

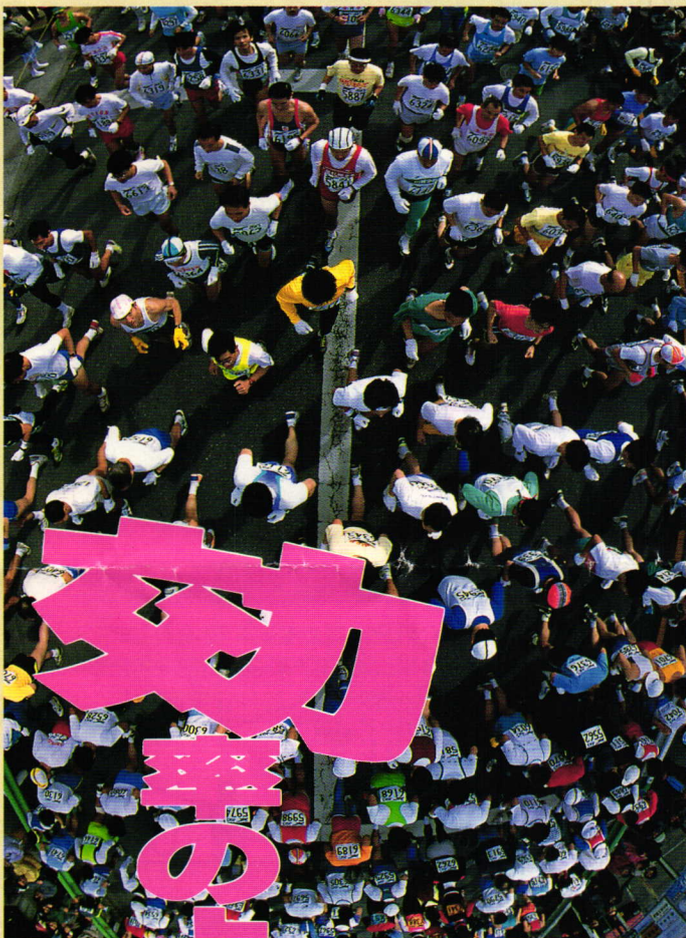
# SANYO

人と地球が大好きです

## エアコン カタログ

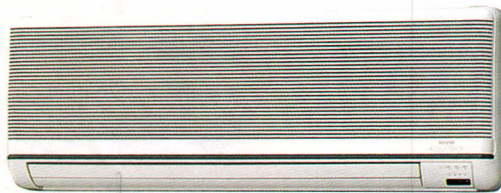
'93-3

本カタログは、改正JIS規格にもとづいた表示内容になっています。  
エアコンの本体標準価格には配管セット・据付・電気工事費等に要する費用は含まれておりません。



効  
率  
の  
よ  
い  
ランニング!!

す  
ば  
い  
スターダッシュ!!



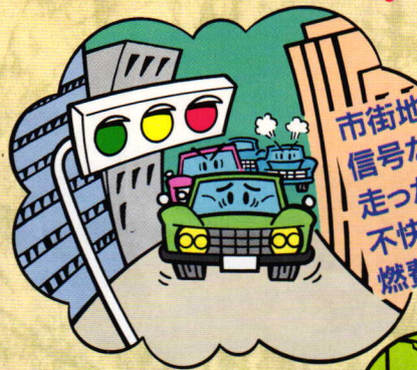
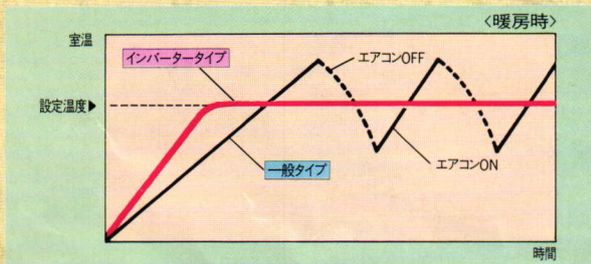
# PUROO

— ここちいい空間をつくること。フル —

# ワンランク上のこちよさと経済性…… インバーターエアコンはもう常識です。

能力を自由に変えることができるのがインバーターです。

一般タイプの冷暖房エアコンは一定のパワーしか出せません。そのため室温調節はエアコンをON・OFFさせることで行います。これに対してインバータータイプは必要に応じてパワーを自動的に変えることができます。だからお部屋を素速く快適にしたい立上り時はフルパワーで運転。設定温度に達すると室温をキープするのに必要な最小限度のパワーまで落としてON・OFFの少ない快適で効率のよい運転を行います。



