

取扱説明書

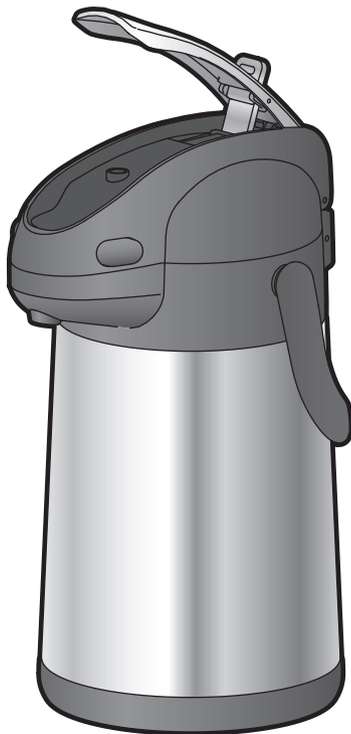
このたびは、オルゴ ステンレスエアーポットをお買い上げいただきありがとうございます。
ごぞいます。

この製品を正しくお使いいただくために、ご使用にあたっては必ず取扱説明書
をお読みください。お読みいただいたあとは大切に保管して、ご使用上で分
からない点や不具合な点が生じた場合はお確かめください。

※ご使用前に、必ず各部品が揃っている事をご確認ください。

丈夫で省エネ

**ステンレス
まほうびん**



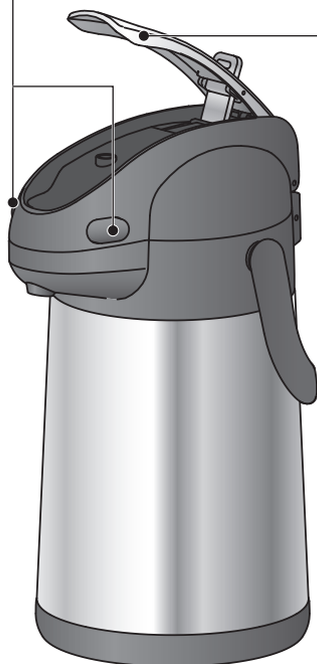
各部の名称とはたらき

プッシュレバー

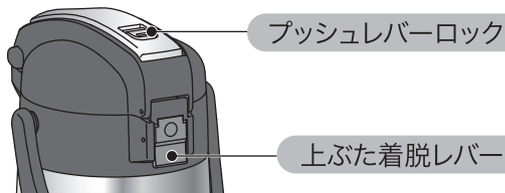
飲料物を注ぐときは、プッシュレバーを上げ、プッシュレバーロックがセットされた状態で使用します。

ご使用にならないときはプッシュレバーを下げておきます。

上ぶた開閉ボタン



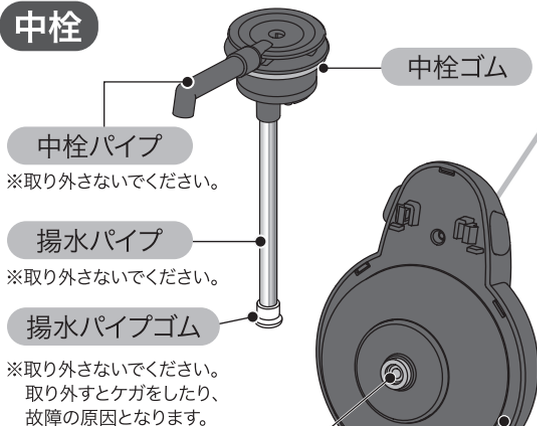
※品質向上・改良のため、予告なく機構、デザイン等を変更することがありますので、ご了承ください。



プッシュレバーロック

上ぶた着脱レバー

中栓



中栓パイプ

※取り外さないでください。

揚水パイプ

※取り外さないでください。

揚水パイプゴム

※取り外さないでください。
取り外すとケガをしたり、故障の原因となります。

下板シールゴム

※取り外さないでください。



中びん

開口部

上ぶた

ハンドル

注ぎ口

本体

肩部

底

(回転式)

