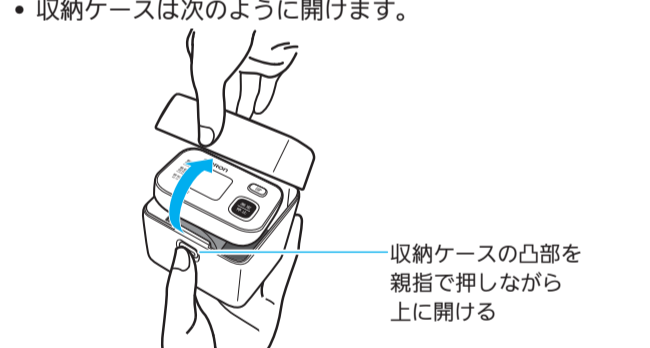
2 入っていますか？

□ 次のものがすべてそろっていることを確認してください。

□ 本体
□ お試し用電池（単4形アルカリ乾電池2個）
付属の電池はお試し用です。
測定できる回数が少なくなる場合があります。

□ 収納ケース
□ 取扱説明書
本書：品質保証書付き
□ 医療機器添付文書

△ お知らせ
・収納ケースは次のように開けます。



・不足しているものがありましたら、オムロンお客様サービスセンターにご連絡ください。（[サポート情報](#)）

3 各部の名前

本体



① [記録呼出] ボタン
測定記録を見るときに使用します。

② [測定/停止] ボタン
測定するときや測定を中止するとき、電源を切るときに使用します。

△ お知らせ
血圧について詳しくは、「[血圧とは](#)」～「[家庭血圧の重要性とは](#)」を参照してください。

表示部



- ① [記録マーク]
記録を呼び出したときに表示されます。
- ② [不規則脈波マーク]
測定中の脈が適切に検出されていないときに表示されます。
- ③ [電池交換マーク]
電池残量が少なくなったときに点滅し、電池残量がなくなったときに点灯します。電池を交換してください。
- ④ [排気マーク]
カフの空気を排しているときに点灯します。
- ⑤ [カフぴったり巻き NG マーク]
カフがぴったり巻かれていなかったときに表示されます。
※「HEM-6161」にはカフぴったり巻き NG マークは表示されません。
- ⑥ [脈波マーク]
血圧を測定しているときに点滅します。
- ⑦ [OK マーク]
カフがぴったり巻かれているときに表示されます。
※「HEM-6161」にはカフぴったり巻き OK マークは表示されません。

4 電池を入れる

電池カバーは、本体裏面にあります。（[各部の名前](#)）

① 電池カバーを外す
電池カバーのツメに指先をかけて開きます。

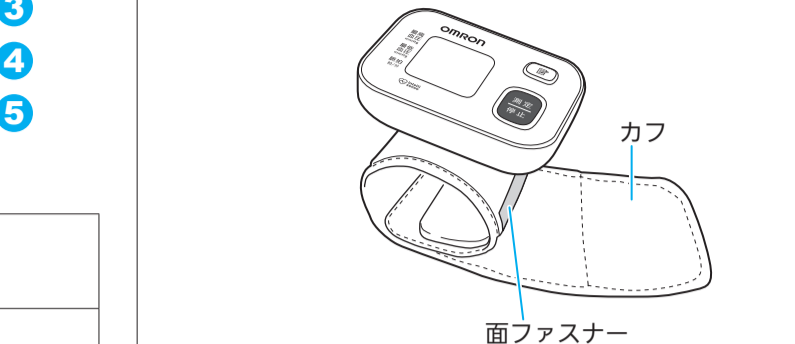
② 電池を図の表示に合わせて入れる
ばねの出ているほうが \ominus です。

③ 電池カバーを閉める
電池カバーを取り付け、ツメを押して閉めます。

△ お知らせ
・右手首に巻くときも同じように巻いてください。
・対象手首周囲は、13.5～21.5cmです。
・カフの巻き方を当社ホームページでご紹介しています。

6 カフを巻く

カフは、巻きやすい方の手首に巻いてください。ただし、左手首と右手首では、測定値が異なる場合があるため、いつも同じ手首で測るようにしてください。（下図は左手首に巻く場合の例です。）
カフは素肌の上に巻いてください。