市街地を走るクルマは  
信号などで  
走ったり止ったり。  
不快だし  
燃費も高くなりますね。



それに比べてインバーターは  
高速道路を  
スムーズに走るようなもの。  
快適で省エネにもなります。

★お部屋にピッタリの心地よさをつくる

## ニューロ自動運転



人が求めるそのときいちばんの快適さを、ニューロで考えファジーでコントロール。室温・外気温・吹き出し温度といった膨大な情報をニューロが事前に学習し、その時々適切な運転パターンを選びます。そしてファジーが人に近い感覚でコントロール。ボタンをポンと押して「ニューロ自動」でいつも快適です。

〈ニューロ自動リモコン〉

### 保冷・保温

冬は約10℃、夏は約30℃に、小さな力で経済的に室温をキープ。帰宅時の底冷えや、ムンムンする暑さを防ぎます。

### おやすみ運転

室内・外機ともに運転音や風切り音を抑え、つけていることを忘れてしまいそうな静かさを追求しました。

### ハイパワー運転

エアコン運転中、一時的に強いパワーがほしい冬の帰宅時や夏のお風呂あがりなどに便利です。

### フラップ

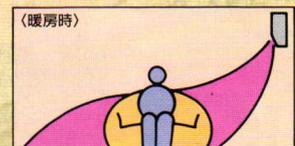
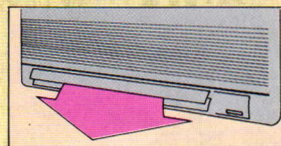
(リモコンはSAP-284LVR・254LVR・224LVR)



★2枚のフラップで風向きコントロール

## デュエットフロー (SAP-284LVR・254LVR・224LVR)

2枚のフラップで、足もとからすばやく暖め温度ムラを改善します。(暖房時)又、冷房時は水平に風を送り足もとの冷えすぎを防ぎます。さらにお好みの角度にメモリーでき、スイングもできます。



★もう1時間だけ…という時の便利なひと押し

## 1Hタイマー (SAP-284LVR・254LVR・224LVR)

1Hタイマーを押すと1時間後に運転が自動的に停止。停止中に押すともう1時間運転。夜中に便利なタイマーです。

★脱臭つき本格空気清浄

## 空気清浄機能

こまかいチリや花粉、タバコの煙などをキャッチする集塵フィルターと、特殊活性炭によるセラミック脱臭の二層構造でお部屋をクリーンにします。

空気清浄フィルター(別売部品)STK-F3(2セット)標準価格3,200円(税別)

★お好みの時間に運転or停止ができる

## 12時間入・切タイマー

12時間の範囲でお好みの時間に運転開始または停止ができるタイマーです。

★その他の特徴

- お好み温度メモリー
- 防カビフィルター
- 快適予約運転
- JEMA標準HA端子-A
- 自己診断機能
- ゆらぎ/f



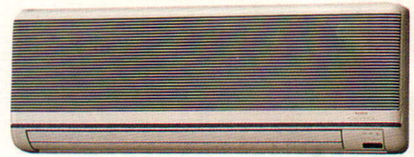
(W)ホワイト



インバーター



ニューロ自動リモコン  
(RCS-LVR4A(K))



(C)ページュ



SAP-C284LVR・C254LVR・C224LVR  
単相100V

**SAP-284LVR (W) (C) 単相100V**

本体標準価格 **234,000円** (税別) (配管セット・工事費別)  
(室内94,000円 室外140,000円)

暖房のめやす	<b>9~12畳 (15~19㎡)</b> ●暖房能力4.2kW (0.7~4.7kW) ★暖房低温能力3.4kW ●消費電力1,430W (280~1,760W)
冷房のめやす	<b>8~12畳 (13~19㎡)</b> ●冷房能力2.8kW (0.8~3.4kW) ●消費電力1,090W (290~1,380W)

室内:高さ29.8・幅81.0・奥行15.8(据付後16.2)cm、重量8.0kg  
室外:高さ52.5・幅78.0・奥行23.5cm、重量33.0kg

**SAP-254LVR (W) (C) 単相100V**

本体標準価格 **199,000円** (税別) (配管セット・工事費別)  
(室内80,000円 室外119,000円)

