

| 体裁 | 箱 | 番号 | 資料名 | 編著者名 | 年 | 月日 | 発行者 | 備考 |
|----|---|-----|---------------------------|-------------------------------------|------|--------|------------|--|
| 通信 | A | 94 | 私信 | | 1976 | 欠 | | 某氏の私家版『燈火録』在中 |
| 通信 | A | 95 | 産経新聞経済文化部からの手紙 | | 1989 | 9月20日 | | 書評内諾への礼状 |
| 通信 | A | 96 | (招待状) | | 1974 | 欠 | | 港区でのセレモニーへの英文招待状 |
| 通信 | A | 97 | 私信 | | 欠 | 3月23日 | | 某氏からの礼状 |
| 通信 | A | 98 | 社団法人日本電球工業会照明文化研究会からの手紙 | | 1972 | 10月23日 | | 黒沢正尾著『電気灯絵物語』私家版の送付状，青焼き |
| 通信 | A | 99 | 私信 | | 1984 | 7月7日 | | 翻訳依頼に関する返事，絵はがき |
| 通信 | A | 100 | 科学放送振興協会からの手紙 | | 1985 | 8月 | | 高柳記念奨励賞選考の依頼状 |
| 通信 | A | 101 | 私信 | | 欠 | 2月11日 | | 近況について |
| 通信 | A | 102 | 絵はがき (PIONEER ZEPHYR) | | 欠 | 欠 | シカゴ科学産業博物館 | 未使用，1葉 |
| 通信 | C | 39 | 私信 | | 1973 | 欠 | | 著書謹呈文 |
| 通信 | D | 90 | 株式会社国土社からののはがき | 株式会社 国土社 | 1979 | 欠 | | 科学名著全集『オランダ起源エキテル実験録』11版1500部定価1200円での検印廃止承諾依頼 |
| 通信 | F | 55 | 担当者からの依頼状 | | 欠 | 欠 | | 2通，「週刊朝日百科・時計とからくり」綴に綴る |
| 通信 | P | 341 | 私信 | | 1996 | 7月20日 | | |
| 文書 | A | 103 | 読書カード (アーサー・コーン『都市形成の歴史』) | | 欠 | 欠 | | 3枚 |
| 文書 | A | 104 | お買上票・明細書 | | 1999 | 9月17日 | クマノ書店 | 書籍購入に関して |
| 文書 | A | 105 | メモ帳 | | 欠 | 欠 | | 知人の住所など |
| 文書 | D | 78 | 江戸科学古典叢書刊行打ち合わせ資料 | | 欠 | 欠 | | ガチャック止め，執筆分担表・刊行計画等あり |
| 文書 | D | 80 | 作文集 | | 欠 | 欠 | | 某人の作文集，2部 |
| 文書 | E | 148 | 産業考古学会総会決算書 | | 1985 | 4月8日 | | |
| 文書 | F | 28 | (出張報告書コピー) | 青木國夫 | 1981 | 欠 | | 第16回国際科学史会議出席報告書，「1981年国際会議関係綴」に綴る |
| 文書 | F | 30 | 朝日新聞「ハイテクは駆ける」 | 朝日新聞社 | 欠 | 欠 | 朝日新聞社 | 紙面構成協力に青木國夫の名がある，「1981年国際会議関係綴」に綴る |
| 文書 | V | 69 | (和紙に人物像印刷3紙) | 欠 | 欠 | 欠 | | 無題フォルダー入り |
| 辞令 | D | 86 | 人事異動通知書 | | 1974 | 欠 | | |
| 辞令 | D | 87 | 人事異動通知書 | | 1979 | 欠 | | |
| 辞令 | D | 88 | 人事異動通知書 | 財団法人 科学博物館 後援会 理事長諸 澤正道 | 1986 | 欠 | | 財団法人科学博物館後援会理事委嘱辞令 (昭和63年6月17日まで) |
| 辞令 | D | 89 | 人事異動通知書 | 財団法人 科学博物館 後援会 理事長諸 澤正道 | 1986 | 欠 | | 財団法人科学博物館後援会評議員委嘱辞令 (昭和63年6月17日まで) |
| 辞令 | E | 155 | 委嘱状 | 産業考古 学会会長 前田清志 | 1997 | 4月1日 | | 産業考古学会評議員の委嘱状 (任期は2カ年) |
| 絵画 | J | 3 | レオナルド・ダ・ビンチ自画像複製 | 大塚巧藝社 | 欠 | 欠 | | 科博「科学者レオナルド・ダ・ビンチ展」で制作，6枚 |
| 絵画 | J | 2 | 漫画家によるイラスト | | | | | ケント紙ペン入れ画21枚，科学原理をイラスト化したもの，少年向け雑誌連載時の挿絵か |