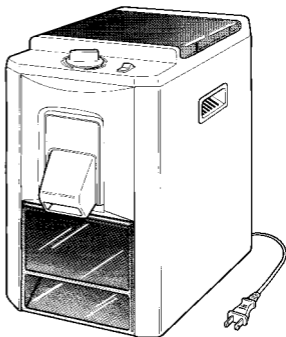


オムロン ホーム精米器 FN-R100

取扱説明書

このたびはオムロンホーム精米器FN-R100をお買い上げいただきましてありがとうございます。
ご使用になる前にこの「取扱説明書」をよくお読みになり、十分に理解してください。特に「安全上のご注意」は必ずお読みください。
この「取扱説明書」は保証書を兼ねていますのでお読みになったあとも手元においてご使用ください。





も く じ

安全上のご注意.....	1～5	まめ知識.....	13
お手入れと保管.....	5	おかしいな?と思ったら.....	14
商品の特長.....	6	仕 様.....	15
各部のなまえ.....	6	別売品のお求めは.....	15
ご使用方法.....	7・8	商品のお問い合わせは.....	15
・精白度の調節のしかた.....	8	修理のお問い合わせは.....	15
お手入れのしかた.....	10～12	保証規定/品質保証書.....	9
お米の保存のしかた.....	12		

安全上のご注意

ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。

警告サインと内容は次のようになっています。

警告サイン	内 容
 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可能性が想定される内容を示します。
 注意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容を示します。

* 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットに関わる拡大損害を示します。

図記号の例



記号は注意(警告を含む)を示します。
具体的な注意内容は、 の中や近くに文章や絵で示します。
左図の場合は“感電注意”を示します。



⊘記号は禁止(してはいけないこと)を示します。
具体的な注意内容は、 ⊘の中や近くに文章や絵で示します。
左図の場合は“一般的な禁止”を示します。



記号は強制(必ず守ること)を示します。
具体的な強制内容は、 の中や近くに文章や絵で示します。
左図の場合は“一般的な強制”を示します。

警告

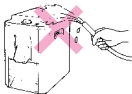
お手入れに必要な部分以外は分解しないでください。また、改造は行わないでください。
発火や故障の恐れがあります。



運転中、ホッパーの中に、指や異物をいれないでください。
けがや故障の恐れがあります。



水洗いをしないでください。
ショートや感電の恐れがあります。



電源プラグを抜き差しするときは、濡れた手で
行わないでください。
感電をする恐れがあります。



小さなお子さまだけで、または、幼児の手の届く
ところでは、使わないでください。
感電やけがをする恐れがあります。



⚠ 注意

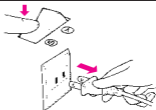
電源コードや電源プラグが傷んだり、損傷しているときは使わないでください。
感電やショート、発火の恐れがあります。

電源コードを無理に曲げたり、引っばったり、ねじったりしないでください。
火災や感電の恐れがあります。



電源プラグに着いたほこりはふき取ってください。
火災の恐れがあります。

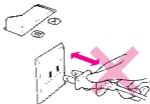
部品の取り付け、取り外し、お手入れをするときは、電源スイッチを「切」にして、電源プラグを抜いてから行ってください。
けがや感電をする恐れがあります。



電源プラグをコンセントから抜くときは、コードではなく、必ず電源プラグを持って行ってください。
感電やショート、発火の恐れがあります。

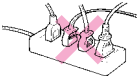
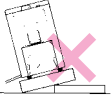



