



| C              |           | B    |               | A        |    |    |         |
|----------------|-----------|------|---------------|----------|----|----|---------|
| 改              | 年月日       | ZONE | 改訂箇所          | 変更通知 No. | 担当 | 検図 | 承認・日付   |
| A              | '19.4.25  |      | 新発行           | ~        | ~  | ~  | ~       |
| B <sub>5</sub> | '19.10.7  |      | 符号①形状変更       | ~        | 阿部 | 落合 | 中山10/7  |
| C <sub>5</sub> | '19.10.21 |      | 符号①詳細追記、注3追加  | ~        | 阿部 | 落合 | 中山10/21 |
| D <sub>2</sub> | '22.5.23  |      | Oリング材質・防水性能追加 | ~        | 阿部 | 落合 | 石井5/23  |

表1

| DDK図番           | L     |
|-----------------|-------|
| 80-012-0840-001 | 100±5 |

- 注1. ①コネクタのDカット部と②コネクタの方向性は表1による  
 注2. ①コネクタ付属のナット、歯付き座金、Oリングは添付品とする。  
 注3. 1)DM(SMA)コネクタ嵌合時、手締めにてカップリングを3回転以上回し、仮締めした後にトルクレンチ等で本締めして下さい。  
 2)DM(SMA)コネクタ推奨締め付けトルク：0.588~0.98N・m(6~10kgf・cm)  
 3)①コネクタ付属ナット推奨締め付けトルク：1.372~1.568N・m(14~16kgf・cm)

| 定 格                       |   | 必要性能 |                   |
|---------------------------|---|------|-------------------|
| 公称インピーダンス                 | 50Ω   | 検査項目 | 規 格 値             |
| 定格電圧                      | 60V(交流実効値)  | 構造寸法 | 図示の通り             |
| 適合コネクタ                    | DM形(SMA形)プラグ<br>PSH形ジャック                          | 耐電圧  | 200V(交流実効値), 1秒間  |
| 環境                        | RoHS2指令(10物質)対応                                   | 絶縁抵抗 | 100V(直流)にて500MΩ以上 |
| 防水性(符号①のみ)<br>(開口部/フランジ部) | IPX7(開口部:嵌合時、相手コネクタはDDK製とする)<br>(フランジ部:パネル取付後とする) | 導通   | 中心導体間及び外部導体間      |

|                   |          |          |                   |          |                                  |
|-------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------------------------------|
| 1                 | 4        |          | 熱収縮チューブ           | —        | 黒色                               |
| 1                 | 3        |          | 同軸ケーブル            | —        | 中心導体AWG32、ケーブル外径φ1.32            |
| 1                 | 2        |          | PSH-LP-OD1.32-CR3 | —        | 中心導体及び外部導体:金めっき                  |
| 1                 | 1        |          | DM-BJ-OD1.32-SO-1 | —        | 中心導体:ベリリウム銅/金めっき、外部導体:黄銅/ニッケルめっき |
| 数量                | 符号       | 図番       | 部品名称              | 材質       | 処理・他                             |
|                   | 承認       | 設計       | 形式機番              | 品名       |                                  |
|                   | 中山       | 阿部       | DM                | DM-H0840 |                                  |
|                   | '19.4.25 | '19.4.22 | 寸法                | 角度       |                                  |
|                   | 検図       | 製写       | 一般公差              | ~        | ~                                |
|                   | 落合       | 阿部       | 尺度                | ~        | 単位 mm                            |
|                   | '19.4.25 | '19.4.22 |                   |          |                                  |
| 図番 株式会社EASEL 殿 仕様 |          |          |                   |          | S                                |
| 80-012-0840-XXX   |          |          |                   |          |                                  |
|                   |          |          |                   |          | 改版                               |
|                   |          |          |                   |          | D                                |

資 番