

画像処理装置および画像処理ソフト一覧

企 業 名	所 在 地	電話番号
アイデックコントロールズ(株)	大阪府豊中市寺内 2-4-1 緑地駅ビル	06-864-1515
旭 精 密 (株)	埼玉県和光市白子 1-1-21	0484-66-8801
大 阪 コ ア (株)	大阪市東区淡路町 3-37 富山化学ビル2 F	06-222-6581
カール・ツァイス(株)	東京都新宿区本塩町 22	03-355-0331
兼 松 江 商 (株)	東京都中央区京橋 2-14-1	03-562-8111
"	"	"
キ ャ ノ ソ ン (株)	東京都新宿区西新宿 2-7-1 新宿第一生命ビル	03-348-2121
"	"	"
グ ラ フ テ ッ ク (株)	東京都港区三田 3-13-16 三田 43 森ビル	03-453-0511
(株)クリエイティブシステム	神奈川県大和市福田 1-6-16	0462-69-8414
"	"	"
(株) コ ム テ ク ノ	大阪市北区天満 2-2-19	06-357-1118
	東京都渋谷区桜丘町 29-5	03-496-0631
小西六写真工業(株)	東京都新宿区西新宿 1-26-2	03-349-5255
"	"	"
"	"	"
"	"	"
甲南エレクトロニクス(株)	神戸市東灘区森南町 2-8-2	078-453-5488
サンコム・テクニカル	東京都千代田区外神田 3-7-3	03-253-5231
シ ャ ー プ (株)	大阪市阿倍野区長池町 22-22 オクミヤ興産ビル5 F	06-621-1221
"	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
(株) 島 津 製 作 所	京都市中京区西ノ京桑原町 1	075-811-1111
"	"	"
"	"	"
"	"	"
(株) 砂 崎 製 作 所	京都市山科区四ノ宮岩久保町 11	075-581-1151
住商電子システム(株)	東京都千代田区平河町 2-6-2	03-234-6215
"	ランディック平河町ビル	"
住電ビジトロニクス(株)	大阪市淀川区西宮原 1-5-15	06-394-3751
セイコーエプソン(株)	長野県諏訪市大和 3-3-5	0266-52-3131
セイコー電子工業(株)	東京都江東区 6-31-1	03-682-1111
"	"	"
ソ ニ ー (株)	東京都品川区北品川 6-7-35	03-448-2111
"	"	"
ダ イ キ ン 工 業 (株)	大阪市北区中崎西 2-4-12 梅田センタビル	06-373-1201

* 装置の種類: 1. 汎用画像処理システム (スタンドアロン) 2. 特殊特定用途向け画像処理システム (スタンドアロン) 3. 画像記憶・処理装置 4. 画像入力装置 5. 画像記憶装置 6. 光源装置 7. 計測・解析用装置 8. 表示装置 9. 画像データ通信装置 10. その他

** 目的用途: a. 画像検査・計測 b. 文章・図面読みとり c. 形状認識 d. 画像化技術 e. 計算アルゴリズム f. 高速化技術 g. コンパクト化技術 h. 医用画像 i. リモートセンシング j. 画像表示 k. 撮像デバイス l. 処理能力 m. 画像処理専用プロセッサ n. コストダウン (つづく)