暖房のめやす	<b>8~10畳 (13~16㎡)</b> ●暖房能力3.6kW (0.7~4.1kW) ★暖房低温能力3.0kW ●消費電力1,140W (280~1,270W)
冷房のめやす	<b>7~10畳 (11~17㎡)</b> ●冷房能力2.5kW (0.8~3.2kW) ●消費電力910W (290~1,220W)

室内:高さ29.8・幅81.0・奥行15.8(据付後16.2)cm、重量8.0kg  
室外:高さ52.5・幅78.0・奥行23.5cm、重量33.0kg

**SAP-224LVR (W) (C) 単相100V**

本体標準価格 **188,000円** (税別) (配管セット・工事費別)  
(室内75,000円 室外113,000円)

暖房のめやす	<b>7~9畳 (12~15㎡)</b> ●暖房能力3.4kW (0.7~4.0kW) ★暖房低温能力2.9kW ●消費電力1,060W (280~1,270W)
冷房のめやす	<b>6~9畳 (10~15㎡)</b> ●冷房能力2.2kW (0.8~3.0kW) ●消費電力760W (290~1,180W)

室内:高さ29.8・幅81.0・奥行15.8(据付後16.2)cm、重量8.0kg  
室外:高さ52.5・幅78.0・奥行23.5cm、重量33.0kg



(C)ページュ



インバーター



ニューロ自動リモコン  
(RCS-LVR3A(K))



(W)ホワイト



SAP-C283LVR・C253LVR・C223LVR  
単相100V

**SAP-283LVR (W) (C) 単相100V**

本体標準価格 **234,000円** (税別) (配管セット・工事費別)  
(室内94,000円 室外140,000円)

暖房のめやす	<b>9~12畳 (15~19㎡)</b> ●暖房能力4.2kW (0.7~5.1kW) ★暖房低温能力3.7kW ●消費電力1,430W (280~1,760W)
冷房のめやす	<b>8~12畳 (13~19㎡)</b> ●冷房能力2.8kW (0.8~3.4kW) ●消費電力1,090W (290~1,380W)

室内:高さ29.8・幅81.0・奥行15.8(据付後16.2)cm、重量8.0kg  
室外:高さ52.5・幅78.0・奥行23.5cm、重量33.0kg

**SAP-253LVR (W) (C) 単相100V**

本体標準価格 **199,000円** (税別) (配管セット・工事費別)  
(室内80,000円 室外119,000円)

暖房のめやす	<b>8~10畳 (14~17㎡)</b> ●暖房能力3.8kW (0.7~4.4kW) ★暖房低温能力3.2kW ●消費電力1,190W (280~1,270W)
冷房のめやす	<b>7~10畳 (11~17㎡)</b> ●冷房能力2.5kW (0.8~3.2kW) ●消費電力910W (290~1,220W)

室内:高さ29.8・幅81.0・奥行15.8(据付後16.2)cm、重量8.0kg  
室外:高さ52.5・幅78.0・奥行23.5cm、重量33.0kg

**SAP-223LVR (W) (C) 単相100V**

本体標準価格 **183,000円** (税別) (配管セット・工事費別)  
(室内73,000円 室外110,000円)

暖房のめやす	<b>7~9畳 (12~15㎡)</b> ●暖房能力3.4kW (0.7~4.1kW) ★暖房低温能力3.0kW ●消費電力1,060W (280~1,270W)
冷房のめやす	<b>6~9畳 (10~15㎡)</b> ●冷房能力2.2kW (0.8~3.0kW) ●消費電力760W (290~1,180W)

室内:高さ29.8・幅81.0・奥行15.8(据付後16.2)cm、重量8.0kg  
室外:高さ52.5・幅78.0・奥行23.5cm、重量33.0kg

■仕様一覧表

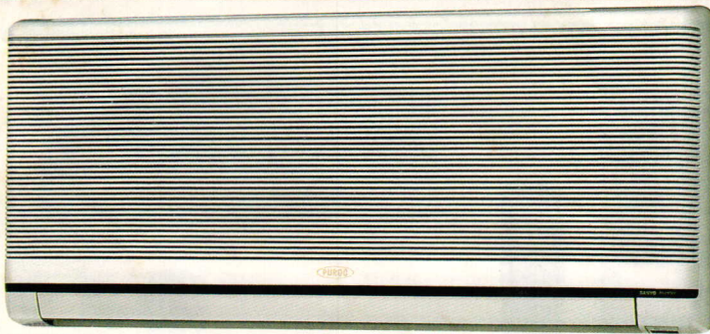
●各仕様は製品改良のためお断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。★工事の際ご用意いただく配線の芯数です。●配管には両断熱が必要です。