電源スイッチが「入」のまま、電源プラグを抜き差ししないでください。
けがをする恐れがあります。



電源プラグはしっかりと根元まで差し込んでください。
ショートや発熱する恐れがあります。



<p>電源は適正配線されたコンセントを使ってください。(タコ足配線は絶対にさけてください。) 感電や発火、ショートがあります。</p>		
<p>本体の定格電圧は100Vです。(200Vなど他の電源には絶対に接続しないでください。) 火災や感電、故障の恐れがあります。</p>		
<p>湿気の多い場所、水のかかる場所、火気のそばには置かないでください。 感電や漏電、火災の恐れがあります。</p>		
<p>本体は水平でしっかりした場所に置いてください。 転倒してけがをする恐れがあります。</p>		
<p>本体を踏み台にしたり、重いものをのせたりしないでください。 けがや破損、故障の恐れがあります。</p>		
<p>運転中は、本体を移動させないでください。 けがや故障の恐れがあります。</p>		

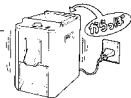
お 願 い

玄米中に異物が混入している場合は取り除いてください。

ぬかをホッパーの中に入れてください。

お米の精米以外には使わないでください。

ホッパーが空のまま、長時間運転させないでください。



本体の後面や側面は、壁などに密着させないでください。(とくに後面と壁との間隔は、5～6cm以上離して置いてください。)



感電防止のため、アースを接続してください。

(ガス管や水道管には、絶対にアース線を接続しないでください。なお、アース線は電器店で求めください。)

お手入れと保管

クレンザーやシンナー、ベンジン、タワシなどで清掃しないでください。

本体の外側、ホッパー、シュータカバー、ぬか箱、上ぶたなどの汚れは、水またはうすめた中性洗剤をしみこませた布でよくふき、その後、湿った布できれいにふきとってください。

ホッパーのなかに玄米がなくても、少量のお米が搗精室内に残っています。お手入れの前には、お米が落ちなくなるまで、精米を続けてください。ただし、搗精室内のお米は、多少残りますので、お手入れのときに取り除いてください。

お手入れは使うたびにこまめに行ってください。

長時間、直射日光があたる場所に置かないでください。

商品の特長

1 三分・五分・七分づきから白米まで、お好みの精白度に精米できます。

精白度ダイヤルをセットして、スイッチを押すだけの簡単操作です。ただし、市販米のような精白度をご希望の場合は、2回精米が必要です。(8ページ参照)

2 つきたてのお米が食べられます。

毎食必要な量だけ精米できますから、いつも、つきたてで新鮮なお米が食べられます。

3 750g(約5合)の玄米が、わずか5~7分で白米になります。

ゆとりの大きさとスピーディな精米で大家族でも安心です。白米にする場合、750g(5合)を5~7分で精米します。

ただし、市販米とは多少白度が異なります。(8ページ参照)

4 お米をいためない精米方法です。

本器は、玄米と玄米を摩擦させながら、ぬか層を少しずつ剥ぎとっていく方法を採用しています。米粒の形をいためず、砕米も少なくてすみます。

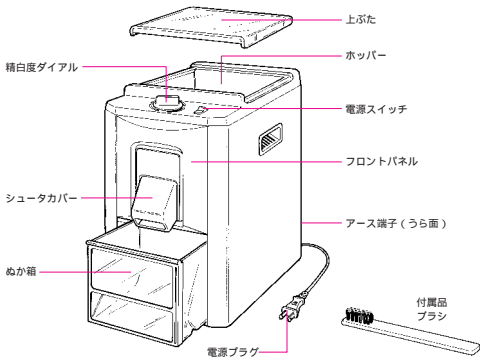
5 軽量・コンパクトです。

手軽に持ち運びができ、設置場所にも困りません。

6 お米とぬかを自動的にふり分けます。

精米されたお米とぬかを自動的にふり分け

各部のなまえ

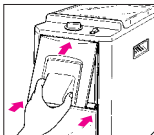


ご使用方法

精米の順序

- 1 シュータカバーをフロントパネル前面にはめ込みます。

- 2 フロントパネルの上部を本体の前面上部に合わせ装着します。



- 3 電源プラグをコンセントに差し込みます。

▲注意

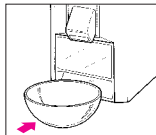
電源スイッチが「入」のままで、電源プラグを抜き差ししないでください。
けがをする恐れがあります。