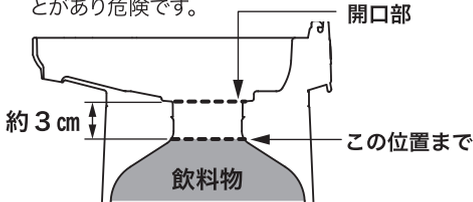
必ずお守りください。

- この製品は、飲料物を入れての保温・保冷
- 漏れやあふれは、他のものを汚す原因とな
- ご使用になるときは、飲料の変質・変色、

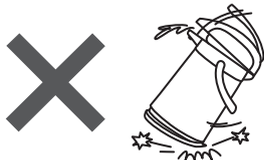
- 乳幼児の手の届く所には置かない。
また、いたずらに充分注意する。
やけどやけがの原因となります。



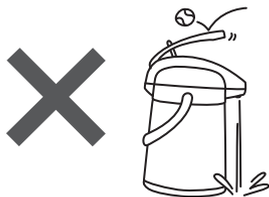
- 飲料物は開口部から約3cm下で止める。
満量にすると、上ぶたを閉めるときにあふれるこ
とがあり危険です。



- 倒したり、落としたり、ぶつかけたり、横転さ
せたり、強い振動(特に上下の振動)や衝撃
を加えない。
変形して保温不良など故障の原因になります。
また飲料物が出てやけどをする恐れがあり危険
です。



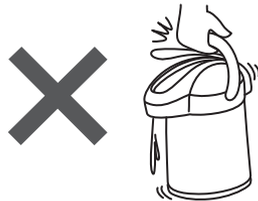
- プッシュレバーを上げたまま放置せず、使
用しないときはプッシュレバーを下げる。
飲料物が出て、やけどや汚れの原因になります。



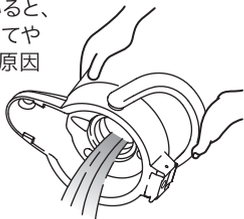
- 持ち運びは必ずハンドルを持って移動する。
レバーや上ぶたを持ったり、傾けたり横し
て持たない。また、プッシュレバーを上げた
状態で持ち歩かない。
やけどや漏れ、汚れ、レバー破損
の原因になります。



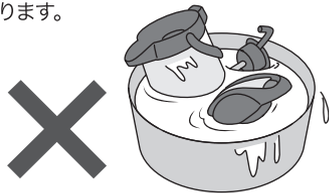
- プッシュレバーを上げた状態で持ち歩かない。
ハンドルとレバーの間に手がはさまり、不用意に中
身が出てやけどや汚れの原因になります。



- 飲料物を捨てるときは、必ず上ぶたと中栓
を取り外し、注ぎ口を横に向けて捨てる。
注ぎ口が下を向いていると、
注ぎ口から飲料物が出てや
けどや他のものを汚す原因
になります。



- 本体や上ぶたのまる洗い、つけ置き洗い、
また中栓のつけ置き洗いは絶対しない。
水が侵入し、サビが発生したり、他の物を汚す
原因になります。



を目的としたものです。それ以外の用途にはご使用にならないでください。

ります。

製品の故障や汚れを防ぐために、下記の事は必ずお守りください。

●**次のものは絶対に入れない。**

■**ドライアイス・炭酸飲料や牛乳・乳飲料・果汁など腐敗しやすいもの**

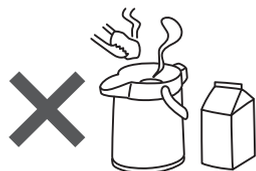
成分に含まれる炭酸ガスや、腐敗により発生したガスにより、内圧が上がり飲料物が吹き出したり、上ぶたや中栓などが破損する恐れがあります。