① [測定/停止] ボタンを押す

電源が入る
すべてのマークや文字が表示されます。

② カフを手首にかぶせる
手のひらを上に向け、表示部を上にしてかぶせます。

③ カフの位置を調整する
手首の骨にかかるないように、手首と手のひらの境目から1～1.5cm離します。

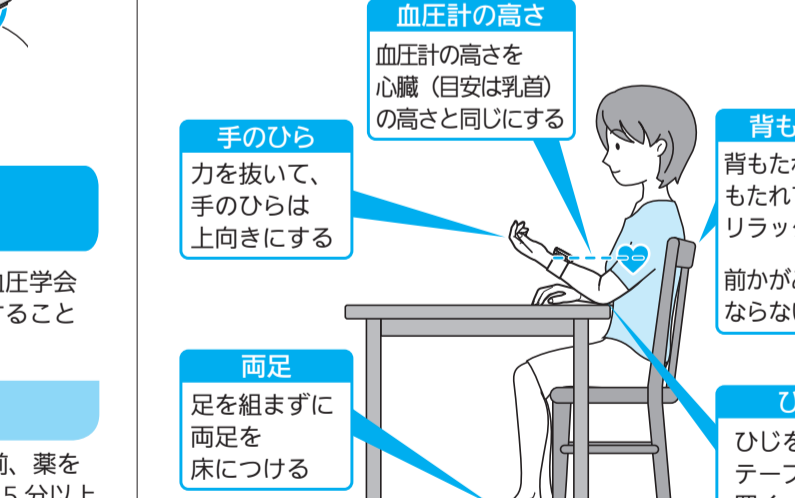
④ カフの先を持って引っ張る
カフの先を持って引っ張る

④ ぴったり巻き上げる
・面ファスナーの全面がぴたりつくように、指で軽く押さえてください。
・すき間ができるないように巻いてください。

△ お知らせ
・右手首に巻くときも同じように巻いてください。
・対象手首周囲は、13.5～21.5cmです。
・カフの巻き方を当社ホームページでご紹介しています。

QRコード
<http://www.healthcare.omron.co.jp/product/hem/howto/>

7 正しい姿勢を確認する



△ お知らせ
・足を組まずに両足を床につける
・ひじをテーブルに置く

△ お知らせ
・起床後1時間以内
・就寝前
・5分以上安静にしてから

△ お知らせ
血圧について詳しくは、「[血圧とは](#)」～「[家庭血圧の重要性とは](#)」を参照してください。

8 血圧を測る



途中で測定を中止したいとき
[測定/停止] ボタンを押してください。
電源が切れ、カフの空気が抜けます。

△ お知らせ
測定記録は1つずつ削除できません。この操作を行うと、すべての測定記録が消去されます。

① [測定/停止] ボタンを押す

電源が入る
すべてのマークや文字が表示されます。

△ お知らせ
測定記録が表示されます。

② [記録呼出] ボタンを押しながら、[測定/停止] ボタンを2秒以上押し続ける

下図のように表示されたら、消去完了です。
ボタンから手を離してください。

△ お知らせ
測定開始

35
△ : カフが適切に巻かれています。
○ : カフが適切に巻かれていません。
[測定/停止] ボタンを押して、電源を切り、カフを巻き直してください。
※「HEM-6161」にはカフぴったり巻き OK マーク / カフぴったり巻き NG マークは表示されません。

△ お知らせ
消去完了から3秒後、自動的に電源が切れます。

△ お知らせ
お知らせ

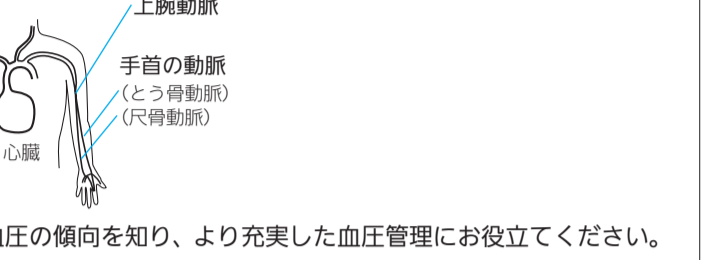
14 測定 Q&A

Q：上腕式血圧計との差はありますか？

- 血圧は、上腕での測定が標準とされていますが、手首式血圧計は、手軽に継続して測れる特長を持っています。

 1. 寒い時期などに上着を脱いだり、袖をまくりあげて測定をしなくてよいため、寒さによる血圧への影響を抑え、測定できます。
 2. コンパクトで持ち運びやすいため、職場や旅先でも血圧測定ができ、自宅以外でも血圧管理に役立ちます。

