| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西暦 | 備考 |
|-------|--------|-------|---------------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---------|------------------|---------------------|
| 1-1 | 88-6 | 1 商工業 | AMPI ご利用のしおり | (財)近畿高エネ ルギー加工技 術研究所 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | |
| 1-2-1 | 88-5-1 | 1 商工業 | AMPI | (財)近畿高エネ ルギー加工技 術研究所 | | 冊子 | 1 | (平成6) | (1994) | 道意町に所在 |
| 1-2-2 | 88-5-2 | 1 商工業 | AMPI | (財)近畿高エネ ルギー加工技 術研究所 | | 冊子 | 1 | (平成7) | (1995) | 道意町に所在 |
| 2-1 | 79-4 | 1 商工業 | 新素材の話 | (財)尼崎市産業 振興協会 | | 冊子 | 1 | 平成5 | 1993 | 堀内康雄(同協会主 任相談員)著 |
| 2-2 | 79-3 | 1 商工業 | テクノサポートシステムガイド | (財)尼崎市産業 振興協会 技 術·情報課相談 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 尼崎市中小企業セン ター内 |
| 2-3 | 79-1 | 1 商工業 | 企業カタログライブラリー 登録企業リスト | (財)尼崎市産業 振興会 | | 冊子 | 1 | 平成10 | 1998 | 中小企業センター内 |
| 2-4 | 79-2 | 1 商工業 | 企業カタログライブラリー 登録企業リスト | (財)尼崎市産業 振興会 技術· 情報化相談室 | | 冊子 | 1 | 平成13 | 2001 | 道意町に所在 |
| 3-1 | 140-1 | 1 商工業 | 兵庫県産業情報ネットワーク システム HYOGO-NET | (財)兵庫県中小 企業振興公社 兵庫県産業情 報センター | | 冊子 | 1 | (平成元~3) | (1989 ~ 1991) | |
| | | | | | | | | | | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西曆 | 備考 |
|------|-------|-------|-------------------------------|--|----|----|----|--------|--------|--|
| 3-2 | 140-5 | 1 商工業 | ひょうご小売商業支援センター | (財)兵庫県中小 企業原産業情報センター 小 売商業支援セ ンター | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 3-3 | 140-2 | 1 商工業 | 兵庫県産業情報センター | (財)兵庫県中小 企業振興公社 兵庫県産業情 報センター | | 冊子 | 1 | 平成6 | 1994 | |
| 3-4 | 140-4 | 1 商工業 | HYOGO-NET | (財)兵庫県中小 企業振興公社 兵庫県産業情 報センター | | 冊子 | 1 | (平成6) | (1994) | |
| 3-5 | 140-3 | 1 商工業 | HYOGO-NET Operation Manual | (財)兵庫県中小 企業振興公社 兵庫県産業情 報センター | | 冊子 | 1 | (平成6) | (1994) | |
| 4 | 108 | 1 商工業 | IRIE COMPANY PROFILE | IRIE | | 冊子 | 1 | (平成3) | (1991) | グループ会社:入江 金属工業、入江工 営、イリエシステム、 新入江金属工業、入 江総業、入江物流シ ステム |
| 5 | 27-17 | 1 商工業 | 住友の源流 | Sumitomo Group Public Affairs Committee | | 冊子 | 1 | (昭和59) | (1984) | 英語版 |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西暦 | 備考 |
|------|------|-------|---|-----------------------------|----|----|----|--------|--------|--------------|
| 6-1 | 49-1 | 1 商工業 | 2×4枠組壁工法 釘·釘打機·金物 | アマテイ商事株 式会社 | | 冊子 | 1 | ~ 昭和60 | ~ 1985 | 西高洲町に本社 |
| 6-2 | 49-4 | 1 商工業 | 第47期 事業報告書 | アマテイ株式会 社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 6-3 | 49-5 | 1 商工業 | 第48期 中間事業報告書 | アマテイ株式会 社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 6-4 | 49-3 | 1 商工業 | 会社案内 | アマティ株式会 社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 6-5 | 49-2 | 1 商工業 | AMATEI | アマテイ株式会 社/アマテイ商 事株式会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | |
| 7 | 63 | 1 商工業 | 空調器・鉄道・自動車騒音に オリエンタルホーンタイト | オリエンタルメタ ル製造株式会 社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 昭和通に本社、長洲に工場 |
| 8 | 96 | 1 商工業 | KAGLA 会社案内 | カグラインベスト 株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成3) | (1991) | 立花町に本社 |
| 9-1 | 33-3 | 1 商工業 | KIRIN 事業報告 第150期 | キリンビール株 式会社 | | 冊子 | 1 | 平成元 | 1989 | |
| 9-2 | 33-1 | 1 商工業 | KIRIN The Centennial and New Year Brand 1989 | キリンビ ール 株 式会社 | | 冊子 | 1 | 平成元 | 1989 | |
| 9-3 | 33-2 | 1 商工業 | KIRIN '92 | キリンビール株 式会社 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | 潮江に尼崎工場 |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西暦 | 備考 |
|------|-------|-------|-----------------------------|-------------------------------------|----|----|----|----------------|------------------|--------|
| 10 | 60 | 1 商工業 | トロムメル型全自動製麺機 | クワタ工業株式 会社 | | 冊子 | 1 | | | |
| 11-1 | 130-2 | 1 商工業 | グンゼ90年のあゆみ そして、 飛翔 | グンゼ株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和61 | 1986 | |
| 11-2 | 130-1 | 1 商工業 | GUNZE TODAY | グンゼ株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成4) | (1992) | |
| 12 | 118-3 | 1商工業 | Bactenon バクテノン「無機系 抗菌性ゲル | ゲルテク/ロ ジー株式会社/ 日本電子材料 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 13 | 100 | 1 商工業 | コンフェクショナリーコトブキの 沿革 | コンフェクショナ リーコトブキ | | 冊子 | 1 | (昭和58) | (1983) | |
| 14-1 | 51-2 | 1 商工業 | SEIKOW セイコー化工機株 式会社 会社案内 | セイコー化工機 株式会社 | | 冊子 | 1 | (昭和59~平成 元) | (1984 ~ 1989) | |
| 14-2 | 51-1 | 1 商工業 | テクセル耐蝕機器・装置 製 品案内 | セイコー化工機 株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和60 | 1985 | 水堂町に本社 |
| 14-3 | 51-3 | 1 商工業 | 経歴書 | セイコー化工機 株式会社 | | 冊子 | 1 | (昭和63) | (1988) | |
| 15-1 | 2-4 | 1 商工業 | DAICEL CHEMICAL | ダイセル化学工 業株式会社 | | 冊子 | 1 | (昭和60) | (1985) | |
| 15-2 | 2-3 | 1 商工業 | 神崎工場案内 | ダイセル化学工 業株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成元) | (1989) | |
| | | | | | | | | | | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和暦 | 西曆 | 備考 |
|------|------|-------|--|-------------------|----|----|----|-------|--------|--|
| 15-3 | 2-5 | 1 商工業 | DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. | ダイセル化学工 業株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成3 | 1991 | |
| 15-4 | 2-1 | 1 商工業 | 神崎工場のご案内 | ダイセル化学工 業株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成3 | 1991 | 神崎町に所在 |
| 15-5 | 2-2 | 1 商工業 | 神崎工場のご案内 | ダイセル化学工 業株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成9 | 1997 | |
| 16 | 110 | 1 商工業 | ダイソー(株)分析センター | ダイソー(株)分 析センター | | 冊子 | 1 | (平成元) | (1989) | カラーコピー |
| 17-1 | 84-4 | 1 商工業 | タクマ汎用機械株式会社 営 業案内 | タクマ汎用機械 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成3 | 1991 | |
| 17-2 | 84-3 | 1 商工業 | 入社案内 IMPRESSION | タクマ汎用機械 株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成4) | (1992) | 長洲西通に本社 |
| 18-1 | 37-2 | 1 商工業 | Nippon Engineering Industry & Service | ナイス株式会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | |
| 18-2 | 37-1 | 1 商工業 | 会社案内 | ナイス株式会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 大阪営業所が潮江、 大阪工務所・機器エンジニアリング部門が 金楽寺、真空部門大 阪工場が北大物町に 所在 |
| 19 | 14 | 1 商工業 | Profile | ファースト印刷 | | 冊子 | 1 | (平成3) | (1991) | 杭瀬北新町に所在 |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和暦 | 西暦 | 備考 |
|------|-------|-------|-------------------------------|---------------------------|----|----|----|---------|------------------|---------------------|
| 20 | 120 | 1 商工業 | SINCE 1953 PENTORA | ペン寅塗装店 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 東園田町に所在 |
| 21 | 22 | 1 商工業 | 会社案内 | ムラカミ食品株 式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和62 | 1987 | 西長洲本通りに本社 工場 |
| 22-1 | 64-3 | 1 商工業 | ヤンマーディーゼル株式会社 80年のあゆみ | ヤンマーディー ゼル株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成3~4) | (1991 ~ 1992) | |
