

表1. 寸法表

| 芯数 (n) | A | B |
|--------|----|----|
| 2 | — | 2 |
| 4 | 2 | 4 |
| 6 | 4 | 6 |
| 8 | 6 | 8 |
| 10 | 8 | 10 |
| 12 | 10 | 12 |
| 14 | 12 | 14 |
| 16 | 14 | 16 |
| 18 | 16 | 18 |
| 20 | 18 | 20 |
| 22 | 20 | 22 |
| 24 | 22 | 24 |
| 26 | 24 | 26 |
| 28 | 26 | 28 |
| 30 | 28 | 30 |
| 32 | 30 | 32 |
| 34 | 32 | 34 |
| 36 | 34 | 36 |
| 38 | 36 | 38 |
| 40 | 38 | 40 |
| 42 | 40 | 42 |
| 44 | 42 | 44 |
| 46 | 44 | 46 |
| 48 | 46 | 48 |
| 50 | 48 | 50 |
| 52 | 50 | 52 |
| 54 | 52 | 54 |
| 56 | 54 | 56 |
| 58 | 56 | 58 |
| 60 | 58 | 60 |

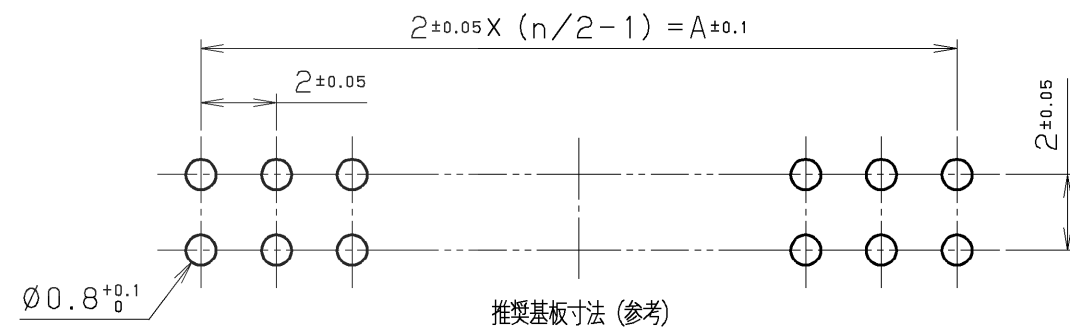
表2. コンタクト表面処理

| 製 番 | コンタクト処理 |
|-------------------|-------------|
| LPC- (n) () M2 | 半田めっき 2μm |
| LPC- (n) () M2G | 金めっき 0.2μm |
| LPC- (n) () M2G1 | 金めっき 0.1μm |
| LPC- (n) () M2G2 | 金めっき 0.05μm |

- 注1. 寸法は表1を参照願います。
 注2. 図中“n”は芯数を表わします。
 注3. 多芯の製品を各芯数に切断し納入致します。

表3. 寸法及びコンタクト材質, 絶縁体材質

| 製 番 | C | D | E | F | 絶縁体材質 (色) | コンタクト材質 |
|--------------------|----------|---------|---------|----------|------------|---------|
| LPC- (n) M2 () | 3±0.3 | 2±0.2 | (2.6) | 7.6±0.3 | 66ナイロン (黒) | りん青銅 |
| LPC- (n) T1M2 () | 3±0.2 | 3.4±0.3 | 2.6±0.3 | — | PBT (黒) | |
| LPC- (n) T2M2 () | 3±0.3 | 2±0.2 | (12) | 17±0.3 | 66ナイロン (黒) | |
| LPC- (n) T4M2 () | 3±0.3 | 2±0.2 | (4.5) | 9.5±0.3 | | |
| LPC- (n) T7M2 () | 4±0.3 | 2±0.2 | (2.5) | 8.5±0.3 | | |
| LPC- (n) T9M2 () | 8±0.3 | 2±0.2 | (2) | 12±0.3 | | |
| LPC- (n) T11M2 () | 3±0.3 | 2±0.2 | (14.8) | 19.8±0.3 | | |
| LPC- (n) T17M2 () | (1±0.25) | 3.4 | 1.4±0.1 | 5.8 | PBT (黒) | 黄銅 |
| LPC- (n) T18M2 () | 3±0.3 | 2±0.2 | (1.8) | 6.8±0.3 | 66ナイロン (黒) | りん青銅 |
| LPC- (n) T24M2 () | 3±0.3 | 2±0.2 | (6.6) | 11.6±0.3 | PCT (乳白色) | |
| LPC- (n) T26M2 () | 3±0.3 | 2±0.2 | (7.1) | 12.1±0.3 | | |
| LPC- (n) T29M2 () | 1.5±0.3 | 2±0.2 | 1.5±0.2 | — | PCT (乳白色) | |
| LPC- (n) T32M2 () | 4±0.3 | 2±0.2 | (3.6) | 9.6±0.3 | 66ナイロン (黒) | |
| LPC- (n) T33M2 () | 3.3±0.3 | 3.4±0.2 | (3.3) | 10±0.3 | PBT (黒) | |



| | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|--|-----------|-------------------------------|---------------------|-------------------------|--------|------|-------------------|
| △ | 040413 | 小田 | 繰 (T27, 28, 30)、繰 (62~120) 繰 ヒアライナー | | | | | | | |
| △ | 030220 | 小田 | T33追加 | 2 | コンタクト | 表3参照 | n | 表2参照 | | |
| △ | 020322 | 西前 | 改版 T32追加 | 1 | 絶縁体 | 表3参照 | 1 | | | UL94V-0 色:表2参照 |
| 改 | 年月日 | 変更者 | 変 更 内 容 | 番 号 | 部 品 名 称 | 材 質 | 個 数 | 処 理 | 備 考 | |
| LTR. | DATE | BY | REV. DESCRIPT | No. | PART NAME | MATERIAL | QTY | FINISH | NOTE | |
| 年 月 日 | DATE | 尺 度 | SCALE | 単 位 | UNIT | 3 角 法 | 本 多 通 信 工 業 株 式 有 限 公 司 | | | |
| 10.16 | (1984) | 5 / 1 | mm (INCH) | 3RD. A. P | HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD. | | | | | |
| 製 図 | 設 計 | 検 査 | 検 査 | 承 認 | 名 称 | 雄コネクタ (2列ストレートタイプ) | | | | |
| DR. | DE. | CHK. | CHK. | APP. | NAME | | | | | |
| 小田 | 小田 | — | 布川 | 海老原 | 製 番 | LPC- () () M2 () | | | | |
| | | | | | PART NO. | | | | | |