品番	電源 (相-V)	暖房				電気特性		電気代のめやす		運転音(強)		冷房		除湿能力		冷房				圧縮機出力(W)	送風機出力(W)		始動電流(A)	電源プラグ容量(A)	★接続配線	配管サイズ	
		暖房能力(kW)	暖房低温能力(kW)	消費電力(W)	運転電流(最大)(A)	力率(%)	内	外	内	外	内	外	消費電力(W)	運転電流(A)	力率(%)	電気代のめやす(円/h)	運転音(強)(dB)	内	外		細管	太管					
SAP-284LVR (SAP-C284LVR)	単-100	4.2 (0.7~4.7)	3.4	1,430 (280~1,760)	15.4 (18.9)	93	37.2 (7.3~45.8)	41	45	2.8 (0.8~3.4)	1.6	1,090 (290~1,380)	12.0	91	26.2 (7.0~33.1)	38	44	700	14	18	15.4	Ⓧ	20	3	φ9.52 (3/8)	3分	
SAP-254LVR (SAP-C254LVR)	単-100	3.6 (0.7~4.1)	3.0	1,140 (280~1,270)	12.4 (13.8)	92	29.6 (7.3~33.0)	40	45	2.5 (0.8~3.2)	1.4	910 (290~1,220)	10.1	90	21.8 (7.0~29.3)	37	44	650	12	18	12.9	Ⓧ	15	3			
SAP-224LVR (SAP-C224LVR)	単-100	3.4 (0.7~4.0)	2.9	1,060 (280~1,270)	11.8 (13.8)	90	27.6 (7.3~33.0)	39	45	2.2 (0.8~3.0)	1.2	760 (290~1,180)	8.4	90	18.2 (7.0~28.3)	36	44	650	12	18	11.8	Ⓧ	15	3	φ9.52 (1/4)	2分	
SAP-283LVR (SAP-C283LVR)	単-100	4.2 (0.7~5.1)	3.7	1,430 (280~1,760)	15.4 (18.9)	93	37.2 (7.3~45.8)	41	45	2.8 (0.8~3.4)	1.6	1,090 (290~1,380)	12.0	91	26.2 (7.0~33.1)	38	44	700	14	18	15.4	Ⓧ	20	3			
SAP-253LVR (SAP-C253LVR)	単-100	3.8 (0.7~4.4)	3.2	1,190 (280~1,270)	12.9 (13.8)	92	30.9 (7.3~33.0)	40	45	2.5 (0.8~3.2)	1.4	910 (290~1,220)	10.1	90	21.8 (7.0~29.3)	37	44	650	12	18	12.9	Ⓧ	15	3			
SAP-223LVR (SAP-C223LVR)	単-100	3.4 (0.7~4.1)	3.0	1,060 (280~1,270)	11.8 (13.8)	90	27.6 (7.3~33.0)	39	45	2.2 (0.8~3.0)	1.2	760 (290~1,180)	8.4	90	18.2 (7.0~28.3)	36	44	650	12	18	11.8	Ⓧ	15	3			

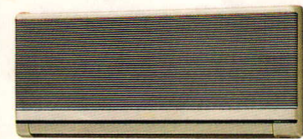
- 上記商品に適用の配管セットは5mの場合AP-B2205H 13,000円(税別)です。
- 上記商品における空気清浄機能の「空気清浄フィルター」の交換のめやすは約6カ月です。STK-F3(2セット)標準価格3,200円(税別)

SAP-282LVR(W)(BE) 単相100V

インバーター



(W) オフホワイト



(BE) ベージュ



体感センサーリモコン  
RCS-LVR2A(K)



SAP-C282LVR  
単相100V

- 快適生活シーンキー：くらしに合った快適さをワンタッチで選択
- マルチオートフラップ：リモコンで風向きをマルチにコントロール
- 空気清浄機能：グリーンでヘルシー、チリやホコリをキャッチ
- 12時間入・切タイマー：12時間の範囲でお好みの時間に運転or停止