- 手首の動脈は上腕と直接つながっており、距離も近いため、その血圧は上腕に近く、上腕血圧の変化もよく反映します。

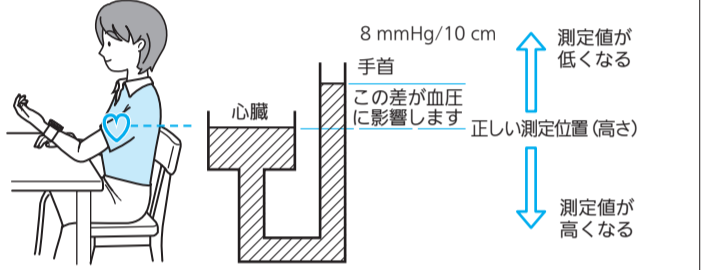


血圧の傾向を知り、より充実した血圧管理にお役立てください。

A1 次のような場合には、上腕式血圧計と手首式血圧計との間に測定結果に差が出ることがあります。

・手首の高さが心臓の高さと異なるとき

手首と心臓の高さが異なると、血液の重さにより手首の血圧自体が変わります。手首が心臓よりも高くなると血圧は低くなり、低くなるほど高くなります（高さ 10 cm あたり約 8 mmHg）。必ず正しい測定姿勢をお守りください。



・入浴や運動したとき

一般的に、入浴や運動の後は末梢の血管が拡張するため血圧は下がりますが、上腕よりも手首の血圧の方が、大きくなる傾向があり、血圧差が大きくなることがあります。

保証規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きにしたがった正常使用状態で、お買い上げ後1年以内に故障した場合には無償にて修理、また故障内容や製品によっては、交換あるいは他機種との交換をいたします。
2. 無償保証期間内に故障して修理を受ける場合は、オムロンお客様サービスセンターまたはご購入の販売店にご連絡ください。
3. 無償保証期間内でも次の場合は有償修理になります。
(イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
(ロ) お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。
(ハ) 火災、地震、落雷、その他の大災害、公害や電源の異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷。
(ニ) 品質保証書の提示がない場合。
(ホ) 品質保証書をお買い上げ年月日、販売店名の記入のない場合、または販売店で発行されたお買い上げを証明するものがない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
(ヘ) 消耗部品。
(ト) 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
(チ) その他取扱説明書に記載されていない使用方法による故障および損傷。
4. 品質保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
5. 品質保証書は本規定に明示した期間、条件のもとにおいて無償保証をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
6. 修理対応期間は製造打ち切り後6年となります。

品質保証書

このたびは、オムロン製品をお買い求めいただきありがとうございました。製品は厳重な検査を行い高品質を確保しております。しかし通常のご使用において万一、不具合が発生しましたときは、保証規定によりお買い上げ後、一年間は無償にて修理、また故障内容や製品によっては、交換あるいは他機種との交換をいたします。

※ 製品の保証は、日本国内での使用の場合に限ります。
This warranty is valid only in Japan.

商品型名 HEM-6161/HEM-6162/
HEM-6163/HEM-6164

お買い上げ店名

お買い上げ年月日 年 月 日

製造販売元
オムロンヘルスケア株式会社

〒617-0002 京都府向日市寺戸町九ノ坪 53 番地

電話番号

メールアドレス

・動脈硬化が進行しているとき

糖尿病、高脂血症、重度の高血圧などにより、動脈硬化が進行している場合は、上腕と手首に血圧差が出る場合があります。

- 血圧は、上腕での測定が標準とされていますが、手首式血圧計は、手軽に継続して測れる特長を持っています。

 1. 寒い時期などに上着を脱いだり、袖をまくりあげて測定をしなくてよいため、寒さによる血圧への影響を抑え、測定できます。
 2. コンパクトで持ち運びやすいため、職場や旅先でも血圧測定ができ、自宅以外でも血圧管理に役立ちます。

- 手首の動脈は上腕と直接つながっており、距離も近いため、その血圧は上腕に近く、上腕血圧の変化もよく反映します。

上腕動脈
手首の動脈
(とく骨動脈)
(尺骨動脈)