(1987年4月現在) (財)大阪科学技術センター画像処理技術実利用化研究会の調査資料にもとづく。

名 称	型 番	装置の種類*	目的用途**	標準価格(万円)
画像処理装置	IDECON 340	7	p	300
—	—	10注1	a, b, c, h, p	—
高速2値化画像処理装置	CIP-10	2	f, p	100
ハイグレード画像解析装置	IBAS-2000	1, 7	h, q注2	1, 900
IRI 可変解像度視覚システム	DX/VR	1	a, c, p	1, 300
IRI 視覚システム	①P 256-F; ②D 256	1	a, c, d, p	①440; ②680
キャノンビジョン8	VM-EI	4	q注3	29.8
キャノンカラーレーザーコピーA	CLC1	4, 5	b, d, f, g, q注4	388
AIDAM	—	1	b, d, l	1, 400
イメージターミナル PIXEL-V	—	3	a, c, p	450
NEO-AREA-SENSOR ①BLOB-I 及び Ia; ②BLOB-II 及び IIa	—	7	a, c, p	①100; ②170
LEX 90	35/2.4	8	i, j	550
ユニカ・カラービデオプリンタ	VP-1000	10注5	q注6	442.9
イメージセンサカメラ	KS-10	4	c, h, p	7.4
Konica Direct Digitizer (KDD)	—	2, 4	h, j	—
Konica Film Digital Radiography (KFDR)	—	2, 3, 4, 10注7	h, j	—
高速画像入力装置	—	2, 3, 4	a, b, j, p, q注8	—
イメージメモリー	MODEL-908	3	a, c, h, i, j, p	148
カラービデオプリンタ	GZ-P10; P11	5	j	23.9 (GZ-P11)
インクジェットカラーイメージプリンタ	IO-720	5	j	26.9
ビジュアルプロセッサシステム	VG-P10	2	q注9	200 (本体のみ)
カラーシミュレーションシステム	VO-700	2	q注10	190
カラーキャナ	JX-450	4	b, d	150
高速マッピング装置	H形	2, 3, 8	a, j	1, 500
島津核医学データ処理装置	SCINTIPAC 700	2, 3, 8	h	3, 500
島津デジタルサブトラクションシステム	DAR-200	2, 3, 8	h	6, 000
島津超電導 MRI	SMT-50	2, 8	h	45, 000
カラー画像処理色識別装置	未定	2	p	1, 500
GOULD/IGD	IP 8000; 9000	3; 1, 3	a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, l, m, o, p	2, 000; 3, 000
NCUBE	NCUBE/10	1, 3, 4	c, d, e, f, l, n, o	9, 000
V-Scan	200	1	a, c, p	600
画像入力カメラシステム	GT-20	3, 4	b, j	9.88
グラフィックディスプレイデジタイザ	D-SCANGR- 4416	8	j	420
”	D-SCANbH- 7000 シリーズ	4	b	420
CCD カメラモジュール	XC-37/38/39 XC-57/57 CE XC-117/117 P	4	{a, b, c, d, g, h, i, j, k, n, p}	15
汎用画像処理装置	①V-100 A; ②V-100 B	1	a, c, p	①100; ②110

(前ページより)

(次ページにつづく)

** 目的用途 (つづき): o. AI・知識工学の研究に使用 p. FA 分野での応用 q. その他

注: 1. レンズ系 2. 画像の定量解析 3. 民生用のカメラ・VTR一体型ビデオ 4. 複写装置 5. 画像記録装置 6. ビデオ画像のプリントアウト 7. 画像記録装置 8. ボートレーススポーツ等の着順判定 9. デザイン 10. アパレル業, デザイン 11. 電子製版システム 12. プリント基板用自動外観検査 13. 図面入力システム 14. ポインティングデバイス 15. 情景監視

企 業 名	所 在 地	電話番号
ダイハツ工業(株)	池田市ダイハツ町 1-1	0727-51-8811
(株) 第一電子	広島県安芸郡海田町新町 10-13	082-823-4140
大日本スクリーン製造(株)	京都市上京区堀川寺ノ内上ル	075-414-7054
竹中システム機器(株)	京都市山科区四ノ宮奈良野町 2-1	075-593-9787
"	"	"
立石電機(株)	京都市右京区花園土堂町 10	075-463-1161
"	"	"
東京エレクトロン(株)	東京都府中市住吉町 2-30-7	0423-33-8111
"	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
東京光音電波(株)	川崎市高津区二子 723	044-833-0511
東京特殊電線(株)	長野県上田市大屋 300	0268-35-5384
東レ(株)	東京都中央区日本橋室町 2-2-1	03-245-5111
(株) ニレコ	東京都八王子市石川町 2951-4	0426-46-3400
"	"	"
日進電子工業(株)	東京都豊島区東池袋 5-46-9	03-985-9171
日本電気無線電子(株)	神奈川県大和市上草柳 350	0462-63-4111
(株) ネクサス	東京都千代田区神田錦町 3-11	03-293-3535
(株) 日立製作所	東京都千代田区神田駿河台 4-6	03-258-1111
"	"	"
(株) 日立メディコ	東京都千代田区神田 1-1-14 日立鎌倉橋別館	03-292-8111
(株) フォトロン	東京都渋谷区神宮前 6-12-1 第一地産ビル	03-486-3471
藤倉電線(株)	東京都品川区西五反田 2-11-20 五反田藤倉ビル	03-490-1111
富士ケンブリッジインスツルメンツ(株)	東京都港区芝公園 2-4-1 秀和芝パークビルA-2	03-243-8745
富士通(株)	東京都千代田区丸の内 1-6-1	03-216-3211
"	"	"
富士通オートメーション(株)	川崎市中原区上小田中 1015	044-777-1111
古野電気(株)	西宮市芦原町 9-52	0798-65-2111
ペリテック(株)	東京都渋谷区円山町 20-1	03-462-1901
"	"	"
"	"	"
三菱電気(株)	東京都千代田区丸の内 2-2-3	03-218-2111
"	"	"
"	"	"
(株) リコ一	東京都港区南青山 1-15-5	03-479-3111
(株) レスカ	東京都立川市高松町 1-100	0425-26-2411
(株) ロゼフ	富山県東砺波郡福野町二日町 1331-1	0763-22-7255