- 4 精白度ダイヤルを希望する位置にセットします。

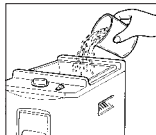


市販米のような白米に仕上げたい場合は2回精米をしてください。(8ページ参照)

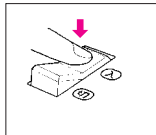
- 5 適当な容器(ボールなど)をシュータカバーの下へ置きます。



- 6 上ぶたをはずし、必要量の玄米をホッパーに入れます。

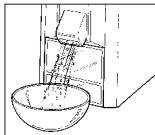


- 7 電源スイッチを「入」にすると精米を始めます。(ホッパーの容量は750g(約5合)までです。)



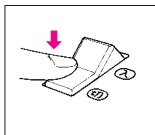
作動しないときは、一度スイッチを「切」にし、再度「入」にしてください。

- 8 精米されたお米とぬかは自動的にふり分けられます。

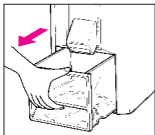


精米開始時と終了時の約3～5秒の間は、少量の玄米と希望する精白度にみえないお米がでできます。希望する精白度のもとなりましたら、下記の手順で操作してください。
電源スイッチを「切」にする。
容器にたまったお米をホッパーに戻す。
再度スイッチを「入」にして精米する。
ぬか箱から、ぬかがあふれないようにご注意ください。

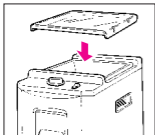
- 9 ホッパーの中の玄米がなくなりましたら、電源スイッチを「切」にします。



- 10 めか箱からめかを除いて、空箱をもとどおりセットします。



- 11 ホッパーの中にほこりや異物が入らないように上ぶたをして保管します。



精白度の調節のしかた

精白度ダイヤルの表示は、標準的な場合(普通の玄米 うるち米)を示しています。(輸入米などの種類によっては、希望する精白度に精米できない場合があります。)

同じ位置にダイヤルをセットしても、玄米の品種や乾燥度合、新米、古米の違いなどにより、精白度が多少異なります。希望の精白度に満たない、また極端に砕米が増加する場合は、下記の2回精米をしてください。

精白度ダイヤルは、同じ分づきで3段階にセットできますので、微調整してください。

精米中にダイヤルを調節した場合、希望する精白度になるまで5～10秒かかります。

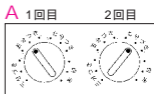
普通玄米(うるち米)の場合

1回精米で白米に仕上げる場合。

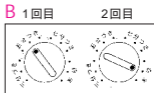
健康のため、栄養分の高い胚芽が残る程度に仕上がるようになっていきます。(市販米とは多少白度が異なります。)お米の種類によっては充分に白くならない、割れたり、かけたりすることがあります。このようなときには、下記の2回精米をしてください。

2回精米で白米に仕上げる場合。

Aは、栄養分の高い胚芽の残存率が高く、1回精米よりもお米の割れ、かけが少なくすすみます。



Bは、市販米のような白米に仕上がります。



もち米の場合

もち米はめか層が厚く粘りがあるため、普通玄米に比較して、精米しにくい状態にあります。とくに白さを必要とする場合は、「2回精米」をしてください。

保証規定

- 取扱説明書にしたがった正常な使用状態で故障した場合には、無償修理いたします。
- 無償修理期間内に故障して修理を受ける場合は、商品に本書を添えてお買い上げの販売店、オムロン(株)の支店またはオムロンフィールドエンジニアリング(株)のネットワークに依頼または送付してください。なお、送付の場合はオムロン(株)の支店またはオムロンフィールドエンジニアリング(株)までの送料の負担をお願いします。
- 無償修理期間内でも次の場合に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、水害、落雷、その他の天災地変、公害や電源の異常電圧による故障および損傷。
 - (ニ) 本書の提示がない場合。
 - (ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、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。
- 本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。
- この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理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。

