

일본의 형명등록 현황(EIAJ)

— WTDS : Worldwide Type Designation System —

<A91-01>

| 品名 | Type No. | 登録業體 | 規格 |
|-------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Color Monitor Tube | M48 JEK 20XX | Toshiba (株) | Screen 48cm |
| Color Monitor Tube | M66 JHX 30X01 | Matsushita (株) | Screen 66cm |
| Color Monitor Tube | M63 JUA 29X | Matsushita (株) | Screen 63cm |
| Color Monitor Tube | M68 JUA 428X | Matsushita (株) | Screen 68cm |
| Color Monitor Tube | M68 JXR 195X | Matsushita (株) | Screen 68cm |
| Color Monitor Tube | M48 KAY 30X02 | Hitachi (株) | Screen 47.1cm |
| Color Monitor Tube | M48 KAY 80X02 | Hitachi (株) | Screen 47.1cm |
| Color Monitor Tube | M48 KAY 80X12 | Hitachi (株) | Screen 47.1cm |
| Color Monitor Tube | M48 KBA 74X02 | Hitachi (株) | Screen 47.1cm |
| Color Monitor Tube | M48 KBA 74X12 | Hitachi (株) | Screen 47.1cm |
| Color Monitor Tube | M48 KBC 70X03 | Hitachi (株) | Screen 47.1cm |
| Color TV Picture Tube | A48 KCN 00X | Toshiba (株) | Screen 48cm |
| Color Monitor Tube | M29 KDD 00X04 | Hitachi (株) | Screen 29cm |
| Color Monitor Tube | M29 KDD 00XE04 | Hitachi (株) | Screen 29cm |
| Color Monitor Tube | M41 KJF 23XX07 | Toshiba (株) | Screen 41cm |
| Color Monitor Tube | M41 KKL 80X | Hitachi (株) | Screen 40.5cm |
| Color TV Picture Tube | A68 KKN 96X | Toshiba (株) | Screen 68cm |
| Color TV Picture Tube | A51 KKP 93X | Toshiba (株) | Screen 51cm |
| Color TV Picture Tube | A51 KKQ 93X | Toshiba (株) | Screen 51cm |
| Color Monitor Tube | M41 KMK 23XX03 | Toshiba (株) | Screen 41cm |
| Color TV Picture Tube | A51 KND 93X | Toshiba (株) | Screen 51cm |
| Color Monitor Tube | M34 KNE 20XX | Toshiba (株) | Screen 34cm |
| Color Monitor Tube | M29 KNG 20XX | Toshiba (株) | Screen 29cm |
| Color Monitor Tube | M34 KNJ 20XX | Toshiba (株) | Screen 34cm |
| Color TV Picture Tube | A51 KNK 93X | Toshiba (株) | Screen 51cm |
| Color Monitor Tube | M36 KNT 26XX | Toshiba (株) | Screen 36cm |
| Color Monitor Tube | M36 KNU 26XX | Toshiba (株) | Screen 36cm |
| Color Monitor Tube | M36 KNV 26XX | Toshiba (株) | Screen 36cm |
| Monochrome Monitor Tube | M36 KNX 005WS | Matsushita (株) | Screen 36cm |
| Color TV Picture Tube | A59 KNY 10X | Mitsubishi (株) | Screen 59cm |
| Color TV Picture Tube | A59 KNY 11X | Mitsubishi (株) | Screen 59cm |
| Color TV Picture Tube | A59 KNY 61X | Mitsubishi (株) | Screen 59cm |
| Color Monitor Tube | M36 KPA 21XX | Toshiba (株) | Screen 36cm |

일본의 형명등록 현황(EIAJ)