血圧の傾向を知り、より充実した血圧管理にお役立てください。

A1 次のような場合には、上腕式血圧計と手首式血圧計との間に測定結果に差が出ることがあります。

・手首の高さが心臓の高さと異なるとき

手首と心臓の高さが異なると、血液の重さにより手首の血圧自体が変わります。手首が心臓よりも高くなると血圧は低くなり、低くなるほど高くなります（高さ 10 cm あたり約 8 mmHg）。必ず正しい測定姿勢をお守りください。

・入浴や運動したとき

一般的に、入浴や運動の後は末梢の血管が拡張するため血圧は下がりますが、上腕よりも手首の血圧の方が、大きくなる傾向があり、血圧差が大きくなることがあります。

保証規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きにしたがった正常使用状態で、お買い上げ後1年以内に故障した場合には無償にて修理、また故障内容や製品によっては、交換あるいは他機種との交換をいたします。
2. 無償保証期間内に故障して修理を受ける場合は、オムロンお客様サービスセンターまたはご購入の販売店にご連絡ください。
3. 無償保証期間内でも次の場合は有償修理になります。
(イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
(ロ) お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。
(ハ) 火災、地震、落雷、その他の大災害、公害や電源の異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷。
(ニ) 品質保証書の提示がない場合。
(ホ) 品質保証書をお買い上げ年月日、販売店名の記入のない場合、または販売店で発行されたお買い上げを証明するものがない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
(ヘ) 消耗部品。
(ト) 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
(チ) その他取扱説明書に記載されていない使用方法による故障および損傷。
4. 品質保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
5. 品質保証書は本規定に明示した期間、条件のもとにおいて無償保証をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
6. 修理対応期間は製造打ち切り後6年となります。

保証規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きにしたがった正常使用状態で、お買い上げ後1年以内に故障した場合には無償にて修理、また故障内容や製品によっては、交換あるいは他機種との交換をいたします。
2. 無償保証期間内に故障して修理を受ける場合は、オムロンお客様サービスセンターまたはご購入の販売店にご連絡ください。
3. 無償保証期間内でも次の場合は有償修理になります。
(イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
(ロ) お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。
(ハ) 火災、地震、落雷、その他の大災害、公害や電源の異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷。
(ニ) 品質保証書の提示がない場合。
(ホ) 品質保証書をお買い上げ年月日、販売店名の記入のない場合、または販売店で発行されたお買い上げを証明するものがない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
(ヘ) 消耗部品。
(ト) 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
(チ) その他取扱説明書に記載されていない使用方法による故障および損傷。
4. 品質保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
5. 品質保証書は本規定に明示した期間、条件のもとにおいて無償保証をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
6. 修理対応期間は製造打ち切り後6年となります。

保証規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きにしたがった正常使用状態で、お買い上げ後1年以内に故障した場合には無償にて修理、また故障内容や製品によっては、交換あるいは他機種との交換をいたします。
2. 無償保証期間内に故障して修理を受ける場合は、オムロンお客様サービスセンターまたはご購入の販売店にご連絡ください。
3. 無償保証期間内でも次の場合は有償修理になります。
(イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
(ロ) お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。
(ハ) 火災、地震、落雷、その他の大災害、公害や電源の異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷。
(ニ) 品質保証書の提示がない場合。
(ホ) 品質保証書をお買い上げ年月日、販売店名の記入のない場合、または販売店で発行されたお買い上げを証明するものがない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
(ヘ) 消耗部品。
(ト) 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
(チ) その他取扱説明書に記載されていない使用方法による故障および損傷。
4. 品質保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
5. 品質保証書は本規定に明示した期間、条件のもとにおいて無償保証をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
6. 修理対応期間は製造打ち切り後6年となります。

保証規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きにしたがった正常使用状態で、お買い上げ後1年以内に故障した場合には無償にて修理、また故障内容や製品によっては、交換あるいは他機種との交換をいたします。
2. 無償保証期間内に故障して修理を受ける場合は、オムロンお客様サービスセンターまたはご購入の販売店にご連絡ください。
3. 無償保証期間内でも次の場合は有償修理になります。
(イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
(ロ) お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。
(ハ) 火災、地震、落雷、その他の大災害、公害や電源の異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷。
(ニ) 品質保証書の提示がない場合。
(ホ) 品質保証書をお買い上げ年月日、販売店名の記入のない場合、または販売店で発行されたお買い上げを証明するものがない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
(ヘ) 消耗部品。
(ト) 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
(チ) その他取扱説明書に記載されていない使用方法による故障および損傷。
4. 品質保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
5. 品質保証書は本規定に明示した期間、条件のもとにおいて無償保証をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
6. 修理対応期間は製造打ち切り後6年となります。