品質保証書	
このたびは、オムロン健康機器を、お買い求めいただきありがとうございます。本機は厳重な検査を行な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、一年間は無償修理いたします。	
本機の保証は、日本国内での使用の場合に限ります。 This warranty is valid only in Japan. 以下につきましては、必ず販売店にて、記入捺印していただいでください。	
品名 <u>オムロンホーム精米器</u>	お買い上げ店名 _____ (印)
型式 <u>FN-R100</u>	住所 _____
ご芳名 _____	Tel. () _____
ご住所 _____	お買い上げ年月日 _____ 年 月 日
Tel. () _____	
発売元 オムロン株式会社 健康統轄事業部 〒105 東京都港区虎ノ門3-4-10 TEL03(3436)7092	

オムロン株式会社 健康統轄事業部

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-4-10 TEL.03(3436)7092

札幌011(271)7826

仙台022(265)2734

大宮048(645)8111

東京03(3436)7092

横浜045(411)7216

名古屋052(561)0621

京都075(223)1135

大阪06(282)2572

神戸078(361)1199

広島082(247)0260

高松087(822)8521

福岡092(414)3206

お手入れのしかた

本器をながくご使用していただくために^{とうせい}搗精室のお手入れをしてください。

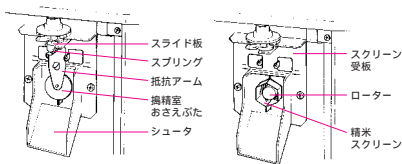
分解する前に

ぬか箱を空にしてセットします。
電源プラグをコンセントに差し込み、電源スイッチを入れ、搗精室内に残っているお米を出します。
お米が出なくなったら、電源スイッチを切ります。
電源プラグをコンセントから抜きます。

⚠注意

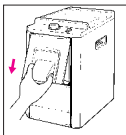
部品の取り付け、取り外し、お手入れををするときは、電源スイッチを「切」にして、電源プラグを抜いてから行ってください。
けがや感電をする恐れがあります。

器械内部の各部の名称

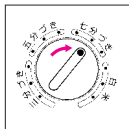


搗精室の分解手順

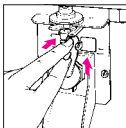
- 1 シュータカバーを持ち、手前に引き、フロントパネルごとはずします。(このときフロントパネルの裏に付着しているぬかも掃除してください。)



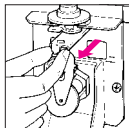
- 2 精白度ダイヤルを五分づき以上の位置にセットします。



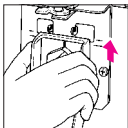
- 3 抵抗アームのつまみの下側を親指で支え、上側を人差し指で押し上げて、搗精室おさえふたごとはずします。



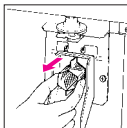
- 4 スライド板をつまみ、手前に引くと搗精室おさえふた、スプリング、スライド板の組み合わせ部品がはずれます。



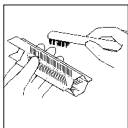
- 5 シュータを、シュータの肩と精米スクリーン受板の線が合う位置まで押し上げます。



- 6 精米スクリーンの先端をつかみ引き出します。



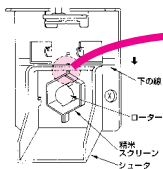
- 7 取り出した精米スクリーンは付属のブラシできれいに掃除してください。



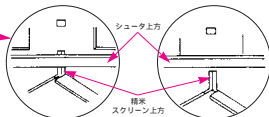
お手入れが終わりましたら、組み立ては分解順序と逆の順序で行ってください。

組み立てするときには、次のことを特に注意してください。

- 1 シュータを下側の線の位置まで必ず押し下げてください。



精米スクリーン挿入方向 (第3図)