■**みそ汁・スープなど塩分を含んだものの保温・保冷**

中びんにはステンレス鋼を使用していますが、サビが発生し、保温・保冷効力が損なわれるおそれがあります。

■**果肉・お茶の葉**

詰まったり、漏れの原因になります。



●**ストーブやコンロなどの火のそばに近づけない。また、直射日光の当たる場所に置かない。**

やけど・変形・変色の原因になります。

●**ご使用の際は、中栓が正しく取り付けられている事を確かめ、上ぶたを確実に閉めて使用する。**

中栓が正しく取り付けられていなかったり、上ぶたが閉まっていないと、正常に作動しません。また、漏れや故障の原因になります。

●**飲料物が少ないときは、プッシュレバーを強く押さない。**

注ぎ口から飲料物が飛び散ることがあります。

●**熱いものを注ぐ時は、プッシュレバーを勢いよく押さない。**

飲料物が勢い良く出て、やけどなど危険です。

●**中栓の煮沸はしない。**

変形し、漏れなど故障の原因になります。

●**分解・修理はしない。**

故障や事故の原因になります。

●**飲料物の保温・保冷以外には使用しない。**

●**この製品は底が回転するので、飲料物を注ぐときは、本体が回らないよう充分注意する。**

やけどの恐れがあります。

●**自動車内に持ち込まない。**

やけどや汚れの原因になります。

使用上のご注意とお願い

●**熱いやかんをプラスチック部分に触れさせないでください。**

傷や変形の原因になります。

●**氷を入れる場合は先に飲料物を入れ、小さく砕いた氷をすべらせるようにして入れてください。**

●**シンナー・ベンジン・化学ぞうきん・みがき粉・たわし・クレンザー・台所用以外の洗剤・塩素系漂白剤などは使用しないでください。**

キズがついたり、サビ・故障の原因になります。

●**熱いお茶を入れて保温した場合、お茶の色が変わることがあります。中びん内にはお湯を入れ、お茶の時は急須等をご使用ください。**

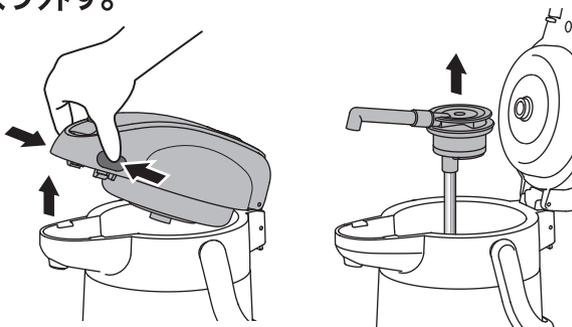
●**お茶、又は糖分を含んだものを入れて使用した後は、熱湯を入れて給湯を繰り返し、充分にお手入れしてください。**

正しい使い方

初めてお使いになるときは、必ず中びん・中栓・注ぎ口などを
ただし、丸洗いはしないでください。
使いはじめはプラスチックの臭いがあることがありますが、こ

① 上ぶたを開け、中栓を取り外す。

- ・プッシュレバーが下がっている事を確認して、上ぶた開閉ボタンを内側方向に押えながら上ぶたを持ち上げてください。
- ・中栓の上部を持って、ゆっくりと引き上げながら取り外してください。



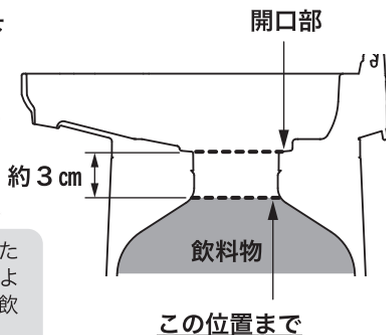
② 飲料物(お湯・冷水など)を入れる。

- ・飲料物を**中びん**に向けてゆっくり注いでください。
- ・また飲料物は、図のように肩部の開口部から約3cmで止めてください。

[注意]

- ・勢いよく注ぐと、飲料物がはねたり、注ぎ口から出たりする事があり危険です。
- ・入れすぎると、中栓を取り付けたときや上ぶたを閉めるときに飲料物があふれたり、注ぎ口から出たりする事があり危険です。

飲料物を入れる前にあらかじめ少量の熱湯(保温の場合)または冷水(保冷の場合)を入れ、約1分ほど予熱・予冷しておくことより効果的です。予熱・予冷後は、その熱湯・冷水を捨ててから飲料物を入れてください。



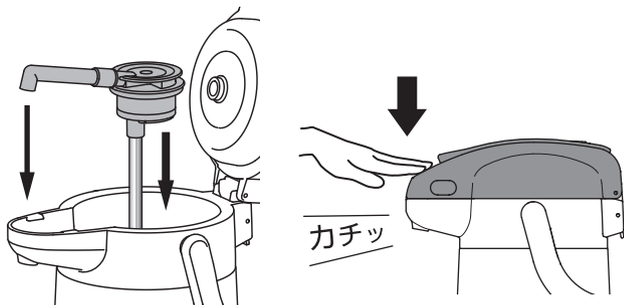
この位置まで

③ 中栓を取り付け、上ぶたを閉める。

- ・中栓の注ぎ口が本体の注ぎ口に合うように確実に取り付けます。
- ・上ぶたは「カチッ」と音がするまで確実に閉めます。

[注意]