保証規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きにしたがった正常使用状態で、お買い上げ後1年以内に故障した場合には無償にて修理、また故障内容や製品によっては、交換あるいは他機種との交換をいたします。
2. 無償保証期間内に故障して修理を受ける場合は、オムロンお客様サービスセンターまたはご購入の販売店にご連絡ください。
3. 無償保証期間内でも次の場合は有償修理になります。
(イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
(ロ) お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。
(ハ) 火災、地震、落雷、その他の大災害、公害や電源の異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷。
(ニ) 品質保証書の提示がない場合。
(ホ) 品質保証書をお買い上げ年月日、販売店名の記入のない場合、または販売店で発行されたお買い上げを証明するものがない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
(ヘ) 消耗部品。
(ト) 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
(チ) その他取扱説明書に記載されていない使用方法による故障および損傷。
4. 品質保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
5. 品質保証書は本規定に明示した期間、条件のもとにおいて無償保証をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
6. 修理対応期間は製造打ち切り後6年となります。

保証規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きにしたがった正常使用状態で、お買い上げ後1年以内に故障した場合には無償にて修理、また故障内容や製品によっては、交換あるいは他機種との交換をいたします。
2. 無償保証期間内に故障して修理を受ける場合は、オムロンお客様サービスセンターまたはご購入の販売店にご連絡ください。
3. 無償保証期間内でも次の場合は有償修理になります。
(イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
(ロ) お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。
(ハ) 火災、地震、落雷、その他の大災害、公害や電源の異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷。
(ニ) 品質保証書の提示がない場合。
(ホ) 品質保証書をお買い上げ年月日、販売店名の記入のない場合、または販売店で発行されたお買い上げを証明するものがない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
(ヘ) 消耗部品。
(ト) 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
(チ) その他取扱説明書に記載されていない使用方法による故障および損傷。
4. 品質保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
5. 品質保証書は本規定に明示した期間、条件のもとにおいて無償保証をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
6. 修理対応期間は製造打ち切り後6年となります。

保証規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きにしたがった正常使用状態で、お買い上げ後1年以内に故障した場合には無償にて修理、また故障内容や製品によっては、交換あるいは他機種との交換をいたします。
2. 無償保証期間内に故障して修理を受ける場合は、オムロンお客様サービスセンターまたはご購入の販売店にご連絡ください。
3. 無償保証期間内でも次の場合は有償修理になります。
(イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
(ロ) お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。
(ハ) 火災、地震、落雷、その他の大災害、公害や電源の異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷。
(ニ) 品質保証書の提示がない場合。
(ホ) 品質保証書をお買い上げ年月日、販売店名の記入のない場合、または販売店で発行されたお買い上げを証明するものがない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
(ヘ) 消耗部品。
(ト) 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
(チ) その他取扱説明書に記載されていない使用方法による故障および損傷。
4. 品質保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
5. 品質保証書は本規定に明示した期間、条件のもとにおいて無償保証をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
6. 修理対応期間は製造打ち切り後6年となります。

保証規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きにしたがった正常使用状態で、お買い上げ後1年以内に故障した場合には無償にて修理、また故障内容や製品によっては、交換あるいは他機種との交換をいたします。
2. 無償保証期間内に故障して修理を受ける場合は、オムロンお客様サービスセンターまたはご購入の販売店にご連絡ください。
3. 無償保証期間内でも次の場合は有償修理になります。
(イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
(ロ) お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。
(ハ) 火災、地震、落雷、その他の大災害、公害や電源の異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷。
(ニ) 品質保証書の提示がない場合。
(ホ) 品質保証書をお買い上げ年月日、販売店名の記入のない場合、または販売店で発行されたお買い上げを証明するものがない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
(ヘ) 消耗部品。
(ト) 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
(チ) その他取扱説明書に記載されていない使用方法による故障および損傷。
4. 品質保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
5. 品質保証書は本規定に明示した期間、条件のもとにおいて無償保証をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
6. 修理対応期間は製造打ち切り後6年となります。

保証規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きにしたがった正常使用状態で、お買い上げ後1年以内に故障した場合には無償にて修理、また故障内容や製品によっては、交換あるいは他機種との交換をいたします。
2. 無償保証期間内に故障して