| 22-2 | 64-1 | 1 商工業 | ヤンマーディーゼル株式会社 阪神事業本部/ごあんない | ヤンマーディー ゼル株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成3) | (1991) | 長洲東通に所在 |
| 22-3 | 64-5 | 1 商工業 | ヤンマーグループ ご案内 | ヤンマーディー ゼル株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成3) | (1991) | |
| 22-4 | 64-4 | 1 商工業 | ヤンマーディーゼル株式会社 会社概況 | ヤンマーディ <i>ー</i> ゼル株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 22-5 | 64-6 | 1 商工業 | ヤンマーディーゼル株式会社 特機事業部/ごあんない | ヤンマーディ <i>ー</i> ゼル株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成4) | (1992) | |
| 23 | 64-2 | 1 商工業 | ヤンマー農機株式会社 会社概況 | ヤンマー農機 株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成8) | (1996) | 西高洲町に大阪サー ビスセンター |
| 24 | 131-1 | 1 商工業 | UNITIKA | ユニチカ株式会 社 | | 冊子 | 1 | (平成元) | (1989) | |
| 25 | 131-2 | 1 商工業 | 会社経歴書 | ユニチカ株式会 社 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| | | | | | | | | | | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西曆 | 備考 |
|------|------|-------|---------------------------------------|---------------------|----|----|----|---------|------------------|---------------------------------|
| 26-1 | 15-3 | 1 商工業 | ASAHI GLASS KANSAI FACTORY 旭硝子関西工場 | 旭硝子株式会 社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 26-2 | 15-1 | 1 商工業 | 経歴書 | 旭硝子株式会 社 | | 冊子 | 1 | 平成元 | 1989 | |
| 26-3 | 15-5 | 1 商工業 | 第63期事業報告 | 旭硝子株式会 社 | | 冊子 | 1 | (平成元) | (1989) | |
| 26-4 | 15-4 | 1 商工業 | 旭硝子会社案内 | 旭硝子株式会 社 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 26-5 | 15-2 | 1 商工業 | ASAHI GLASS KANSAI FACTORY 旭硝子関西工場 | 旭硝子株式会 社 | | 冊子 | 1 | 平成8 | 1996 | 西向島町に関西工 場 |
| 27-1 | 89-2 | 1 商工業 | シオノギ現況 | 塩野義製薬株 式会社 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 27-2 | 89-1 | 1 商工業 | SIONOGI PLANTS ようこそ シオノギ工場へ | 塩野義製薬株 式会社 | | 冊子 | 1 | 平成9 | 1997 | 杭瀬寺島に工場 |
| 28 | 29 | 1 商工業 | OKAMOTO CONSTRUCTION 会社概要 | 岡本土建株式 会社 | | 冊子 | 1 | (昭和63) | (1988) | 稲葉荘に所在 |
| 29 | 126 | 1 商工業 | OTOWA 会社案内 | 音羽電気工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和62 | 1987 | 1989現在のデータ書 込 名神町に事業 所·工場 |
| 30 | 9 | 1 商工業 | 会社案内 | 株式会社KN-ラ ボ・アナリシス | | 冊子 | 1 | (平成3~9) | (1991 ~ 1997) | 大浜に本社・尼崎事 業所 |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和暦 | 西曆 | 備考 |
|------|------|-------|--|-------------------------|----|----|----|---------|------------------|--------------------|
| 31-1 | 20-2 | 1 商工業 | 生ゴミをどんどん食べる なま ごみ仙人 | 株式会社アマ コーテク <i>J</i> | | 冊子 | 1 | 平成6 | 1994 | チラシ2種類 |
| 31-2 | 20-3 | 1 商工業 | 自然の活きた水がもつ力の 話。 | 株式会社アマ コーテク <i>丿</i> | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | |
| 32-1 | 88-8 | 1 商工業 | 会社の概要 | 株式会社エー リック | | 冊子 | 1 | 平成3 | 1991 | |
| 32-2 | 88-3 | 1 商工業 | 21世紀を拓〈、創造拠点。 尼 崎リサーチ・インキュベーショ ンセンター | 株式会社エー リック | | 冊子 | 1 | 平成3 | 1991 | |
| 32-3 | 88-1 | 1 商工業 | エーリック(尼崎リサーチ・イン キュベーションセンター) テ ナント募集のご案内 | 株式会社エー リック | | 冊子 | 1 | (平成5~9) | (1993 ~ 1997) | 道意町に所在 社 長:六島市長 |
| 32-4 | 88-2 | 1 商工業 | よみがえる尼崎南部臨海ゾーン 尼崎リサーチ・インキュ ベーションセンター | 株式会社エー リック | | 冊子 | 1 | (平成5~9) | (1993 ~ 1997) | 道意町に所在 社 長:六島市長 |
| 32-5 | 88-7 | 1 商工業 | Amagasaki Research Incubation Center ARIC | 株式会社エー リック | | 冊子 | 1 | (平成6) | (1994) | |
| 33-1 | 82-2 | 1 商工業 | 経歴書 | 株式会社オー エム製作所 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 33-2 | 82-1 | 1 商工業 | O-M LTD.未来はここに開 かれる Toward the Future | 株式会社オー エム製作所 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | |
| | | | | | | | | | | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西暦 | 備考 |
|------|-------|-------|---|-------------------------------------|----|----|----|-------|--------|--------|
| 34 | 148 | 1 商工業 | UEBAN METAL COLLECTION | 株式会社カトギ プレックス メタ ルクラフト事業 部 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 次屋に所在 |
| 35 | 104 | 1 商工業 | 国づくり・街づくりの礎石を技 術で支える。 砕石プラント・荷 役運輸機械 KIKAWA | 株式会社キカワ | | 冊子 | 1 | (平成2) | (1990) | 久々知に本社 |
| 36-1 | 45-1 | 1 商工業 | KUBOTA RESERCH & DEVELOPMENT HEADQUARTERS | 株式会社クボタ 技術開発研究 所 | | 冊子 | 1 | 平成3 | 1991 | |
| 36-2 | 45-2 | 1 商工業 | AMAGASAKI PLANT 尼崎 工場 ご案内 | 株式会社クボタ | | 冊子 | 1 | 平成9 | 1997 | |
| 37-1 | 58-15 | 1 商工業 | 会社案内 コベルコ科研 | 株式会社コベ ルコ科研 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 37-2 | 58-14 | 1 商工業 | 音響·振動·衝擊技術 | 株式会社コベ ルコ科研 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 37-3 | 58-13 | 1 商工業 | 尼崎事業所 MECHANICAL TESTING CENTER | 株式会社コベ ルコ科研 | | 冊子 | 1 | 平成5 | 1993 | 道意町に所在 |
| 38 | 103 | 1 商工業 | Sakura Kogyosyo | 株式会社さくら 工業所 | | 冊子 | 1 | (平成5) | (1993) | 猪名寺に所在 |
| 39 | 21 | 1 商工業 | 電気式省エネ瞬間温水器 サンホット | 株式会社サン・ エンジニアリン グ | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 道意町に所在 |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西曆 | 備考 |
|------|------|-------|--|-------------------------|----|----|----|--------|--------|-------------------------------|
| 40 | 50 | 1 商工業 | 特殊ラベリングの総合メーカー 株式会社サンテック | 株式会社サン テック | | 冊子 | 1 | ~ 昭和60 | ~ 1985 | 立花町に本社 |
| 41 | 43 | 1 商工業 | SERA | 株式会社セラ | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | 尾浜に本社工場 |
| 42 | 84-5 | 1 商工業 | 経歴書 | 株式会社タクマ | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 43 | 124 | 1 商工業 | NARD institute,Itd. | 株式会社ナード 研究所 | | 冊子 | 1 | 平成2 | 1990 | 西長洲に所在 |
| 44-1 | 78-2 | 1 商工業 | 会社案内 NAKAMURA | 株式会社ナカ ムラ | | 冊子 | 1 | 平成8 | 1996 | |
| 44-2 | 78-1 | 1 商工業 | エヌビーシェード 100 | 株式会社ナカ ムラ | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 長洲西通 |
| 45 | 121 | 1 商工業 | 未来の環境を考える HARMONIX | 株式会社八ー モニックス | | 冊子 | 1 | (平成8) | (1996) | 東海岸町に所在 |
| 46 | 20-1 | 1 商工業 | 水のライフサイイエンス バイ タルウォーター[自然の生きて いる水] | 株式会社バイタ ルウェーブ | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 発売元:アマコーテク ノが長洲西通に所在 |
| 47-1 | 17-1 | 1 商工業 | RMX · Program Development system RPD-1000 | 株式会社フジ・ データ・システ ム | | 冊子 | 1 | (昭和60) | (1985) | 東難波町に本社、西 長洲町に大阪技術セ ンター |
| 47-2 | 17-3 | 1 商工業 | OVERVIEW of システム ソフトウェア ハードウェア by | 株式会社フジ・ データ・システ ム | | 冊子 | 1 | 平成7 | 1995 | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西暦 | 備考 |
|------|-------|-------|-----------------------------------|-------------------------------|----|----|----|-----------|------------------|----------------------------------|
| 48-1 | 46-2 | 1 商工業 | PROFILE OF MIKADO 会社 案内 | 株式会社ミカド/ 日東ステンレス 工業株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 48-2 | 46-1 | 1 商工業 | 経歴書 | 株式会社ミカド | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 49 | 106 | 1 商工業 | ON MOVING 未来へと増幅 する波動、ミドリ電化より。 | 株式会社ミドリ 電化 | | 冊子 | 1 | (平成元) | (1989) | 南塚口町に本社 |