- ・上ぶたを閉めるときは、プッシュレバーを押さないでください。
- ・プッシュレバーが上がった状態で上ぶたを閉めると、飲料物が出てやけどや他のものを汚す原因になります。



ぬるま湯などで洗い、清潔にお使いください。

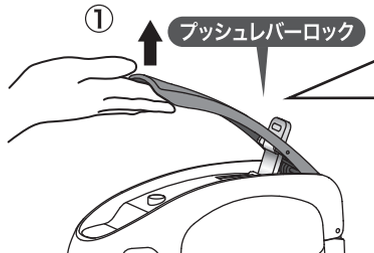
使用とともに少なくなります。

④ プッシュレバーを上げ、プッシュレバーロックをセットする。

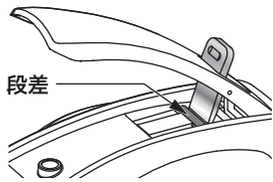
- ・プッシュレバーは、プッシュレバーロックが上ぶた内部の段差にセットされるまで確実に持ち上げてください。

[注意]

- ・プッシュレバーロックが確実にセットされていないと、給湯できなかったり、けがや故障の原因になります。

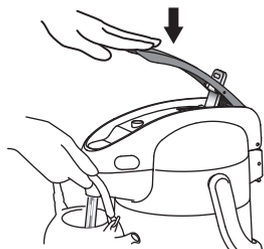


- ② プッシュレバーロックが上ぶた内部の段差にセットされていることを確認する。



⑤ プッシュレバーを押し、飲料物(お湯・冷水など)を注ぐ。

- ・急須やコップを注ぎ口の下に近づけ、静かにプッシュレバーを押し下げてください。

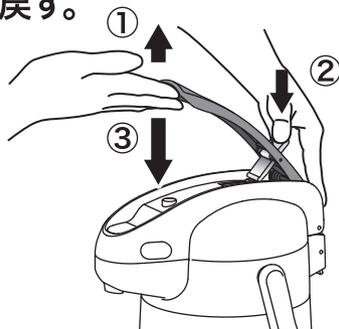


⑥ 注ぎ終わったら、プッシュレバーを元に戻す。

- ① プッシュレバーを一度持ち上げます。
- ② プッシュレバーロックを倒してロックを外します。
- ③ そのまま静かにプッシュレバーを下ろします。

[注意]

- ・注ぎ終わったら必ずプッシュレバーを元の位置に戻してください。
- ・プッシュレバーロックは確実に外してください。
- ・プッシュレバーロックがセットされたまま、プッシュレバーを無理に戻すと、注ぎ口から飲料物が出て危険です。また故障の原因になります。



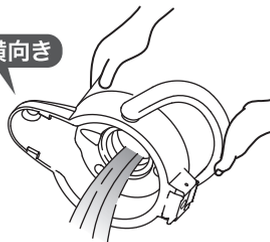
⑦ ご使用後、飲料物を捨てる場合

- ・飲料物を捨てる時は必ず上ぶたと中栓を取り外し、注ぎ口を横に向けて捨ててください。

[注意]

- 注ぎ口が下を向いていると、注ぎ口から飲料物が出てやけどや他のものを汚す原因になります。

注ぎ口は横向き



お手入れの方法 1

- 中びんに残った飲料物を捨て、毎日簡単なお手入れをしていただくことが、いつまでも清潔にご愛用いただくコツです。
- お手入れをおこたったり、飲料物を長い間入れたままにしておきますと、汚れが落ちにくくなります。
- 食器洗浄機・食器乾燥機などの使用はしないでください。変形や、漏れの原因になります。
- シンナー、ベンジン、化学ぞうきん、みがき粉、たわし、クレンザーなど、台所用中性洗剤以外の洗剤や、塩素系漂白剤は使用しないでください。キズがついたり、サビや変形・変色、破損、故障の原因になります。
- スポンジや布は柔らかいものを使用してください。
- お茶、又は糖分を含んだものを入れた後は、充分にお手入れをしてください。
- 他の物と一緒にお手入れするときは、製品に傷がつかないようにご注意ください。