名 称	型 番	装置の種類*	目的用途**	標準価格(万円)
マイクロテクニカ社製画像処理システム	MIP-3000	1	a, c, p	—
—	—	—	q	—
シグマグラフシステム	Σ-3000/Σ-6000	2, 3, 4, 5, 8	p	5, 000~30, 000
ビデオカメラ	TM-540	4	a, c, p	18.5
面積カウンタ	SC-3	7	a, p	48
CCD シャッタービデオカメラ	PJLG-22, 23	4	p	78
ビデオメモリ	PJLH-21	5	p	39.8
オートビジョン3システム; 5システム	—	1	a, c, p	570; 690
(株)エヌ・アイ・シー	RICH	1	b, q ^{注11}	—
Vicom digital image Processor	—	1	m	—
KLA	KLA 2020	2	a	—
OPTROTECH Inc	Image 2000	2	q	—
METAGRAPHICS Inc	m-4200	2	q (CAD)	—
パステックシステム	PASTEC-2000, 4000	2, 3, 4, 5, 8	p	4, 500~15, 000
オプトスキャン	OPI-2600	2, 3, 4, 7, 8	a, p	5, 200~9, 000
イメージプロセシングシステム	IP-700/IP-1000	2, 3, 4, 5, 8	p	8, 000~30, 000
READERVISION II	—	2	b, c, p	650
高速画像入力装置	RS-9100	3	a, f, p	200
EG&G RETICON	LC 1902	4	p	—
LC 1902 モジュラーラインスキャンカメラ	LC 1902	4	a, f, p	48
MC 9128; 9256 モジュラーエリアカメラ	MC 9128; 9256	4	a, f, p	64.5; 83.5
サーキュラカメラ	CC 130	4	a, d, p	77.6
OPTROTECH Inc.	VISION-105	7	q ^{注12}	—
画像処理装置	P-256	7	a	350
CRT ディスプレイ装置	—	8	h, j	—
自動粒径分布測定システム	—	2	a, p	1, 500
ルーゼックス IID	L-II D	1	a, c, h, p	900~980
ルーゼックス 5000; 500	L-5 K	1, 2, 3, 7, 8	a, c, f, h, m, p	1, 000~3, 000
—	—	6	—	—
カメラ形図形入力装置	DT-25	4	b, j	190
nexus	6000 シリーズ	1, 3	a, c, d, h, i, j, m, o, p	300
リモートセンシング画像処理システム	REMOS	1	i	80~500
日立汎用認識解析装置	HIDICIP	1	p	5.5~20
フィルム画像処理装置	—	2	h	8, 000
高解像度ビデオフレームメモリ	HM-1125	3	h	300
—	—	—	—	—
画像解析システム ^{クォンタメット} QUANTIMET	QTM 520; 970	1	a, c, m	—
FACOM 2510 図面入力システム FADCS	F 2510	10 ^{注13}	b	3, 700
FACOM 6245 グラフィックディスプレイ	F 6245 A	8	q (CAD)	800
魚体認識処理装置	F 9871	2	a, c	5, 000
—	—	—	—	—
CRT 用ライトペン	LPM-86	10 ^{注14}	p	1.6
マルチアテンション視覚システム	—	1	o, p, q ^{注15}	—
カメラ型イメージスキャナ	ISC-100	4	c	9.8
オーロラビジョンマークII	Type-I; II	8	j	20, 000
37インテリジェントディスプレイモニター	XC 3700	8	j	110
汎用視覚センサ	IS-212	1, 3, 4, 8	a, c, p	188
リコー小型文書画像編集システム	ID-100	3	b	490
ドラムフォトリーダー	DP 300 R	4	a, b, c, i	800
画像処理装置	LIP-10	3	a	100