| 50 | 23 | 1 商工業 | あじかだん 華むすび | 株式会社丸徳 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | JR大阪・新大阪キヨス クに出店の寿司店 杭瀬に所在 |
| 51 | 87 | 1 商工業 | 経歴書 | 株式会社兼重 製鋼所 | | 冊子 | 1 | (昭和48~56) | (1973 ~ 1981) | 西長洲本通に所在 |
| 52 | 123 | 1 商工業 | INFORMATION IMAI | 株式会社今井 鉄工所、株式会 社イマイ | | 冊子 | 1 | (平成6) | (1994) | 大浜町に本社、東海岸町に尼崎工場 |
| 53 | 147 | 1 商工業 | 円形容器 天板締付バンド | 株式会社城内 製作所 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 名神町に所在 |
| 54-1 | 58-17 | 1 商工業 | 第136期 中間事業報告書 | 株式会社神戸 製鋼所 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 54-2 | 58-16 | 1 商工業 | 第135期 事業報告書 | 株式会社神戸 製鋼所 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 54-3 | 58-18 | 1 商工業 | 会社概要 '88-89 神戸製鋼 | 株式会社神戸 製鋼所 | | 冊子 | 1 | 平成元 | 1989 | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西暦 | 備考 |
|------|-------|-------|--|-----------------|----|----|----|-------|--------|---------------|
| 54-4 | 58-19 | 1 商工業 | 会社概要 KOBELCO | 株式会社神戸 製鋼所 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 55-1 | 56-1 | 1 商工業 | SKK ギヤードモートル 減速 装置 | 株式会社精機 工業所 | | 冊子 | 1 | 昭和60 | 1985 | 東塚口町に本社工 場 |
| 55-2 | 56-2 | 1 商工業 | SKK CORPORATE PROFELE | 株式会社精機 工業所 | | 冊子 | 1 | 平成5 | 1993 | |
| 55-3 | 56-4 | 1 商工業 | ギヤードモートル 減速装置/ 無段変速装置 SSK | 株式会社精機 工業所 | | 冊子 | 1 | 平成6 | 1994 | |
| 55-4 | 56-3 | 1 商工業 | 未来派フォルムに、強さと静か さを凝縮! トルクフル ギ ヤードモートル SUPER A | 株式会社精機 工業所 | | 冊子 | 1 | 平成6 | 1994 | |
| 55-5 | 56-5 | 1 商工業 | ギヤードモートル 減速装置/ 無段変速装置 SSK ワール ドパワーシリーズ | 株式会社精機 工業所 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | |
| 56 | 44 | 1 商工業 | 新製品NEWS 耐脈動圧形圧 力計 | 株式会社第一 計器製作所 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 大物町所在 |
| 57-1 | 69-2 | 1 商工業 | This is Nakayama | 株式会社中山 製鋼所 | | 冊子 | 1 | (平成3) | (1991) | |
| 57-2 | 69-1 | 1 商工業 | 経歴書 | 株式会社中山 製鋼所 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | T8年尼崎で創業 |
| 57-3 | 69-3 | 1 商工業 | 製品のごあんない 鋼材編 | 株式会社中山 製鋼所 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | |
| | | | | | | | | | | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和暦 | 西暦 | 備考 |
|------|-------|-------|-------------------------------|---|----|----|----|----------------|------------------|----------|
| 58-1 | 101-1 | 1 商工業 | 会社概要 | 株式会社中島 製作所 | | 冊子 | 1 | (昭和58~平成 9) | (1983 ~ 1997) | 梶ヶ島に本社 |
| 58-2 | 101-2 | 1 商工業 | 第83回定時株主総会召集ご 通知 | 株式会社中島 製作所 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 59-1 | 19-2 | 1 商工業 | おから・ベント芝専用 焼太郎 W | 株式会社尼崎 工作所 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 金楽寺所在 |
| 59-2 | 19-1 | 1 商工業 | スピード ビジュアルデザイン システム カラーBOX | 株式会社尼崎 工作所 | | 冊子 | 1 | ~平成9 | ~ 1997 | 金楽寺に所在 |
| 60-1 | 10-1 | 1 商工業 | HOW TO USE NIKKO | 株式会社日興 商会 | | 冊子 | 1 | (~平成4) | (~1992) | 東難波に本社 |
| 60-2 | 10-2 | 1 商工業 | Fresh! | 株式会社日興 商会 | | 冊子 | 1 | ~平成4 | ~ 1992 | |
| 61 | 98 | 1 商工業 | KARATANI 会社案内 | 株式会社柄谷 工務店 | | 冊子 | 1 | (平成6) | (1994) | 玄番南之町に本店 |
| 62 | 11 | 1 商工業 | 会社概要 | 株式会社明治 クリックス/明治 文化財虫菌害 研究所 | | 冊子 | 1 | (平成元) | (1989) | 本社塚口本町 |
| 63 | 17-2 | 1 商工業 | CRETION&CHALLENGE | (株)フジ・データ・ システム/(株)フ ジテクノサービ ス/(株)フジテレコ ム | | 冊子 | 1 | | | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和暦 | 西暦 | 備考 |
|------|------|-------|-----------------------------------|-------------------------|----|----|----|----------------|------------------|---------|
| 64 | 47 | 1 商工業 | 関西エンデニア工業株式会社 会社案内 | 関西エンヂニア 工業株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成3 | 1991 | 東海岸町に所在 |
| 65-1 | 71-9 | 1 商工業 | 塗料の研究 54 | 関西ペイント株 式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和38 | 1963 | |
| 65-2 | 71-3 | 1 商工業 | 工場案内資料 | 関西ペイント株 式会社 尼崎工 場 | | 冊子 | 1 | (昭和62~平成 元) | (1987 ~ 1989) | |
| 65-3 | 71-7 | 1 商工業 | 人と技術と前進と | 関西ペイント株 式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和62 | 1987 | |
| 65-4 | 71-8 | 1 商工業 | 第125期·昭和63年度 中間 報告書 | 関西ペイント株 式会社 | | 冊子 | 1 | (昭和63) | (1988) | |
| 65-5 | 71-6 | 1 商工業 | sciencing tomorrow | 関西ペイント株 式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 65-6 | 71-1 | 1 商工業 | KANSAI PAINT "sciencing tomorrow | 関西ペイント株 式会社 | | 冊子 | 1 | (平成元) | (1989) | 英語版 |
| 65-7 | 71-2 | 1 商工業 | Invitation to KANSAI PAINT | 関西ペイント株 式会社 | | 冊子 | 1 | (平成4) | (1992) | |
| 65-8 | 71-4 | 1 商工業 | KANSAI PAINT CORPORATE PROFILE | 関西ペイント株 式会社 | | 冊子 | 1 | 平成8 | 1996 | |
| 65-9 | 71-5 | 1 商工業 | 拡脱 超離 | 関西ペイント株 式会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | |
| | | | | | | | | | | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西曆 | 備考 |
|------|------|-------|--|-------------------------|----|----|----|------------------|------------------|--|
| 66 | 125 | 1 商工業 | KANSAI KOGYO 会社案内 | 関西鋼業株式 会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 東海岸町に所在 |
| 67-1 | 32-1 | 1 商工業 | 尼崎第三発電所 | 関西電力株式 会社 | | 冊子 | 1 | (昭和39) | (1964) | 未広町に所在 |
| 67-2 | 32-2 | 1 商工業 | 総合技術研究所 R&D STORIES | 関西電力株式 会社 | | 冊子 | 1 | (平成3) | (1991) | |
| 67-3 | 32-3 | 1 商工業 | あしたへの一歩 | 関西電力 総合 技術研究所 | | 冊子 | 1 | 平成8 | 1996 | 若王寺に所在 |
| 67-4 | 32-4 | 1 商工業 | 今、始まろうとしている エネル ギー新時代 | 関西電力株式 会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | |
| 68 | 48 | 1 商工業 | 事業案内 -弊社の煽洗浄技 術を御社のコ西長洲に所在ス ト低減に是非お役立て下さい - | 関西熱化学株 式会社関西事 業所 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 御園町に本社、大浜町に事業所 |
| 69 | 133 | 1 商工業 | COMPANY OUT LINE | 共栄制御機器 株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成2~3) | (1990 ~ 1991) | 経歴書つき 田能に 所在 |
| 70 | 3 | 1 商工業 | 共和レザー株式会社 | 共和レザー株 式会社 | | 冊子 | 1 | (昭和60 ~ 平成 元) | (1985 ~ 1989) | S62.6~S63.5事業報 告書・H元会社概況・ 製品サンプルー括 神崎町に神崎工場 |
| 71 | 70 | 1 商工業 | 協同組合 阪神精密工業センター | 協同組合 阪神 精密工業セン ター | | 冊子 | 1 | 平成11 | 1999 | 田能に所在 |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和暦 | 西曆 | 備考 |
|------|------|-------|---------------------------------------|--------------------------|----|----|----|----------------|------------------|-------------------|
| 72 | 54 | 1 商工業 | KANAI JUYO KOGYO CO.,LTD. | 金井重要工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | (昭和59~62) | (1984 ~ 1987) | 明治27年に辰巳町で 創業 |
| 73 | 114 | 1 商工業 | 会社案内 TUKIBOSHI ART GUIDEOF COMPANY | 月星アート工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | 次屋に本社 |
| 74-1 | 72-4 | 1 商工業 | 大阪伸銅所 工場概況 | 古河電気工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | (昭和56~63) | (1981 ~ 1988) | 1988に大阪事業所に 改称 |
| 74-2 | 72-2 | 1 商工業 | 大阪事業所 | 古河電気工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | (昭和63) | (1988) | |