(第1図) 組み立て後

(第2図) お手入れ中

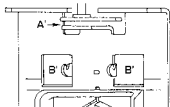
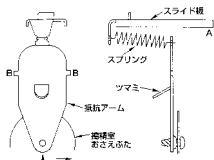
シュータを下げることにより、シュータの上方で精米スクリーンの上方を押さえています。(第1図)

もし下げ忘れますと、精米時、精米スクリーンが前方へ抜け、奥の方で玄米がこぼれ落ちる原因となります。(第2図)

そのときはホッパー内の玄米を空にして、精米スクリーンを奥までしっかり入れてからシュータを下側の位置まで必ず押し下げて、精米スクリーンが押さえられているのを確認してください。

精米スクリーンは前後方向があります。切欠きのある方が奥側です。反対に挿入すると精米できません。(第3図)

2 抵抗アーム・スプリング・スライド板の組み合わせ部分は、ねじれないように取り付けてください。



1. スライド板のAをA'の隙間に差し込んでください。
2. 次に抵抗アームのツマミを持ち、突起部Bをカギ部B'に確実に掛けてください。

お米の保存のしかた

精米直後のお米は、多少熱をもっていますので、必ず熱をさましてから収納してください。熱をさますときは、直射日光の当たる場所や極端に湿度の低い場所には放置しないでください。お米に亀裂が入ったり、食味を落とす原因となります。

おいしく召し上がるために、常に必要量の玄米を精米してください。何食分かを一度に精米する場合は、保存期間を1週間以内にできるようにしてください。

お米は、気温が低い場所に保存してください。とくに直射日光の当たる場所には放置しないでください。

お米は、できるだけ密閉容器で保存してください。

つゆ時や夏期には、虫が発生することが多く、食味も落ちますので、長期の保存は避けてください。

お米に発生する虫は、栄養分の高い胚芽を好んで食べますので、分つき米の保存には、とくに注意が必要です。

まめ知識

精米したお米の上手な炊き方

栄養たっぷりの分づき米や、つきたてのお米をいっそうおいしく召しあがるために、次のことを参考にし、炊飯してください。

分づき米の場合

水洗いは、軽く手早く。洗すぎますと、胚芽が洗い落とされてしまいます。

炊飯する前に、七分づきの場合は30分、五分づきは1時間、三分づきは1時間30分くらい水に浸しておきます。(水に浸しておく時間は冬は少し長めに夏は少し短めにしてください。)

水加減は、七分づきの場合は白米に比べて1割増し程度、五分づきは2割増、三分づきは2.5割増しくらいが適量でしょう。

炊き上がってから15分間はむらしてくださいとくに三分づきの場合は20～30分間むらしてください。お米の種類によって多少の水加減をしてください。(とくに新米の場合は水をひかえめにしてください。)

白米の場合

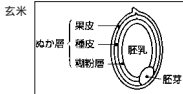
水洗い、炊き方は一般の(つきたてでない)白米と同じですが、一度炊飯して、お好みにより多少の水加減をすることをおすすめします。

お米の栄養について

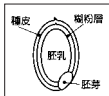
玄米の構造

玄米は、ぬか層が胚乳や胚芽を覆ったお米です。このぬか層のうち口ウ状の果皮が米全体を包んでいます。“玄米が消化に悪い”といわれるのは、この果皮が体内で吸収されにくく、そのまま排出されてしまうからです。

分づき米と白米の成分



五分づき米



白米(市販の白米の場合)



各成分の栄養について

胚乳 糖質、タンパク質などが含まれています。
胚芽 ビタミンB1、B2、B6、B12、E、リノール酸、カルシウムなどが含まれています。
ぬか層 脂肪、タンパク質、ミネラル、食物繊維、ビタミン類などが含まれています。

オムロンホーム精米器による精白度別栄養分析表
1回精米で仕上げた場合の分析結果です。

(100g中に含まれている量、単位mg)

