

通信用SPD

| 型番 | 適用回路 | 構成 | 回線数 | 定格電流 | 最大連続使用電圧 Uc | 電圧防護レベル Up | インパルス耐久性 | | 挿入損失 | 周波数帯域 | 劣化表示 | 備考 |
|-----------|-------------------------------|-----------------------|--------|-------|--------------------|----------------------|----------|--------|-------|-----------|------|-------|
| | | | | | | | カテゴリC2 | カテゴリD1 | | | | |
| TS-SP3 | スピーカー500W、TEL、インターホン | 3C | 1 | 5A | DC170V(AC120V) | 800V | 10kA | 2.5kA | 1dB以下 | DC~300kHz | 有 | DIN対応 |
| TS-SG24 | 接点・制御 AC/DC24V | 2C | | | DC38V | 800V | | | | | | |
| TS-SG48 | 接点・制御 DC48V | | | | DC65V | 500V(2kA印加時) | | | | | | |
| TS-DSL | ADSL、SHDSL | | | | DC170V | 1000V | | | | | | |
| TS-RS4-3C | RS422/485 | 2C,1シールド [※] | | 200mA | DC17V | 350V | | | | | | |
| SP5W2C1B | スピーカー500W インターホン 音声0dBV | 2C | 1 | 5A | DC170V (AC120V) | 800V 500V(2kA印加時) | 10kA | 2.5kA | 1dB以下 | DC~300kHz | 無 | - |
| SP5W2C2B | | | 2 | | | | | | | | | |
| SP5W2C4B | | | 4 | | | | | | | | | |
| SP5W2C6B | | | 6 | | | | | | | | | |
| SP5W3C1B | スピーカー500W インターホン | 3C | 1 | 5A | DC170V (AC120V) | 800V 500V(2kA印加時) | 10kA | 2.5kA | 1dB以下 | DC~300kHz | 無 | - |
| SP5W3C2B | | | 2 | | | | | | | | | |
| SP5W3C3B | | | 3 | | | | | | | | | |
| LP-2110B | 電源 DC24V | 2C | 1set | 2A | DC38V | 800V 500V(2kA印加時) | 10kA | 2.5kA | - | - | 無 | - |
| | マイク(0dBV) | 2C | | | DC170V(AC120V) | | | | 1dB以下 | DC~300kHz | | |
| | RM BUS | 2C,1シールド [※] | | 200mA | DC5.5V | | | | 800V | 1dB以下 | | |
| LP-2111B | 電源 DC24V | 2C | 1set | 2A | DC38V | 800V 500V(2kA印加時) | 10kA | 2.5kA | - | - | 無 | - |
| | マイク(0dBV) | 2C | | | DC170V(AC120V) | | | | 1dB以下 | DC~300kHz | | |
| | DC30V 接点・制御 | 2C | | | DC38V | | | | 1dB以下 | DC~1MHz | | |
| LP-2112B | 電源 DC24V | 3L-1com | 1set | 2A | DC38V | 800V 500V(2kA印加時) | 10kA | 2.5kA | - | - | 無 | - |
| | 非起動 DC30V | | | | | | | | | | | |
| | CPU切 DC30V | 2C | | | DC170V(AC120V) | | | | 1dB以下 | DC~300kHz | | |
| | マイク(0dBV) | | | | | | | | | | | |
| | モニタ(10dBV) | 2C | | | | | | | | | | |
| RM BUS | 2C,1シールド [※] | 200mA | DC5.5V | 800V | 1dB以下 | DC~1MHz | | | | | | |