暖房のめやす	9~12畳 (15~19㎡) ●暖房能力4.2kW (0.8~5.0kW) ★暖房低温能力3.6kW ●消費電力1,450W (280~1,760W)
冷房のめやす	8~12畳 (13~19㎡) ●冷房能力2.8kW (0.9~3.4kW) ●消費電力1,090W (290~1,430W)

室内：高さ35.6・幅81.0・奥行15.8(据付後)2cm、重量8.5kg  
室外：高さ52.5・幅78.0・奥行23.5cm、重量33.0kg

●空気清浄機能の「空気清浄フィルター」の交換のめやすは約4ヶ月です。  
STK-F11(3セット) 標準価格2,600円(税別)

在庫僅少品

仕様一覧表

●各仕様は製品改良のためお断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。★工事の際ご用意いただく配線の芯数です。●配管には両断熱が必要です。

品番 ( )は室外ユニット	電源 (相-V)	暖房										冷房										圧縮機出力(W) 内 外	送風機出力(W) 内 外	始動電流(A) 形状 容量	★接続配線 細管 太管
		暖房能力(kW) (0.8~5.0)	暖房低温能力(kW)	電気特性			電気代のめやす(円/h)	運転音(強)		冷房能力(kW) (0.9~3.4)	除湿能力(l/h)	電気特性			電気代のめやす(円/h)	運転音(強)									
				消費電力(W) (280~1,760)	運転電流(A) (18.9)	力率(%) 93		内	外			消費電力(W) (290~1,430)	運転電流(A) 12.0	力率(%) 91		内	外								
SAP-282LVR (SAP-C282LVR)	単-100	4.2	3.6	1,450	15.6	93	37.7	40	45	2.8	1.6	1,090	12.0	91	26.2	38	44	700	12	18	15.6	φ20	φ3	φ6.35 (1/4") φ9.52 (3/8")	

●無料保証期間について 据付日より正常な使用状態において1年以内に故障した場合は無料修理いたします。密閉された機械部(圧縮機・蒸発器・凝縮器・および機内配管)は3年間無料修理いたします。●冷暖房能力および消費電力はJIS条件によります。  
●酷暑期、寒冷地等では、暖房能力が低下します。●住宅用エアコンとして設計されたもので、これ以外の場所でのご使用には適していません。●インバーターエアコンには、性能を十分発揮させるための、専用電気回路とアース工事が必要です。●商品の色は印刷の関係で若干異なる場合があります。●電気代は1999年4月現在のめやす単価で算出、冷房時24円/kWh、暖房時26円/kWh、消費税は含まれておりません。

冷暖房兼用エアコンの暖房について

①暖房能力の表示について

このカタログに表示している暖房能力値(kW)は、日本工業規格(JIS C 9612)に定められている外気温度7℃、室内温度20℃で運転した場合を示し、補助ヒーターの暖房能力も含んで表示しています。インバーターエアコンの最小、最大についても上記条件に準拠しています。

②外気温度と暖房能力の関係について

暖房能力は外気温度が下がると低下します。従って、外気温度が低すぎると暖房能力が不足する場合は他の暖房器具と併用してお使いください。

③自動霜とり装置について

外気温度が下がり、湿度が高いときは室外側の熱交換器に霜が付き、そのままでは暖房効果が下がります。そのため自動霜とり装置が働きますが、いったん暖房運転は止まり、もとの暖房運転に戻るまでしばらく時間がかかります。

④暖まるまでの時間について

ヒートポンプ式ルームエアコンは、お部屋全体を暖める温風循環方式ですので、暖房運転を開始してから暖まるまで時間がかかります。

⑤詳しいことは、販売店とよくご相談ください。

インバーターエアコンについて

●インバーターエアコンの特徴は、冷暖房能力がカタログに記載されている最大、最小の範囲内で連続かつ自動的に変化しますので、快適で効率のよい運転を行います。

●実際にお使いになる場合は、その時の外気温度、お部屋の広さや構造、向きなどにより、能力値、消費電力値は変わります。たとえば、外気温度が高いときなど条件が良いときは、能力を抑えて運転しますので消費電力も少なくて済み、また、外気温度が低いなど条件が悪いときは能力を大きくしなければならないので、その分消費電力も多くなります。