| 74-3 | 72-1 | 1 商工業 | 大伸50年の歩み | 古河電気工業 株式会社 大阪 事業所 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | 道意町に所在 |
| 74-4 | 72-3 | 1 商工業 | LINK to 21 古河電工 | 古河電気工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | (昭和63) | (1988) | |
| 75 | 91 | 1 商工業 | 工事経歴書 | 杭瀬金属工業 株式会社 産業 事業部 | | 冊子 | 1 | (平成6) | (1994) | |
| 76 | 30 | 1 商工業 | This is FACTORY AUTOMATION | 高丸工業株式 会社 | | 冊子 | 1 | (昭和57~平成 9) | (1982 ~ 1997) | 尾浜に所在 |
| 77-1 | 85-4 | 1 商工業 | 第83期(上半期)中間事業報 告書 | 合同製鐵株式 会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 77-2 | 85-3 | 1 商工業 | 合同製鐵株式会社 | 合同製鐵株式 会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |

| プック | 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西曆 | 備考 |
|--|------|------|-------|--------------------------|------------------|----|----|----|--------|--------|---------|
| 会社 78 94-3 1 商工業 第84期 事業報告書 阪急パス株式 冊子 1 昭和63 1988 79-1 94-2 1 商工業 第150期 事業報告書 阪急電鉄株式 冊子 1 昭和63 1988 79-2 94-1 1 商工業 HANKYU 阪急電鉄株式会 投会社 冊子 1 昭和63 (1988) 80 13 1 商工業 阪神システムハウス協会ガイド アス協会 アンス協会 冊子 1 昭和60 1985 昭和通に事務 アンス協会 197 1 商工業 HANSHIN BRAKE, INC. 阪神ブレーキ工業株式会社 冊子 1 昭和60 1985 昭和通に事務 公園 197 1 南工業 阪神ハイウェイ No.87 阪神高速道路 冊子 1 昭和61 1986 83 142 1 商工業 第29回 定時総会議案書 阪神商工共済 冊子 1 昭和63 1988 | 77-3 | 85-2 | 1 商工業 | 合同製鐵株式会社 | 合同製鐵株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 会社 79-1 94-2 1商工業 第150期 事業報告書 阪急電鉄株式 冊子 1 昭和63 1988 79-2 94-1 1商工業 HANKYU 阪急電鉄株式会 | 77-4 | 85-1 | 1 商工業 | 経歴書 | 合同製鐵株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 会社 79-2 94-1 1商工業 HANKYU 阪急電鉄株式会 阪急電鉄株式 冊子 1 (昭和63) (1988) 80 13 1商工業 阪神システムハウス協会ガイド 阪神システムハ ウス協会 明子 1 昭和60 1985 昭和通に事務 フック 1 商工業 HANSHIN BRAKE, INC. 阪神ブレーキ工業株式会社 冊子 1 昭和61 1986 日本名 2 127 1商工業 阪神八イウェイ No.87 阪神高速道路 冊子 1 昭和61 1986 1981 142 1商工業 第29回 定時総会議案書 阪神商工共済会 冊子 1 昭和56 1981 1988 | 78 | 94-3 | 1 商工業 | 第84期 事業報告書 | 阪急バス株式 会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 社 会社案内 会社 | 79-1 | 94-2 | 1 商工業 | 第150期 事業報告書 | 阪急電鉄株式 会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| プック ウス協会 81 97 1 商工業 HANSHIN BRAKE, INC. 阪神プレーキ工業株式会社 冊子 1 (平成8) (1996) 三反田に本名業株式会社 82 127 1 商工業 阪神八イウェイ No.87 阪神高速道路公団 冊子 1 昭和61 1986 83 142 1 商工業 第29回 定時総会議案書 阪神商工共済会 冊子 1 昭和56 1981 84-1 93-1 1 商工業 阪神 会社案内 阪神電気鉄道株式会社 総務 冊子 1 昭和63 1988 | 79-2 | 94-1 | 1 商工業 | HANKYU 阪急電鉄株式会 社 会社案内 | 阪急電鉄株式 会社 | | 冊子 | 1 | (昭和63) | (1988) | |
| 82 127 1 商工業 阪神八イウェイ No.87 阪神高速道路 公団 冊子 1 昭和61 1986 83 142 1 商工業 第29回 定時総会議案書 阪神商工共済 会 冊子 1 昭和56 1981 84-1 93-1 1 商工業 阪神電気鉄道 株式会社 総務 冊子 1 昭和63 1988 | 80 | 13 | 1 商工業 | 阪神システムハウス協会ガイド プック | 阪神システムハ ウス協会 | | 冊子 | 1 | 昭和60 | 1985 | 昭和通に事務局 |
| 83 142 1 商工業 第29回 定時総会議案書 阪神商工共済会 冊子 1 昭和56 1981 84-1 93-1 1 商工業 阪神 会社案内 阪神電気鉄道株式会社総務 冊子 1 昭和63 1988 | 81 | 97 | 1 商工業 | HANSHIN BRAKE, INC. | 阪神プレーキエ 業株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成8) | (1996) | 三反田に本社 |
| 会 84-1 93-1 1 商工業 阪神 会社案内 阪神電気鉄道 冊子 1 昭和63 1988 株式会社 総務 | 82 | 127 | 1 商工業 | 阪神八イウェイ No.87 | 阪神高速道路 公団 | | 冊子 | 1 | 昭和61 | 1986 | |
| 株式会社「総務」 | 83 | 142 | 1 商工業 | 第29回 定時総会議案書 | 阪神商工共済 会 | | 冊子 | 1 | 昭和56 | 1981 | |
| | 84-1 | 93-1 | 1 商工業 | 阪神 会社案内 | 株式会社 総務 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西暦 | 備考 |
|------|------|-------|--|-------------------------|----|----|----|--------|--------|--------------------|
| 84-2 | 93-2 | 1 商工業 | 第168期 昭和63年度事業報 告書 | 阪神電気鉄道 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成元 | 1989 | |
| 85 | 68 | 1 商工業 | ジャンボックス シリーズ | 三甲株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成2 | 1990 | |
| 86-1 | 24-6 | 1 商工業 | 会社案内 | 三菱瓦斯株式 会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 86-2 | 24-7 | 1 商工業 | 第62期 中間報告書 | 三菱瓦斯株式 会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | 1987年6月 尼崎工 場閉鎖 |
| 87-1 | 24-5 | 1 商工業 | MITSUBISHI 三菱電機伊丹 製作所 | 三菱電機株式 会社 伊丹製作 所 | | 冊子 | 1 | (昭和63) | (1988) | |
| 87-2 | 24-1 | 1 商工業 | MITSUBISHI | 三菱電機株式 会社 通信機製 作所 | | 冊子 | 1 | 平成2 | 1990 | 塚口本町に所在 |
| 87-3 | 24-2 | 1商工業 | MITSUBISHI 三菱電機中央 研究所 生産技術研究所 材 料研究所 産業システム研究 所 | 三菱電機株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | 塚口本町に所在 |
| 87-4 | 24-3 | 1商工業 | MITSUBISHI 三菱電機中央 研究所 生産技術研究所 材 料研究所 産業システム研究 所 | 三菱電機株式 会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | |
| 87-5 | 24-4 | 1商工業 | MITSUBISHI 三菱電機伊丹 製作所 | 三菱電機株式 会社 伊丹製作 所 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 塚口本町に所在 |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西曆 | 備考 |
|------|-------|-------|--------------------------------------|-------------------------|----|----|----|--------|----------------|------------------|
| 88-1 | 24-10 | 1 商工業 | 三菱電線工業株式会社 会 社案内 | 三菱電線工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和61 | 1986 | |
| 88-2 | 24-8 | 1 商工業 | 会社経歴書 | 三菱電線工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和61 | 1986 | 東向島西之町に尼 崎製作所 |
| 88-3 | 24-12 | 1 商工業 | 三菱電線工業株式会社 尼崎製作所 | 三菱電線工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | (昭和62) | (1987) | |
| 88-4 | 24-9 | 1 商工業 | 会社経歴書 | 三菱電線工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成3 | 1991 | |
| 88-5 | 24-11 | 1 商工業 | 三菱電線工業株式会社 会 社案内 | 三菱電線工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 88-6 | 24-13 | 1 商工業 | やすい やさしい やわらかい 蓄熱式電気床暖房 あった 快 | 三菱電線工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成8 | 1996 | |
| 89 | 75 | 1 商工業 | 未来が見える。 SANWA KIKOH 会社案内 | 三和機工株式 会社 | | 冊子 | 1 | (平成6) | (1994) | 東海岸町に本社·工 場 |
| 90 | 90 | 1 商工業 | CIT 1998 | 産業技術短期 大学 | | 冊子 | 1 | 平成9 | 1997 | 西昆陽に所在 |
| 91 | 27-12 | 1 商工業 | 住金テクノリサーチ株式会社 | 住金テク <i>川</i> サーチ株式会 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 92 | 27-13 | 1商工業 | SUMIKIN KANSAI LANDSCAPE CO.,LTD. | 住金関西ランド スケープ株式会 社 | | 冊子 | 1 | 平成7~9 | 1995 ~ 1997 | 東向島西之町に所 在 |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和暦 | 西暦 | 備考 |
|--------|---------|-------|---------------------------|---------------------------------|----|----|----|----------------|------------------|-----------------|
| 93 | 27-15 | 1 商工業 | 住金機工株式会社 | 住金機工株式 会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 扶桑町に本社 |
| 94 | 27-5 | 1 商工業 | 住金尼崎振興 | 住金尼崎振興 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成7 | 1995 | 東向島西之町に所 在 |
| 95 | 27-16 | 1 商工業 | すみよう | 住金溶接工業 株式会社 | | 冊子 | 2 | 昭和61~平成 9 | 1986 ~ 1997 | 扶桑町に本社・尼崎 工場 |
| 96-1 | 27-20 | 1 商工業 | 尼崎工場/可ソ性樹脂製品研 究所のご案内 | 住友ベークライ ト株式会社 | | 冊子 | 1 | (昭和63) | (1988) | 東塚口町に尼崎工 場 |