— WTDS : Worldwide Type Designation System —

〈B91-01〉

| 品名 | Type No. | 登録業體 | 構造 |
|--------------------|----------|------------|------------------------|
| Silicon Diode | 1SS 363 | Rohm (株) | Silicon Epitaxial 形 |
| Silicon Diode | 1SV 247 | 三洋電機 (株) | Epitaxial 形 |
| Silicon Transistor | 2SA 1807 | Rohm (株) | 三重擴散 planer 形 |
| Silicon Transistor | 2SA 1808 | Rohm (株) | PNP Epitaxial planer 形 |
| Silicon Transistor | 2SA 1833 | 日本電機 (株) | PNP Epitaxial planer 形 |
| Silicon Transistor | 2SB 1527 | 三洋電機 (株) | PNP Epitaxial planer 形 |
| Silicon Transistor | 2SC 4699 | Rohm (株) | NPN Epitaxial planer 形 |
| Silicon Transistor | 2SC 4700 | Rohm (株) | NPN Epitaxial planer 形 |
| Silicon Transistor | 2SC 4757 | (株) 東芝 | NPN 三重擴散 Mesa 形 |
| Silicon Transistor | 2SC 4758 | (株) 東芝 | NPN 三重擴散 Mesa 形 |
| Silicon Transistor | 2SC 4759 | (株) 東芝 | NPN 三重擴散 Mesa 形 |
| Silicon Transistor | 2SC 4761 | (株) 東芝 | NPN 三重擴散 Mesa 形 |
| Silicon Transistor | 2SC 4762 | (株) 東芝 | NPN 三重擴散 Mesa 形 |
| Silicon Transistor | 2SC 4763 | (株) 東芝 | NPN 三重擴散 Mesa 形 |
| Silicon Transistor | 2SC 4764 | (株) 東芝 | NPN 三重擴散 Mesa 形 |
| Silicon Transistor | 2SC 4765 | (株) 東芝 | NPN 三重擴散 Mesa 形 |
| Mesa Transistor | 2SC 4766 | (株) 東芝 | NPN 三重擴散 Mesa 形 |
| Silicon Transistor | 2SC 4767 | 松下電子工業 (株) | NPN Epitaxial planer 形 |
| Silicon Transistor | 2SC 4768 | 松下電子工業 (株) | NPN 三重擴散 planer 形 |
| Silicon Transistor | 2SC 4773 | Rohm (株) | NPN Epitaxial planer 形 |
| Silicon Transistor | 2SC 4781 | (株) 東芝 | NPN Epitaxial planer 形 |
| Silicon Transistor | 2SD 2262 | Rohm (株) | NPN Epitaxial planer 形 |
| Silicon Transistor | 2SD 2311 | (株) 日立製作所 | NPN 三重擴散 planer 形 |
| Silicon Transistor | 2SC 2324 | 三洋電機 (株) | NPN Epitaxial planer 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SJ 235 | (株) 日立製作所 | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SJ 236 | (株) 日立製作所 | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SJ 237 | (株) 日立製作所 | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1673 | 三菱電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1674 | 三菱電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1675 | 三菱電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1676 | 三菱電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1677 | 三菱電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1678 | 三菱電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |

| 品 名 | Type No. | 登録業體 | 構 造 |
|-----------------|----------|-----------|-----------------------|
| 電界効果 Transistor | 2SK 1679 | 三菱電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1680 | 三菱電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1748 | 日本電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1749 | 日本電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1750 | 日本電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1751 | 日本電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1752 | 日本電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1753 | 日本電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1756 | 日本電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1757 | 日本電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1758 | 日本電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1759 | 日本電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1760 | 日本電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1765 | 日本電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1766 | (株) 東芝 | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1767 | (株) 東芝 | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1768 | (株) 東芝 | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1769 | (株) 東芝 | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1772 | (株) 日立製作所 | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1773 | (株) 日立製作所 | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1774 | (株) 日立製作所 | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1775 | (株) 日立製作所 | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1776 | (株) 日立製作所 | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1777 | (株) 日立製作所 | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1778 | (株) 日立製作所 | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1779 | (株) 日立製作所 | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1784 | 日本電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1785 | 日本電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1806 | 三洋電機 (株) | 接合 |
| 電界効果 Transistor | 2SK 1813 | 三洋電機 (株) | 절연 Gate Enhancement 形 |