エアコン使用上のご注意

- 冷風に直接長時間当たらないよう風向きを調節してください。●運転を停止し再運転を行う場合は3分以上待ってから運転スイッチを「入」にしてください。(遅延回路付きの機種はのぞく)●エアフィルターは2週間をめやすに掃除してください。ホコリがたまると冷(暖)房効果を低下させます。フィルターサイン付きの機種はランプが点灯したら掃除してください。●吸入口や排出口は、ふさがないようにしてください。●電源は必ず専用回路をお使い下さい。●万一の感電事故を防ぐために漏電しゃ断器またはアース工事をおすすめします。(水気の多い場所に設置する場合は販売店にご相談ください)●シーズン終了時など長時間ご使用にならない場合は電源プラグを抜いてください。●室内ユニットから臭いが発生することがあります。これは、建物からの臭い、化粧品、汗たばこの臭いなどが付着して吹き出すため、機械の異臭ではありません。●海浜地区で潮風が直接当たる場所や温泉地帯等、特殊な場所でご使用になる場合は、お求めの販売店とよくご相談ください。●エアコンはマイコン機能保持のため、運転停止中も約5Wの電力を消費しますので、シーズン終了後など長時間ご使用にならない場合は電源プラグを抜いてください。●取扱説明書を熟読の上大切に保存してください。

●サンヨーエアコンを製造している三洋電機株式会社  
①日本工業規格表示工場です。(通産大臣許可第372020号)

省エネのための上手な使い方

- 1.室内温度は適温に 暖めすぎ、冷めすぎにならないよう、こまめに温度調節を。例えば暖房時は2℃低め、冷房時は1℃高めでそれぞれ約10%も省エネになります。
- 2.フィルターの清掃はこまめに フィルターの目づまりは、冷暖房効果を弱めます。2週間に1回はぜひ清掃を。例えばフィルター清掃をせずにゴミやホコリ等がたまると、電気代が約6%のムダ使いになります。
- 3.タイマーを有効に おやすみの時や、おてかけの時、タイマーを活用して必要な時間だけ運転しましょう。電気代が省けます。
- 4.室外機のまわりをふさがずに 室外機の出入口に障害物があると、冷暖房効果を弱め電気代のムダになります。
- 5.窓や戸の開閉は少なめに 外気が入ると冷暖房効果が悪くなり、電気代のムダにつながります。



◆ルームエアコンの性能検定証について◆

社団法人日本冷凍空調工業会のルームエアコン自主認定制度に登録されている工場で製造された製品には、性能に関する高い信頼性を示す検定証が貼付されています。

- 居住用エアコンとして設計されたもので、これ以外の場所でのご使用には適していません。詳しくは販売店におたずねください。
- サンヨーエアコンには保証書がついています。お買上の際、必ず記入事項をご確認のうえ、お受け取りになり、大切に保存してください。
- 製造番号は品質管理上重要なものです。お買上げの際は、製品本体と保証書の製造番号をお確かめください。

愛情点検 ★長年ご使用のエアコンの点検を!★

●エアコンの補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後9年です。



こんな症状はありませんか

- 電源コードやプラグが異常に熱い。
- 水もれがある。
- 運転音が異常に高くなった。
- 架台や吊下げ等の取付部品が腐蝕、ゆるんでいる。
- エアコンに触れるとビリビリと電気を感ずる。
- その他の異常や故障がある。

使用中止

点検・修理についての費用など詳しいことは販売店にご相談ください。

インバーターエアコンには、性能を十分発揮させるため、専用の電気回路とアース工事が必要です。

※商品の色は印刷の関係で若干異なる場合があります。店頭でお確かめください。

●本カタログに掲載しております商品の価格には消費税は含まれておりませんので、ご購入の際、消費税額をお支払いください。

- このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でおわかりにならないときは、当社におたずねください。
- お求めは、信用とアフターサービスのゆきといた当店で...



三洋電機株式会社  
空調冷機事業本部 空調国内営業部  
〒570 大阪府守口市大日東町1番1号  
電話 大阪(06)901-1111

三洋ライフ・エレクトロニクス株式会社  
〒570 大阪府守口市大日東町1番1号 電話 大阪(06)901-1111  
北海道営業本部 電話(011)261-2521 近畿・四国営業本部 電話(06)994-3440  
東北営業本部 電話(022)235-7511 中国営業本部 電話(082)243-9121  
首都圏営業本部 電話(03)5803-3538 九州営業本部 電話(092)291-2331  
中部営業本部 電話(052)582-5112

●このカタログの内容は1993年3月現在のものです。