上ぶた・本体

- ・ 布(台所用中性洗剤を入れた水に浸し固くしぼったもの)でふきとってください。
- ・ 丸洗い、つけ置き洗いは絶対にしないでください。すきまから水が浸入し、サビが発生する事により、保温効力が損なわれる事があります。また、浸入した水が使用中に漏れて他のものを汚す原因となります。
- ・ 注ぎ口等が汚れると、しずくが落ちることがありますので、汚れをきれいにふきとってください。

中びん

- ・ お湯でうすめた台所用中性洗剤を柄のついたやわらかいスポンジブラシに含ませ、ていねいに洗ったあと、よくすすいでください。

中びんに付着する「サビのような赤い斑点」や「ザラザラしたもの」「白い固形物」は水に含まれるカルシウムやマグネシウム、鉄などのミネラル分です。
このような場合は、市販のクエン酸(約20~30g)をぬるま湯でうすめて入れ、約2~3時間放置した後、柔らかいブラシなどできれいに洗い、水で充分にすすいでください。

中栓 (中栓ゴム・揚水パイプ・中栓パイプ)

- ・ 中栓を取り外し、お湯でうすめた台所用中性洗剤液の中で、柔らかいスポンジを使用して洗い水でよくすすぎ、充分に乾かしてください。
- ・ 中栓ゴムを取り外して洗ったあとは、「中栓ゴムの取り付け方」に沿って、確実に取り付けてください。中栓ゴムが確実に取り付けられていないと、エアー漏れが発生し、飲料物が出ない事があります。

中栓内部・揚水パイプ内部・中栓パイプ内部

- ・ 中びんに、お湯でうすめた台所用中性洗剤を入れ、中栓をセットして上蓋を閉め、プッシュレバーを繰り返し押し中栓パイプ内部の洗浄をします。
- ・ 洗い終わったら再び中びんにお湯だけを入れ、プッシュレバーを繰り返し押し注ぎ口から全部出してください。その後、洗剤液が出なくなるまでよくすすいでください。

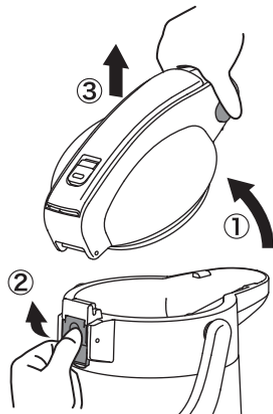
● 上ぶたの外し方、取り付け方

- ①上ぶた開閉ボタンを内側方向に押さえながら、上ぶたを持ち上げてください。
- ②上ぶた着脱レバーの上の方のくぼみを押しながら下の方を手前に引き上げると上ぶたが取り外せる状態になりますので、上ぶたを開け、上方向に引き抜いてください。

・上ぶたを取り付けるときは、逆の手順で確実に取りつけてください。

[注意]

・上ぶたが確実に取り付けられていないと、正常に作動しません。

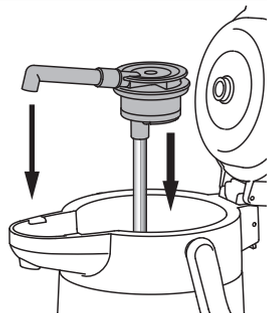


● 中栓の取り付け方

・中栓パイプの先端と注ぎ口を合わせ、開口部に確実に取り付けてください。

[注意]

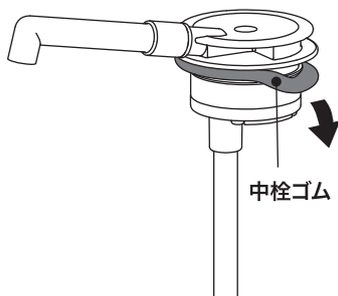
・中栓が確実に取り付けられていないと、空気が漏れて、正常に作動しない事があります。