| 96-2 | 27-23 | 1 商工業 | 第97期 事業報告書 | 住友ベークライ ト株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成元 | 1989 | |
| 96-3-1 | 27-21-1 | 1 商工業 | 住友ベークライト株式会社 会社概要 | 住友ベークライ ト株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 96-3-2 | 27-21-2 | 1 商工業 | 住友ベークライト株式会社 会社概要 | 住友ベークライ ト株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成8 | 1996 | |
| 96-4 | 27-22 | 1 商工業 | 住友ベークライト株式会社 尼崎工場 | 住友ベークライ ト株式会社 | | 冊子 | 2 | (平成6~9) | (1994 ~ 1997) | |
| 97 | 27-11 | 1 商工業 | 住友金属テクノリサーチはお 手伝い致します。 | 住友金属テク <i>リ</i> リサーチ株式会 社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | |
| 98-1 | 27-8 | 1 商工業 | 材料の試験・調査 | 住友金属テク <i>)</i> ロジー株式会 | | 冊子 | 1 | (昭和61~平成 9) | (1986 ~ 1997) | 東向島西之町に所 在 |
| | | | | | | | | | | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和暦 | 西暦 | 備考 |
|-------|-------|-------|--------------------------|---------------------------|----|----|----|----------------|------------------|--|
| 98-2 | 27-9 | 1 商工業 | 住友金属テク/ロジー株式会 社 | 住友金属テク <i>)</i> ロジー株式会 | | 冊子 | 1 | (平成4) | (1992) | |
| 98-3 | 27-10 | 1 商工業 | 住友金属テクノロジーはお手 伝い致します。 | 住友金属テク <i>丿</i> ロジー株式会 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 住金テクノリサーチ(株) の前身か |
| 99-1 | 27-4 | 1 商工業 | 社内誌 住友金属 1969年9 月号 | 住友金属工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和44 | 1969 | |
| 99-2 | 27-2 | 1 商工業 | 住友金属 鋼管製造所 | 住友金属工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | (昭和63~平成 9) | (1988 ~ 1997) | |
| 99-3 | 27-1 | 1 商工業 | 経歴書 | 住友金属工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成5) | (1993) | 鋼管製造所が東向 島西之町、総合研究 開発センターが扶桑 町に所在 |
| 99-4 | 27-3 | 1 商工業 | 1992 SUMITOMO METALS | 住友金属工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成4) | (1992) | |
| 99-5 | 27-14 | 1 商工業 | 住友金属 研究開発本部 | 住友金属工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成4) | (1992) | |
| 99-6 | 27-7 | 1 商工業 | 総合技術研究所 | 住友金属工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成7~9 | 1995 ~ 1997 | |
| 99-7 | 27-6 | 1 商工業 | 住友金属 関西製造所 | 住友金属工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成9 | 1997 | |
| 100-1 | 27-19 | 1商工業 | 第42期 報告書 | 住友精密工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| | | | | | | | | | | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和暦 | 西曆 | 備考 |
|-------|-------|-------|--|----------------|----|----|----|--------------|----------------|-----------|
| 100-2 | 27-18 | 1 商工業 | SPP SUMITOMO PRECISION PRODUCTS | 住友精密工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成10 | 1998 | 扶桑町に本社・工場 |
| 101 | 55 | 1 商工業 | SHOWA PRECISION MACHINERY CO.,LTD. | 昭和精機工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | (昭和58) | (1983) | 塚口本町 |
| 102 | 80 | 1 商工業 | 会社案内 WELDING METAL&HEART | 新光金属工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成2 | 1990 | 浜に所在 |
| 103-1 | 34-3 | 1 商工業 | 株主の皆さまへ 第141期 事 業報告 | 森永製菓株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成元 | 1989 | |
| 103-2 | 34-1 | 1 商工業 | ようこそ エンゼルの国へ | 森永製菓株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成3 | 1991 | |
| 103-3 | 34-2 | 1 商工業 | MESSAGE FOR YOUNG PEOPLE MORINAKA NOW | 森永製菓株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成5 | 1993 | |
| 104 | 58-12 | 1 商工業 | 会社案内 | 神鋼リサーチ株 式会社 | | 冊子 | 1 | 平成2 | 1990 | |
| 105-1 | 58-10 | 1 商工業 | 会社概要 | 神鋼建材工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和62~平成 元 | 1987 ~ 1989 | |
| 105-2 | 58-11 | 1 商工業 | 第55期 事業報告書 | 神鋼建材工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成元 | 1989 | |
| 105-3 | 58-9 | 1 商工業 | 会社案内 Age-Energy | 神鋼建材工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 丸島に本社工場 |
| | | | | | | | | | | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西暦 | 備考 |
|-------|------|-------|--------------------------------|----------------|----|----|----|--------|--------|---------------------|
| 106-1 | 58-2 | 1 商工業 | 第57期 中間事業報告書 | 神鋼鋼線工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 106-2 | 58-1 | 1 商工業 | 第56期 事業報告書 | 神鋼鋼線工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 106-3 | 58-4 | 1 商工業 | 第58期 中間事業報告書 | 神鋼鋼線工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成元 | 1989 | |
| 106-4 | 58-6 | 1 商工業 | 会社案内 技術で世界を結ぶ SHINKO WIRE | 神鋼鋼線工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成元 | 1989 | |
| 106-5 | 58-3 | 1 商工業 | 第57期 事業報告書 | 神鋼鋼線工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成元 | 1989 | |
| 106-6 | 58-7 | 1 商工業 | 会社案内 技術で世界を結ぶ SHINKO WIRE | 神鋼鋼線工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 106-7 | 58-8 | 1 商工業 | 経歴書 | 神鋼鋼線工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 106-8 | 58-5 | 1 商工業 | SHINKO WIRE COMPANY PROFILE | 神鋼鋼線工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成10 | 1998 | 中浜町に本社・研究 所 |
| 107 | 61 | 1 商工業 | KANZAKI | 神崎高級工機 製作所 | | 冊子 | 1 | (昭和63) | (1988) | 猪名寺に本社、西長 洲に尼崎工場 |
| 108-1 | 62-7 | 1 商工業 | 第66期 事業報告書 | 神崎製紙株式 会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| | | | | | | | | | | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西暦 | 備考 |
|---------|--------|-------|-------------------------------|--------------|----|----|----|--------|-----------|-----------|
| 108-2 | 62-8 | 1 商工業 | 第67期 中間事業報告書 | 神崎製紙株式 会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 108-3-1 | 62-1-1 | | KANZAKI PAPER 神崎工場 | 神崎製紙株式 会社 | | | 1 | ~ 平成元 | ~ 1989 | 常光寺に神崎工場 |
| 108-3-2 | 62-1-2 | 1 商工業 | KANZAKI PAPER 神崎工場 | 神崎製紙株式 会社 | | 冊子 | 1 | (平成3~) | (1991 ~) | 常光寺に神崎工場。 |
| 108-4 | 62-3 | 1 商工業 | 神崎製紙株式会社 会社案 内 | 神崎製紙株式 会社 | | 冊子 | 1 | (平成元) | (1989) | |
| 108-5 | 62-4 | 1 商工業 | KANZAKI PAPER MFG.CO.,LTD. | 神崎製紙株式 会社 | | 冊子 | 1 | (平成元) | (1989) | 62-3の英語版 |
| 108-6 | 62-2 | 1 商工業 | 紙ニュケーション KANZAKI | 神崎製紙株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成3 | 1991 | |
| 108-7 | 62-5 | 1 商工業 | 料金表 | 神崎製紙株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 108-8 | 62-6 | 1 商工業 | 研究開発·品質管理·環境汚 染防止のための分析·測定 | 神崎製紙株式 会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | |
| 109-1 | 83-2 | 1 商工業 | さわやかな環境の提案 SHINTO | 神東塗料株式 会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 109-2 | 83-1 | 1 商工業 | 会社経歴書 | 神東塗料株式 会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | 南塚口町に本社 |
| | | | | | | | | | | |

| | | | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和暦 | 西暦 | 備考 |
|-------|------|-------|---|-------------------------------------|----|----|----|--------|--------|--------------------|