項目	玄米	三分づき	五分づき	七分づき	白米(市販)
カルシウム	8.37	7.86	7.16	6.11	4.29
食物繊維	700	700	500	400	200
鉄	1.26	1.30	0.95	0.70	0.32
ビタミンB ₁	0.44	0.38	0.35	0.24	0.07
ビタミンB ₂	0.05	0.05	0.04	0.04	0.02
ビタミンB ₆	0.49	0.33	0.28	0.20	0.08
ビタミンE	1.1	1.0	0.8	0.7	検出せず
ナイアシン	5.74	3.32	2.90	2.26	0.76
パントテン酸	1.33	0.99	0.86	0.78	0.48

分析依頼先 財団法人 日本食品分析センター

成績書No.OS 22090266 / 成績書No.OS 22110020

銘柄 コシヒカリ(広島県産) キヨニシキ(秋田県産)

ビタミンEは、ガスクロマトグラフ法による。検出限界0.5mg

米ぬか健康法が注目されています。

栄養たっぷりの米ぬかを食事にとり入れましょう。まず、新鮮な米ぬかを空いります。これを冷蔵庫に保存し、お味噌汁などの料理に適量加えます。

工夫しだいで手軽においしく食べられます。これは新鮮な米ぬかだからできることで、米ぬかは酸化しやすく古い米ぬかは、お腹をこわす原因となりますのでご注意ください。

玄米の調達のかた

最寄りのお米屋さんでお求めいただけます。

おかしいな?と思ったら

ご使用中に異常が生じた場合は、修理を依頼される前に次の点をお確かめください。

こんなとき	考えられる要因	対処方法
モーターが回らない。	電源コードがはずれていませんか。	電源プラグをコンセントに差し込んでください。
	電源スイッチは「入」にセットされていませんか。	電源スイッチを「入」にしてください。
精米中にモーターが止まった。	玄米を能力以上(750g=5合)ホッパーに入れていませんか。	玄米の量を750g以内にし、2回以上に分けて精米してください。
	もち米、などを30分以上連続して精米していませんか。	電源スイッチを切り、10分ほど休ませてから、精白度を低くして再始動してください。この場合、精白度が不十分であれば、2回精米してください。(8ページ参照)
	搗精室内に異物が入っていませんか。	異物を取り除いてください。(9ページ参照)
モーターが回るが精米できない。または、精米にむらがある。	精米スクリーンが目づまりしていませんか。	精米スクリーンを掃除してください。(9ページ参照)
	お手入れ後の組み立ては、きちんとセットされていますか。	再度、正しく組み立ててください。(10ページ参照)
	精米スクリーンがすり減っていませんか。 異物が入って精米スクリーンが破損していませんか。	精米スクリーンを交換してください。(14ページ参照)
お米が白くならない。	精白度ダイヤルはきちんとセットされていますか。	精白度ダイヤルを調節してください。
	1回精米では市販米のような白度になりません。健康のため、栄養分の高い胚芽が残る程度に仕上がっているようです。	2回精米をしてください。(8ページ参照)
精米時に、少量の玄米と希望する精白度に見えないお米がでてくる。	はじめにお使いになる時や、お手入れ後、精米開始時は、しばらくの間、白くならない場合があります。	約3～5秒間精米を続けてください。希望する精白度のものとなりましたら 電源スイッチを「切」にする容器にたまったお米をホッパーに戻す 再度スイッチを「入」にして、精米を始めてください。
ぬかとお米が混ざる。	お手入れ後の組み立ては、きちんとセットされていますか。	再度、正しく組み立ててください。(10ページ参照)
お米が割れたり、かけたりする	お米の品種や乾燥度合に対して、圧力が強すぎます。	精白度ダイヤルを低くして、2回精米をしてください。(8ページ参照)

上記の方法でも正常に作動しない場合は、内部機構にさわらずお買い上げの販売店、または、オムロン健康相談室、オムロンフィールドエンジニアリング(株)(14ページ参照)までご相談ください。