● 中栓ゴムの外し方・取り付け方

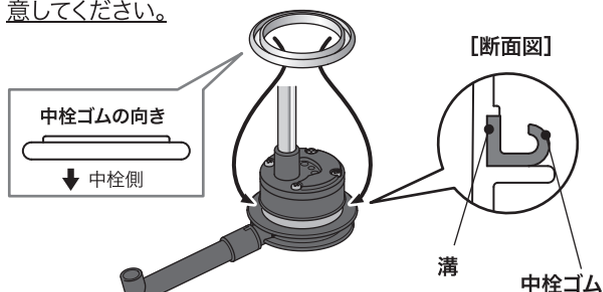
【外し方】

指でつまみ、引き下ろすように外す。



【取り付け方】

中栓ゴムの向きが正しい事を確認し、図のように中栓の溝にきっちりと取り付けてください。
逆に取り付けると飲料物が出ない事がありますので充分注意してください。



お手入れの方法 2

こんなときは…

飲料物が出ない・出にくい 飲料物が漏れる	<ul style="list-style-type: none"> ・ 中栓や中栓ゴムの取付方向や位置、浮きが無いか確認してください。 ・ 中栓ゴムが汚れていたり、劣化していないか確認してください。 ・ 飲料物を入れすぎていないか確認してください。
保温・保冷がきかない	<ul style="list-style-type: none"> ・ 十分に熱い(冷たい)飲料物を入れているか確認してください。中びんを予熱(予冷)をすると効果的です。 ・ 中びん内の飲料物の量が少なくないか確認してください。飲料物の量が少ないと、保温・保冷効力が弱くなります。
中栓や中びんがにおう	<ul style="list-style-type: none"> ・ 中栓や中びんに汚れが付着していないか確認してください。

●お茶を入れて使用するとき

お茶を入れて使うとでんぷん質などが水の通路に付着し、水の出が悪くなったりレバー操作のとき「カタカタ」と音がでたりすることがあります。

そのときは、沸騰したお湯を満水まで入れ、中栓を取り付け、レバーを強めに押しお湯を通して通路の清掃を行ってください。また、レバーを押ししている間、通路の固形物が取れ、急にお湯が勢いよく出る場合がありますのでやけどにご注意ください。

●長期間使用しないとき

上ぶた・本体・中びんなどの汚れを落とし、乾いた布で拭き、自然乾燥させてください。特に中びんは充分乾燥させてください。

仕様

【仕様】

品名	レバー式ステンレスエアーポット	
品番	AJL-22	AJL-30
実容量	2.2L	3.0L
保温効力 (10時間)	76度以上	80度以上
保冷効力 (10時間)	8度以下	7度以下
本体サイズ (約)	169×210×316mm (幅×奥行×高さ)	169×210×378mm (幅×奥行×高さ)
本体重量	1.8kg	2.0kg

【材料の種類】

中びん	ステンレス鋼
本体	ステンレス鋼 (アクリル樹脂塗装)
上ぶた	ポリプロピレン
中栓	ポリプロピレン
揚水パイプ	ステンレス鋼
中栓ゴム 揚水パイプゴム	シリコンゴム
肩部	ポリプロピレン

※保温効力とは室温20度±2度において、2時間以上開栓して放置した製品に熱湯を満たし、湯温が95度±1度の時から10時間放置した場合におけるその湯の温度。

※保冷効力とは室温20度±2度において、2時間以上開栓して放置した製品に冷水を満たし、水温が4度±1度の時から10時間放置した場合におけるその水の温度。

消耗品の交換・購入について（消耗品は保証対象外です。）

●中栓・中栓ゴムは消耗部品です。ご使用にともない劣化しますので、1年を目安にご確認ください。（熱や蒸気に触れるため、ご使用に伴い傷んできます。）

お問い合わせは、お買い上げの販売店、または当社のお問い合わせ先（お客様相談室）までご連絡ください。

※傷んだまま使用を続けていると、エアリー漏れや故障の原因になりますので、早めの交換・修理（有償）をおすすめします。

※中栓ゴム・揚水パイプゴムに変色や損傷が見られる場合は、中栓の交換をおすすめします。

【部品の種類・価格】

部品名	2.2L用 中栓 (中栓ゴム・揚水パイプゴム付)	3.0L用 中栓 (中栓ゴム・揚水パイプゴム付)	中栓ゴム (共通)
部 品			
価格 (税・送料別)	790円	890円	300円

※部品価格は改定する場合がございます。

お問い合わせ先

お問い合わせ品番 AJL型

品質には万全を期しておりますが、万一不具合な点、その他故障などがございましたら、使用を中止してお求めの販売店が当社お問い合わせ先（お客様相談室）までご連絡ください。お問い合わせの際は、必ず本体背面の品質表示シールに記載されている品番をお確かめください。

お客様相談室

TEL : 06-6961-5885 FAX : 06-6969-6692

受付時間 : 9 : 00 ~ 16 : 00 (土・日・祝日・年末年始等を除く)

オルゴ株式会社

本社 〒538-0044 大阪市鶴見区放出東1-4-2

ハナテン