| 109-3 | 83-3 | 1商工業 | COMPANY PROFILE SHINTO | 神東塗料株式 会社 | | 冊子 | 1 | (平成10) | (1998) | 南塚口町に本社・工 場 |
| 111 | 5 | 1 商工業 | SEAVAC INFORMATION | 清水電設工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 杭瀬南新町に本社 工場 |
| 112-1 | 95-1 | 1 商工業 | NEW-WAVE INFORMATION AVANTGARDE | 西日本旅客鉄 道株式会社(JR 西日本) | | 冊子 | 1 | (昭和63) | (1988) | |
| 112-2 | 95-2 | 1 商工業 | 鉄道本部(直轄) 管内概況 1990 | 西日本旅客鉄 道株式会社鉄 道本部企画推 進部企画課 | | 冊子 | 1 | (平成2) | (1990) | |
| 112-3 | 95-3 | 1商工業 | JR西日本 会社案内 | 西日本旅客鉄 道株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成12 | 2000 | |
| 113 | 12 | 1 商工業 | PROFILE SEIBU LANDSCAPE CONSTRUCTION CO.,LTD. | 西部造園土木 株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成3) | (1991) | 武庫之荘に所在 |
| 114 | 115 | 1 商工業 | 川重テクノサービス | 川重テク/サー ビス株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成2 | 1990 | |
| 115 | 92 | 1 商工業 | KAWAKAMI PAINT 製品案内 | 川上塗料株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成3 | 1991 | 塚口本町に本社・工 場・営業所 |
| 116 | 53 | 1 商工業 | MASUDA 総合カタログ | 増田精機株式 会社 | | 冊子 | 1 | ~ 昭和60 | ~ 1985 | 西長洲に所在 |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西暦 | 備考 |
|-------|------|-------|------------------------|-------------------|----|----|----|-------|--------|----------------------|
| 117-1 | 6-1 | 1 商工業 | 第60期 事業報告書 | 大阪チタニウム 製造株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 117-2 | 6-2 | 1 商工業 | 第61期 事業報告書 | 大阪チタニウム 製造株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成元 | 1989 | |
| 118 | 57-4 | 1 商工業 | GASES | 大阪酸素株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成6 | 1994 | |
| 119-1 | 57-2 | 1 商工業 | 会社経歴書 | 大阪酸素工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 119-2 | 57-3 | 1 商工業 | 第93期 事業報告書 | 大阪酸素工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 119-3 | 57-1 | 1 商工業 | 会社概況 | 大阪酸素工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成元) | (1989) | 南塚口町に近畿支 社・尼崎工場 |
| 120 | 66 | 1 商工業 | スイコータンク 総合カタログ | 大阪水交株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成3 | 1991 | 昭和通に本社、築地 本町に尼崎工場 |
| 121-1 | 81-4 | 1 商工業 | 経歴書 | 大阪富士工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和62 | 1987 | |
| 121-2 | 81-1 | 1 商工業 | WAPLOC プラズマ成形セラ ミック | 大阪富士工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成5 | 1993 | 常光寺に本社 |
| 121-3 | 81-3 | 1 商工業 | 大阪富士工業株式会社/会社 案内 | 大阪富士工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | |
| | | | | | | | | | | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西暦 | 備考 |
|-------|------|-------|--|----------------|----|----|----|-------|--------|--------------------|
| 121-4 | 81-2 | 1 商工業 | 時代に、社会に、もっとしなや かに。 | 大阪富士工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | |
| 122-1 | 76-1 | 1 商工業 | CORPORATE GUIDE | 大同鋼板株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成元 | 1989 | |
| 122-2 | 76-2 | 1 商工業 | CORPORATE GUIDE DAIDO STEEL SHEET CORPORATION | 大同鋼板株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成3 | 1991 | |
| 122-3 | 76-3 | 1 商工業 | CORPORATE GUIDE DAIDO STEEL SHEET CORPORATION | 大同鋼板株式 会社 | | 冊子 | 1 | (平成8) | (1996) | 杭瀬南新町に本社・ 尼崎製造所 |
| 122-4 | 76-4 | 1 商工業 | DAIDO STEEL SHEET CORPORATION ANNUAL REPORT 1992 | 大同鋼板株式 会社 | | 冊子 | 1 | (平成5) | (1993) | 英語版 |
| 122-5 | 76-6 | 1 商工業 | 断熱壁パネル ISOWAND 断 熱屋根パネル ISODACH | 大同鋼板株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成7 | 1995 | |
| 122-6 | 76-7 | 1 商工業 | 信頼の高級屋根材 エバー ルーフ 横葺・・・型 | 大同鋼板株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成6 | 1994 | |
| 122-7 | 76-8 | 1 商工業 | 美しく、快適に建物が生まれかわる!! 断熱壁パネル イソバンド ビルスマイル | 大同鋼板株式 会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | |
| 122-8 | 76-9 | 1商工業 | 55%アルミ・亜鉛合金めっき ガルバリウム鋼板 | 大同鋼板株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成6 | 1994 | |
| | | | | | | | | | | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西暦 | 備考 |
|--------|-------|-------|-----------------------------|----------------|----|----|----|---------|------------------|----------------------------|
| 122-9 | 76-10 | 1 商工業 | タイマフロンGL 耐摩フッ素樹脂塗装ガルバリウム鋼板 | 大同鋼板株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成5 | 1993 | |
| 122-10 | 76-11 | 1 商工業 | 建築材料から鋼製機器の素 材まで 製品案内 | 大同鋼板株式 会社 | | 冊子 | 1 | (平成5) | (1993) | |
| 122-11 | 76-12 | 1 商工業 | 建築材料から鋼製機器の素 材まで 製品案内 | 大同鋼板株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成9 | 1997 | |
| 122-12 | 76-13 | 1 商工業 | 建築材料から鋼製機器の素 材まで 製品案内 | 大同鋼板株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成7 | 1995 | 杭瀬南新町に本社・ 尼崎製造所 |
| 123 | 102 | 1 商工業 | DAINICHI 会社案内 | 大日金属株式 会社 | | 冊子 | 1 | (平成5~9) | (1993 ~ 1997) | 西長洲町に本社 |
| 124 | 38-1 | 1 商工業 | 大日電線株式会社 会社概 況 | 大日電線株式 会社 | | 冊子 | 1 | (昭和38) | (1963) | 尼崎工場が東向島 西之町に所在 |
| 125 | 38-2 | 1 商工業 | DIAGUIDE オプトロニクスの 明日を担う。 | 大日日本電線 株式会社 | | 冊子 | 1 | (昭和58) | 1983 | 東向島西之町に尼 崎工場 |
| 126 | 116 | 1 商工業 | 大日本インキ株式会社 | 大日本インキ株 式会社 | | 冊子 | 1 | (平成9) | (1997) | 金楽寺に尼崎工場 |
| 127 | 132 | 1 商工業 | WHAT'S KINCHO | 大日本除虫菊 株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成3) | (1991) | 杭瀬北新町に尼崎 工場 赤ペン書込あ り |
| 128-1 | 67-4 | 1 商工業 | 社内報 タルタニ 1977年3 月·69号 | 樽谷包装産業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和52 | 1977 | |
| | | | | | | | | | | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和暦 | 西暦 | 備考 |
|-------|-------|-------|-----------------------------|---|----|----|----|---------|------------------|-------------------|
| 128-2 | 67-3 | 1 商工業 | TARUTANI SPIRITS | 樽谷包装産業 株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成3~9) | (1991 ~ 1997) | |
| 128-3 | 67-2 | 1 商工業 | 物流システムの未来を担う タ ルタニ 会社案内 | 樽谷包装産業 株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成4) | (1992) | |
| 128-4 | 67-1 | 1 商工業 | タルタニ 物流関連機器 | 樽谷包装産業 株式会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 西向島に本社・工場 |
| 129 | 112 | 1 商工業 | 大阪ライフエレクトロニクス研 究センター | 通商産業省工業技術院電子技術総合研究所/大阪ライフエレクトロニクス研究センター | | 冊子 | 1 | (昭和63) | (1988) | |
| 130 | 18-2 | 1 商工業 | C-Box | 通信器機工業 協同組合 | | 冊子 | 1 | 平成5 | 1993 | 東亜通信工材㈱と同 グループ |
| 131-1 | 84-1 | 1 商工業 | 会社案内 | 田熊プラント株 式会社 | | 冊子 | 1 | 平成2 | 1990 | 金楽寺町所在 |
| 131-2 | 84-2 | 1 商工業 | 私達は環境を創造します TAKUMA PLANT | 田熊プラント株 式会社 | | 冊子 | 1 | 平成9 | 1997 | |
| 132-1 | 117-1 | 1 商工業 | TOLI 会社案内 | 東リ株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成8 | 1996 | |
| 132-2 | 117-3 | 1 商工業 | 東リ パネルカーペット アタッ ク100/200 | 東リ株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成9 | 1997 | |
| | | | | | | | | | | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西暦 | 備考 |
|-------|-------|-------|--|----------------|----|----|----|---------|------------------|----------------|
| 132-3 | 117-4 | 1 商工業 | 東リ 壁装材 '95-97 | 東リ株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成9) | (1997) | |
| 132-4 | 117-2 | 1 商工業 | 東リカーテン '96-98 | 東リ株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成10) | (1998) | 2種類あり |
| 133-1 | 25-3 | 1 商工業 | TOA VALVE 東亜バルブ株 式会社営業案内 1988 | 東亜バルブ株 式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 133-2 | 25-2 | 1 商工業 | 経歴書 | 東亜バルブ株 式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | 西立花町に本社 |
| 133-3 | 25-5 | 1 商工業 | 第71期報告書 | 東亜バルブ株 式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 133-4 | 25-4 | 1 商工業 | TOA VALVE 製品案内 | 東亜バルブ株 式会社 | | 冊子 | 1 | 平成3 | 1991 | |
| 133-5 | 25-1 | 1 商工業 | 会社案内 | 東亜バルブ株 式会社 | | 冊子 | 1 | 平成3 | 1991 | 西立花町に所在 |
| 134 | 18-1 | 1 商工業 | TELEPHONE BOX | 東亜通信工材 株式会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 西長洲に所在 |
| 135 | 107 | 1 商工業 | COMPANY NOW TOYO PRESS INDUSTRY CO,LTD. | 東洋プレス株式 会社 | | 冊子 | 1 | (平成6~9) | (1994 ~ 1997) | 長洲西通に本社 |
| 136-1 | 134-1 | 1 商工業 | GENERAL INFORMATION OF TOYO SEIKI CO.,LTD. | 東洋精機株式 会社 | | 冊子 | 1 | (昭和62) | (1987) | 長洲本通に本社・工 場 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和暦 | 西曆 | 備考 |
|-------|-------|-------|----------------------------|------------------|----|----|----|-------|--------|--------------------------------|
| 136-2 | 134-2 | 1 商工業 | 第118期 事業報告書 | 東洋精機株式 会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 137 | 65 | 1 商工業 | 会社案内 | 特許機器株式 会社 | | 冊子 | 1 | (平成3) | (1991) | 南初島に本社・工場 |
| 138 | 105 | 1 商工業 | スパンドレル&パーシャルパ ネル 総合カタログ | 難波金属株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成8 | 1996 | 西長洲に本社 |
| 139 | 99 | 1 商工業 | 会社案内 産業廃棄物処理の エキスパート | 尼崎ドラム缶工 業株式会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 東海岸町に所在 |
| 140 | 145 | 1 商工業 | 組合概要 | 尼崎金属工業 団地協同組合 | | 冊子 | 1 | 昭和45 | 1970 | 住金関連の15企業に より結成 東海岸町 に所在 |
| 141-1 | 138-2 | 1 商工業 | 創立20周年記念行事資料 | 尼崎経営者協 会 | | 冊子 | 1 | 昭和43 | 1968 | |
| 141-2 | 138-1 | 1 商工業 | ご入会のしおり | 尼崎経営者協 会 | | 冊子 | 1 | (平成2) | (1990) | 商工会議所内 |
| 142-1 | 141-3 | 1 商工業 | 会報 NO.74 | 尼崎工業会 | | 冊子 | 1 | 昭和52 | 1977 | |
| 142-2 | 141-2 | 1 商工業 | 尼崎工業会 入会ご案内 | 尼崎工業会 | | 冊子 | 1 | (平成6) | (1994) | |
| 142-3 | 141-1 | 1 商工業 | 利用して〈ださい!! 会員に役 立つ事業 | 尼崎工業会 事 務局 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | |
| | | | | | | | | | | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西暦 | 備考 |
|-------|------|-------|--------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|----------------|------------------|-----------------------|
| 143-1 | 149 | 1 商工業 | 尼崎中小企業団地 | 尼崎市経済労 働局商工課 | | 冊子 | 1 | 昭和45 | 1970 | 東海岸町 |
| 143-2 | 88-4 | 1 商工業 | (仮称)財団法人 高度加工 技術研究所 事業計画の概要 | 尼崎市産業労 働局リサーチコ ア担当部 | | 冊子 | 1 | (平成4) | (1992) | |
| 144 | 146 | 1 商工業 | 尼崎産業製品展示場出品企 業ガイドブック | 尼崎商工会議 所 | | 冊子 | 1 | (平成3) | (1991) | |
| 145-1 | 31-1 | 1商工業 | 40年のあゆみ -創立40周年 記念年表- | 尼崎信用金庫 創立四十周年 記念行事準備 委員会 | | 冊子 | 1 | 昭和36 | 1961 | |
| 145-2 | 31-4 | 1 商工業 | 世界の貯金箱博物館 | 尼崎信用金庫 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | |
| 145-3 | 31-3 | 1 商工業 | AMAGASAKI SHINKIN BANK 2001 | 尼崎信用金庫 | | 冊子 | 1 | (平成14) | (2002) | |
| 146 | 109 | 1 商工業 | AMAGASAKI SEIKAN | 尼崎製罐株式 会社 | | 冊子 | 1 | (平成3) | (1991) | 大島に所在 |
| 147 | 129 | 1 商工業 | 第47期 営業報告書 | 尼崎中央青果 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成元 | 1989 | |
| 148 | 77 | 1 商工業 | 会社案内 | 尼崎鋳鋼株式 会社 | | 冊子 | 1 | (昭和61~平成 9) | (1986 ~ 1997) | 西長洲本通に所在 |
| 149-1 | 73-1 | 1 商工業 | INTELLIGENT AMAGHO 会 社案内 | 尼崎彫刻工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成元) | (1989) | 三反田に本社、名神 町にテクノプラザ |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西暦 | 備考 |
|-------|------|-------|---|------------------------|----|----|----|--------|--------|---------------|
| 149-2 | 73-2 | 1 商工業 | Amacho 美しく鮮やかな高品 位刻印。 | 尼崎彫刻工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | |
| 150 | 144 | 1 商工業 | 尼崎鉄工団地 | 尼崎鉄工団地 協同組合 | | 冊子 | 1 | | | |
| 151 | 137 | 1 商工業 | 尼崎武庫川工業団地 | 尼崎武庫川工 業団地 | | 冊子 | 1 | 昭和50 | 1975 | 平左衛門町に所在 |
| 152 | 143 | 1 商工業 | 組合概況 | 尼崎油脂団地 協同組合 | | 冊子 | 1 | (昭和45) | (1970) | 東海岸町に所在 |
| 153 | 35-2 | 1 商工業 | 都市空間をクリエイトする BUILDS SYSTEM AMASAN | 尼産ビルディン グ株式会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | |
| 154 | 35-1 | 1 商工業 | 手づくりの良さ 格調高い高級 木造注文住宅 | 尼産建設株式 会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 名神町に本社事業 部 |
| 155 | 31-2 | 1 商工業 | AMASHIN INFORMATION SYSTEM PRFILE | 尼信情報システ ム株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成6) | (1994) | 昭和通に所在 |
| 156-1 | 26-5 | 1 商工業 | NISSIN STEEL AMAGASAKI WAORKS | 日新製鋼株式 会社尼崎製造 所 | | 冊子 | 1 | (昭和62) | (1987) | |
| 156-2 | 26-4 | 1 商工業 | 事業案内 | 日新製鋼株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成3 | 1991 | |
| 156-3 | 26-2 | 1 商工業 | The Stainless tube & Pipe in AMAGASAKI WORKS NISSIN STEEL | 日新製鋼株式 会社 尼崎製造 所 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西暦 | 備考 |
|-------|------|-------|---|------------------------|----|----|----|--------|--------|--|
| 156-4 | 26-3 | 1 商工業 | 日新製鋼ガイド | 日新製鋼株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 156-5 | 26-1 | 1 商工業 | 日新製鋼株式会社 NISSHIN STEEL CO.,LTD. | 日新製鋼株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | 尼崎製造所・加工技 術研究所が鶴町、神 崎製造所が次屋に所 在 |
| 156-6 | 26-6 | 1 商工業 | The Stainless tube & Pipe in AMAGASAKI WORKS NISSIN STEEL | 日新製鋼株式 会社 尼崎製造 所 | | 冊子 | 1 | 平成7 | 1995 | |
| 157 | 52 | 1 商工業 | 漏電しゃ断器 衝撃波不動作 形 | 日新電工株式 会社 | | 冊子 | 1 | ~ 昭和60 | ~ 1985 | 久々知に所在 |
| 159-1 | 59-4 | 1 商工業 | 第65期 事業報告書 | 日本スピンドル 製造株式会社 | | 冊子 | 1 | | | |
| 159-2 | 59-6 | 1 商工業 | 第67期報告書 | 日本スピンドル 株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 159-3 | 59-3 | 1 商工業 | INTRODUCTION | 日本スピンドル 製造株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | 59-2の英語版 |
| 159-4 | 59-5 | 1 商工業 | 第66期 中間事業報告書 | 日本スピンドル 株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 159-5 | 59-2 | 1 商工業 | 会社案内 | 日本スピンドル 製造株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成元 | 1989 | |
| | | | | | | | | | | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和暦 | 西暦 | 備考 |
|-------|-------|-------|-----------------------------------|-------------------|----|----|----|----------------|------------------|---------------|
