

Six Nixie Display IN-17 部品表

| Part | 品名 | 販売店 |
|------|---|-------------|
| CN3 | ピンソケット 2x10 (連結用 C-02964を分割して20ピン) | 秋月 |
| E1 | ニキシー管 IN-17 | Sovetube |
| E2 | ニキシー管 IN-17 | Sovetube |
| E3 | ニキシー管 IN-17 | Sovetube |
| E4 | ニキシー管 IN-17 | Sovetube |
| E5 | ニキシー管 IN-17 | Sovetube |
| E6 | ニキシー管 IN-17 | Sovetube |
| E7 | ネオン管 IN-3 | Tubes-store |
| E8 | ネオン管 IN-3 | Tubes-store |
| R1 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100k Ω (ERJ6RBD1003V) 2012 | RS |
| R2 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100k Ω (ERJ6RBD1003V) 2012 | RS |
| S1 | タクトスイッチ 6x6 | 秋月 |
| | | |
| | 基板 | elecrow |
| | | |
| | | |

Six Nixie Drive 部品表

| Part | 品名 | 販売店 |
|------|--|-----|
| BA1 | CR1220用ボタン電池基板取付用(SMTU1220) | マルツ |
| C1 | チップ積層セラミックコンデンサ 25V10uF 2012 | 秋月 |
| C2 | 電解コンデンサー 16V470uF(ルビコンPX) | 秋月 |
| C3 | チップ積層セラミックコンデンサ 25V10uF 2012 | 秋月 |
| C5 | 電解コンデンサー 450V10uF(ルビコンBXC) | 千石 |
| C6 | チップ積層セラミックコンデンサ 25V10uF 2012 | 秋月 |
| C7 | セラミックコンデンサー 1kV330PF | 秋月 |
| C8 | チップ積層セラミックコンデンサ 25V10uF 2012 | 秋月 |
| C10 | チップ積層セラミックコンデンサ 6.3V100uF(3216) | 秋月 |
| C11 | チップ積層セラミックコンデンサ 25V10uF 2012 | 秋月 |
| CN1 | ボックスヘッダ6P基板取付 | マルツ |
| CN2 | 2.1mmDC標準ジャック基板取付用(MJ-179P) | 秋月 |
| CN3 | ピンソケット 2X10(20ピン) | 秋月 |
| D1 | ツェナーダイオード UDZV3.6B(ローム 3.6V) | 秋月 |
| D2 | ファーストリカバリーダイオード RS1M R2(1000V1A) | RS |
| DS1 | 緑色LED OSG50805C1C(0805(2012)) | 秋月 |
| DS2 | 赤色LED OSR50805C1C(0805(2012)) | 秋月 |
| L1 | 巻線チップインダクタ 4.7uH(LB2012T4R7M) 2012 | RS |
| L2 | インダクター LHL13NB221K 220uH 1.3A | 秋月 |
| P1 | ポリスイッチ RXEF020(200mA) | 秋月 |
| R1 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 47kΩ(ERJ6RBD4702V) 2012 | RS |
| R2 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 33kΩ(ERJ6RBD3302V) 2012 | RS |
| R3 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 22kΩ(ERJ6RBD2202V) 2012 | RS |
| R4 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 4.7kΩ(ERJ6RBD4701V) 2012 | RS |
| R5 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 4.7kΩ(ERJ6RBD4701V) 2012 | RS |
| R6 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 4.7kΩ(ERJ6RBD4701V) 2012 | RS |
| R7 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 220kΩ(ERJ6RBD2203V) 2012 | RS |
| R8 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 220kΩ(ERJ6RBD2203V) 2012 | RS |
| R9 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 1.5kΩ(ERJ6RBD1501V) 2012 | RS |
| R10 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 33kΩ(ERJ6RBD3302V) 2012 | RS |
| R11 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 4.7kΩ(ERJ6RBD4701V) 2012 | RS |
| R12 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 4.7kΩ(ERJ6RBD4701V) 2012 | RS |
| R13 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 22kΩ(ERJ6RBD2202V) 2012 | RS |
| R14 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 4.7kΩ(ERJ6RBD4701V) 2012 | RS |
| R15 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 4.7kΩ(ERJ6RBD4701V) 2012 | RS |
| R16 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 100Ω(ERJ6RBD1000V)(2012) | RS |
| R17 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 22kΩ(ERJ6RBD2202V) 2012 | RS |
| R18 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 220kΩ(ERJ6RBD2203V) 2012 | RS |
| R19 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 4.7kΩ(ERJ6RBD4701V) 2012 | RS |
| R20 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 4.7kΩ(ERJ6RBD4701V) 2012 | RS |
| R21 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 4.7kΩ(ERJ6RBD4701V) 2012 | RS |
| R22 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 220kΩ(ERJ6RBD2203V) 2012 | RS |
| R23 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 4.7kΩ(ERJ6RBD4701V) 2012 | RS |
| R24 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 4.7kΩ(ERJ6RBD4701V) 2012 | RS |
| R25 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 22kΩ(ERJ6RBD2202V) 2012 | RS |
| R26 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 4.7kΩ(ERJ6RBD4701V) 2012 | RS |
| R27 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 220kΩ(ERJ6RBD2203V) 2012 | RS |
| R28 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 4.7kΩ(ERJ6RBD4701V) 2012 | RS |
| R29 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 4.7kΩ(ERJ6RBD4701V) 2012 | RS |
| R30 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 22kΩ(ERJ6RBD2202V) 2012 | RS |
| R31 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 4.7kΩ(ERJ6RBD4701V) 2012 | RS |
| R32 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 220kΩ(ERJ6RBD2203V) 2012 | RS |
| R33 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 4.7kΩ(ERJ6RBD4701V) 2012 | RS |
| R34 | 厚膜1/10Wチップ抵抗 0.5% 4.7kΩ(ERJ6RBD4701V) 2012 | RS |