仕様

型式	FN-R100	精米時間	750g(約5合)で5~7分(白米のとき) 注: 精米時間は電源周波数・ 玄米の種類によって異なります。
定格電圧	AC100V	外形寸法	幅210×高さ353×奥行350mm
定格周波数	50/60Hz	質量	約9kg
消費電力	最大230W	付属品	ブラシ1本、取扱説明書1部(保証書付き)
ホッパー容量	750g(約5合)		

お断りなく仕様を変更する場合がありますので、ご了承ください。

別売品のお求めは

別売品のお求めはお買い上げの販売店もしくは、
オムロンヘルシーモア(株)(03-5541-3823)、
下記のオムロンフィールドエンジニアリング(株)
までお問い合わせください。

精米スクリーン



¥1,500

スプリング
セット



¥1,500

商品のお問い合わせは

商品の使い方に関するお問い合わせは、

オムロン健康相談室がお答えします。

全国どこからでも



0120-30-6606

受付時間/10:00~12:00/13:00~16:00(月~金)

ダイヤルは正確に



商品の故障および修理の依頼につきましては下記のオムロン
フィールドエンジニアリング(株)にお問い合わせください。

修理のお問い合わせは

お買い上げの販売店または下記のオムロンフィールドエンジニアリング(株)までお問い合わせください。品質保証書の記載内容により修理をさせていただきます。

98.4.1

北海道地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング北海道(株)札幌支店 〒060-0003 札幌市中央区北3条西1-1 サンメモリア6F	TEL011(281)5125
東北地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)仙台支店 〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二丁目18-26 二丁目OAビル3F	TEL022(261)7054
関東地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)東京第一支店 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-19-15 フノザワ東急ビル2F	TEL03(3448)8104
	オムロンフィールドエンジニアリング(株)日本橋テクノセンター 〒101-0035 東京都千代田区神田佃屋町8番地 アセンド神田佃屋町ビル7F	TEL03(5296)1760
	オムロンフィールドエンジニアリング(株)北関東支店 〒336-0007 埼玉県浦和市仲町1-14-8 三井生命浦和ビル2F	TEL048(833)7911
	オムロンフィールドエンジニアリング(株)横浜テクノセンター 〒221-0835 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-21-8 第一安田ビル2F	TEL045(312)1923
東海地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)名古屋支店 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-22-21 安田火災名古屋ビル7F	TEL052(962)3281
	オムロンフィールドエンジニアリング(株)静岡テクノセンター 〒420-0859 静岡県静岡市栄町4-10 静岡栄町ビル2F	TEL054(254)3718
北陸地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)金沢支店 〒920-0025 石川県金沢市駅西本町1-14-29 サン金沢ビル1F	TEL0762(61)5467
関西地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)大阪第一支店 〒530-0004 大阪府大阪市北区堂島津2-1-9 古河大阪ビル西館	TEL06(348)1814
	オムロンフィールドエンジニアリング(株)京都支店 〒604-8141 京都府京都市中京区錦帯通西宮西入泉正寺334 日昇ビル1F	TEL075(255)9909
	オムロンフィールドエンジニアリング(株)神戸テクノセンター 〒651-0088 兵庫県神戸市中央区小野柄通3-2-22 富士火災神戸ビル9F	TEL078(242)8268
中四国地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)広島支店 〒730-0016 広島県広島市中区福町13-14 新広島ビル5F	TEL082(227)1573
九州地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング九州(株) 福岡第一支店 〒812-0013 福岡市博多区博多駅西2-5-28 博多南成ビル3F	TEL092(451)6837
	オムロンフィールドエンジニアリング九州(株) 鹿児島支店 〒890-0064 鹿児島県鹿児島市鴨池新町5-6 鹿児島県プロパンガス会館4F	TEL099(252)7674

所在地・電話番号を予告なく変更することがありますので、ご了承ください。