| 159-6 | 59-1 | 1 商工業 | 技術にできることは、 何だろ う。 | 日本スピンドル 製造株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成8) | (1996) | 潮江に本社 |
| 160-1 | 135-2 | 1 商工業 | アサノ | 日本セメント株 式会社 | | 冊子 | 1 | (昭和61~平成 9) | (1986 ~ 1987) | |
| 160-2 | 135-1 | 1 商工業 | 経歴書 | 日本セメント株 式会社 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 161-1 | 41-1 | 1 商工業 | NIPPON HUME PIPE CO.,LTD. 会社案内 | 日本ヒューム管 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | 丸島町に尼崎工場 |
| 161-2 | 41-2 | 1 商工業 | NIPPON HUME PIPE CO.,LTD. 会社案内 | 日本ヒューム管 | | 冊子 | 1 | 平成2 | 1990 | |
| 162-1 | 4-2 | 1 商工業 | 会社経歴書 | 日本ポリエステ ル株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | 次屋に尼崎工場 |
| 162-2 | 4-1 | 1 商工業 | ニッポリ(NIPPOLY)会社案内 | 日本ポリエステ ル株式会社 | | 冊子 | 1 | (平成元) | (1989) | 次屋に尼崎工場 |
| 163-1 | 8-1 | 1 商工業 | 経歴書 平成元年3月31日現 在 | 日本硝子株式 会社 | | 冊子 | 1 | (平成元) | (1989) | 西向島町に尼崎工 場 |
| 163-2 | 8-2 | 1 商工業 | 第63期 報告書 | 日本硝子株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成元 | 1989 | |
| 164-1 | 16-1 | 1 商工業 | COMPANY PROFILE | 日本鍛工株式 会社 | | 冊子 | 1 | (昭和55~平成 9) | (1980 ~ 1997) | 大浜町に本社 |
| | | | | | | | | | | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西暦 | 備考 |
|-------|-------|-------|--|----------------|----|----|----|----------------|------------------|---------------------|
| 164-2 | 16-2 | 1 商工業 | 会社概況 | 日本鍛工株式 会社 | | 冊子 | 1 | (昭和55~平成 9) | (1980 ~ 1997) | |
| 164-3 | 16-3 | 1 商工業 | THE NEXT STEP 鍛造-その可能性への挑戦 | 日本鍛工株式 会社 | | 冊子 | 1 | (平成5) | (1993) | |
| 164-4 | 16-4 | 1商工業 | 第67期報告書 | 日本鍛工株式 会社 | | 冊子 | 1 | (平成元年) | (1989) | |
| 165-1 | 118-1 | 1 商工業 | GUIDE OF JAPAN ELECTRONIC MATERIALS 会社案内 | 日本電子材料 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成2 | 1990 | 西長洲町に本社、御 園に尼崎工場 |
| 165-2 | 118-2 | 1 商工業 | JEM オゾナイザー | 日本電子材料 株式会社 | | 冊子 | 1 | ~平成9 | ~ 1997 | |
| 166-1 | 86-2 | 1 商工業 | 会社案内 | 日本板硝子株 式会社 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 166-2 | 86-1 | 1 商工業 | 経歴書 | 日本板硝子株 式会社 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 167-1 | 28-1 | 1 商工業 | 日本油脂株式会社尼崎工場 工場案内 | 日本油脂株式 会社 | | 冊子 | 1 | (昭和53~59) | (1978 ~ 1984) | 鉛筆書込あり |
| 167-2 | 28-2 | 1 商工業 | 尼崎工場のご案内 | 日本油脂株式 会社 | | 冊子 | 1 | (昭和60) | (1985) | |
| 167-3 | 28-3 | 1 商工業 | 尼崎工場八十年の歩み | 日本油脂株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成2 | 1990 | 図書登録分あり (17452) |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和曆 | 西暦 | 備考 |
|-------|------|-------|---------------------------------------|----------------|----|----|----|-------|--------|-----------|
| 167-4 | 28-4 | 1 商工業 | 会社概況 | 日本油脂株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成4 | 1992 | |
| 168-1 | 74-2 | 1 商工業 | 日立AGVシステム ハイキャ リー | 日立機電工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成5 | 1993 | |
| 168-2 | 74-1 | 1 商工業 | Hitachi Kiden 会社案内 | 日立機電工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成6 | 1994 | 下坂部に本社・工場 |
| 168-3 | 74-8 | 1 商工業 | リニアモータ式仕分装置 リム ソータ | 日立機電工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成6 | 1994 | |
| 168-4 | 74-6 | 1 商工業 | デジタルインバータ制御 日 立スーパークレーン | 日立機電工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成7 | 1995 | |
| 168-5 | 74-7 | 1 商工業 | 日立機電の下水処理システム 下水処理設備部門紹介 | 日立機電工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成7 | 1995 | |
| 168-6 | 74-5 | 1 商工業 | 日立全自動クレーンシステム | 日立機電工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成7 | 1995 | |
| 168-7 | 74-4 | 1 商工業 | ビル排水槽やポンプ井のスカ ム・悪臭防止に ビルピット エース | 日立機電工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成7 | 1995 | |
| 168-8 | 74-9 | 1 商工業 | クリーンルーム内搬送システム 日立クリーンマテハンシステ ム | 日立機電工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 平成8 | 1996 | |
| 168-9 | 74-3 | 1 商工業 | システム最前線 日立機電 電気部門紹介 | 日立機電工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和暦 | 西暦 | 備考 |
|-------|-------|-------|----------------------------|------------------|----|----|----|----------------|------------------|----------|
| 169 | 111 | 1 商工業 | 製品案内 | 白石工業株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成7 | 1995 | 元浜町に本社 |
| 170 | 122 | 1 商工業 | はやく、おいしく解凍できる「かいそく君」 | 不二鉄鋼業株 式会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 長洲東通に所在 |
| 171-1 | 128-1 | 1 商工業 | FUJI RESIN 冨士レジン工業 株式会社 | 冨士レジン工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和62~平成 9 | 1987 ~ 1997 | 潮江に本社・工場 |
| 171-2 | 128-2 | 1 商工業 | 営業報告書 | 冨士レジン工業 株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和63 | 1988 | |
| 172 | 136 | 1 商工業 | 兵庫の競馬 | 兵庫県競馬組 合 | | 冊子 | 1 | (昭和61) | (1986) | |
| 173 | 139 | 1 商工業 | 兵庫県立工業技術センター | 兵庫県立工業 技術センター | | 冊子 | 1 | (平成2) | (1990) | |
| 174-1 | 42-1 | 1 商工業 | 熱風一体 | 平井工業株式 会社 | | 冊子 | 1 | (昭和63~平成 4) | (1988 ~ 1992) | 中州中通所在 |
| 174-2 | 42-2 | 1 商工業 | 解体新書 入社案内 | 平井工業株式 会社 | | 冊子 | 1 | (平成4) | (1992) | |
| 174-3 | 42-3 | 1 商工業 | GRINDING 平井工業株式会 社 会社概要 | 平井工業株式 会社 | | 冊子 | 1 | ~平成9 | ~ 1997 | |
| 175 | 113 | 1 商工業 | 多相多電極アーク炎 マルチ アーク技術 | 万鎔工業株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成6 | 1994 | 尾浜町に所在 |
| | | | | | | | | | | |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和暦 | 西暦 | 備考 |
|-------|------|-------|--|-----------------------------------|----|----|----|--------|--------|------------------------------|
| 176-1 | 40-1 | 1 商工業 | 会社ご案内 | 木村化工機株 式会社 | | 冊子 | 1 | (昭和62) | (1987) | 杭瀬寺島に本社・工 場 |
| 176-2 | 40-2 | 1 商工業 | 第41期 事業報告書 | 木村化工機株 式会社 | | 冊子 | 1 | (昭和63) | (1988) | |
| 177 | 119 | 1 商工業 | おいしさを包み、食文化の明 日をひら〈 淀川加工印刷株 式会社 会社案内 | 淀川加工印刷 株式会社 | | 冊子 | 1 | 昭和62 | 1987 | 北初島町16-6 |
| 178-1 | 7-1 | 1 商工業 | RISHO 会社案内 | 利昌工業株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成3 | 1991 | 南塚口町に尼崎工 場 |
| 178-2 | 7-2 | 1 商工業 | RISHO 会社案内 | 利昌工業株式 会社 | | 冊子 | 1 | 平成10 | 1998 | 南塚口町に尼崎工 場 |
| 179-1 | 39-2 | 1 商工業 | HAMAMOTO 物流新時代を 駆けるスペシャリスト | 濱本工運株式 会社/濱本工機 株式会社 | | 冊子 | 1 | (昭和63) | (1988) | |
| 179-2 | 39-1 | 1 商工業 | 経歴書 | 濱本工機株式 会社 | | 冊子 | 1 | (平成元) | (1989) | 西本町に本社 |
| 180 | 79-5 | 1 商工業 | 尼崎産業フェア '94 | | | 冊子 | 1 | 平成6 | 1994 | 尼崎市産業振興協 会·(協)尼崎工業会 主催 |
| 181 | 1 | 2 教育 | Link 地域へ 世界へ 情報 教育センター | 園田学園女子 大学/園田学園 女子大学短期 学部 | | 冊子 | 1 | (平成17) | (2005) | 南塚口町に所在 |

| 目録番号 | 請求番号 | 分類 | 表題 | 差出(編著) | 宛先 | 形態 | 点数 | 和暦 | 西暦 | 備考 |
|------|------|------|-------------------------------|--------------|----|----|----|-------|--------|--------|
| 欠番 | 36 | 1商工業 | KAWAKITA PRINTING CO.,LTD. | 河北印刷株式 会社 | | 冊子 | 1 | ~ 平成9 | ~ 1997 | 市外事業所。 |