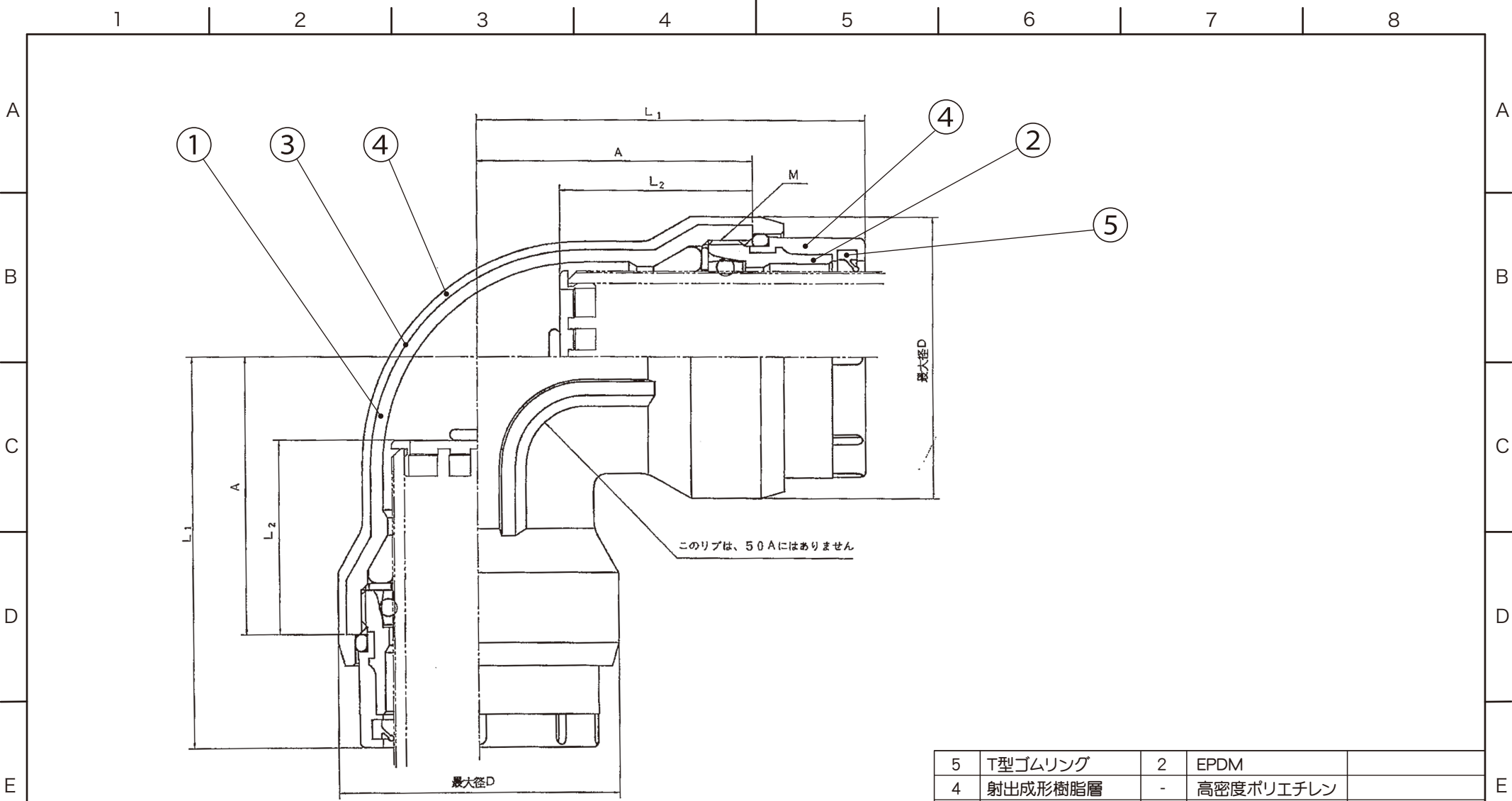


| 呼び | 組立長さL1(参考値) | 本体長さA | 差込長さL2 | 押輪外径D | 締結ネジM |
|----|-------------|-------|--------|-------|-------|
| 20 | 101         | 66    | 49     | 68    | M50×2 |
| 25 | 105         | 70    | 50     | 74    | M56×2 |
| 32 | 110         | 75    | 50     | 84    | M65×2 |
| 40 | 115         | 80    | 50     | 91    | M72×2 |

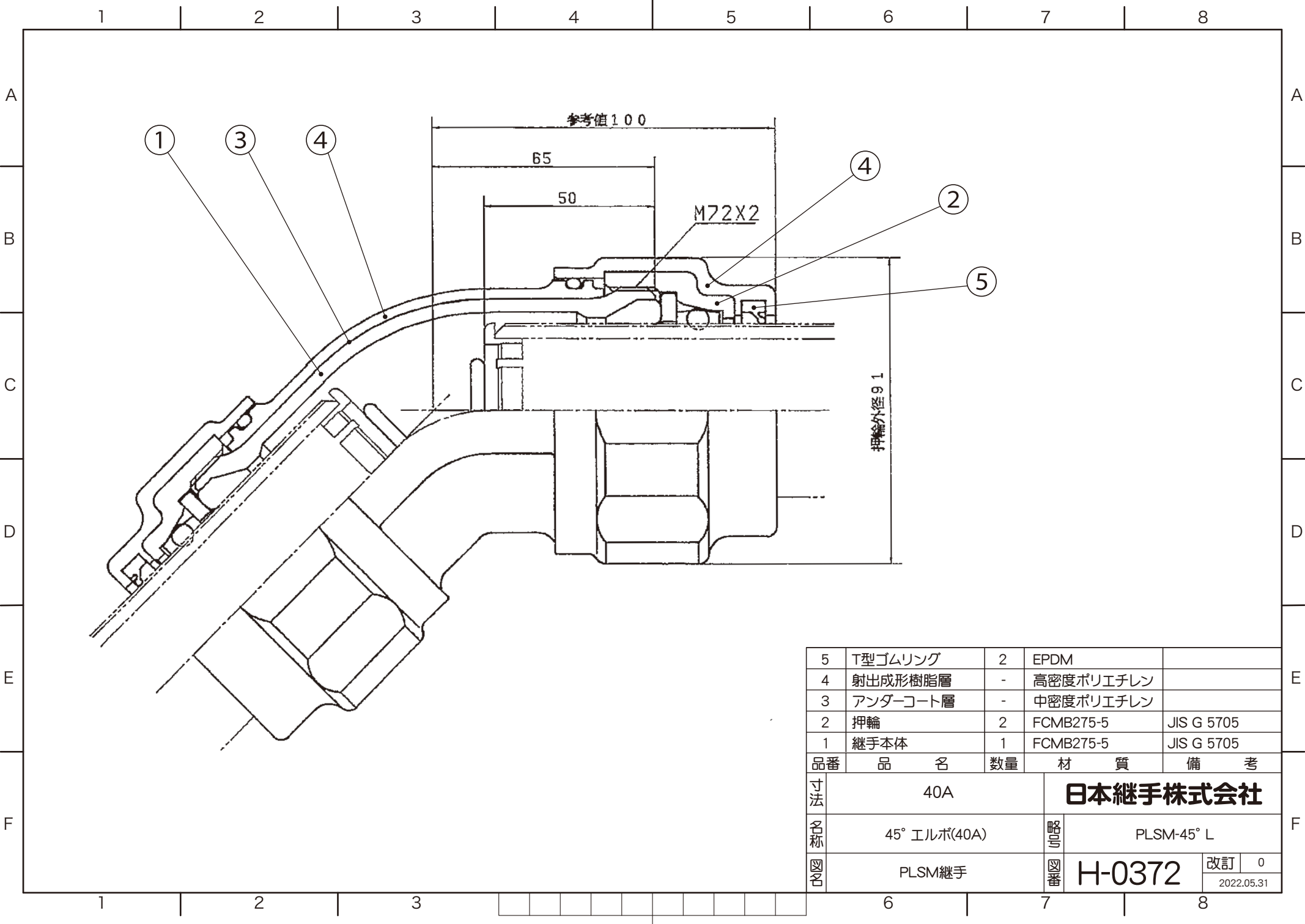
|    |              |    |                 |            |
|----|--------------|----|-----------------|------------|
| 5  | T型ゴムリング      | 2  | EPDM            |            |
| 4  | 射出成形樹脂層      | -  | 高密度ポリエチレン       |            |
| 3  | アンダーコート層     | -  | 中密度ポリエチレン       |            |
| 2  | 押輪           | 2  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 1  | 継手本体         | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 品番 | 品名           | 数量 | 材質              | 備考         |
| 寸法 | 20~40A       |    | <b>日本継手株式会社</b> |            |
| 名称 | エルボ(20A~40A) |    | 略号              | PLSM-L     |
| 図番 | PLSM継手       |    | 図番              | H-0370     |
|    |              |    |                 | 改訂 0       |
|    |              |    |                 | 2022.05.31 |



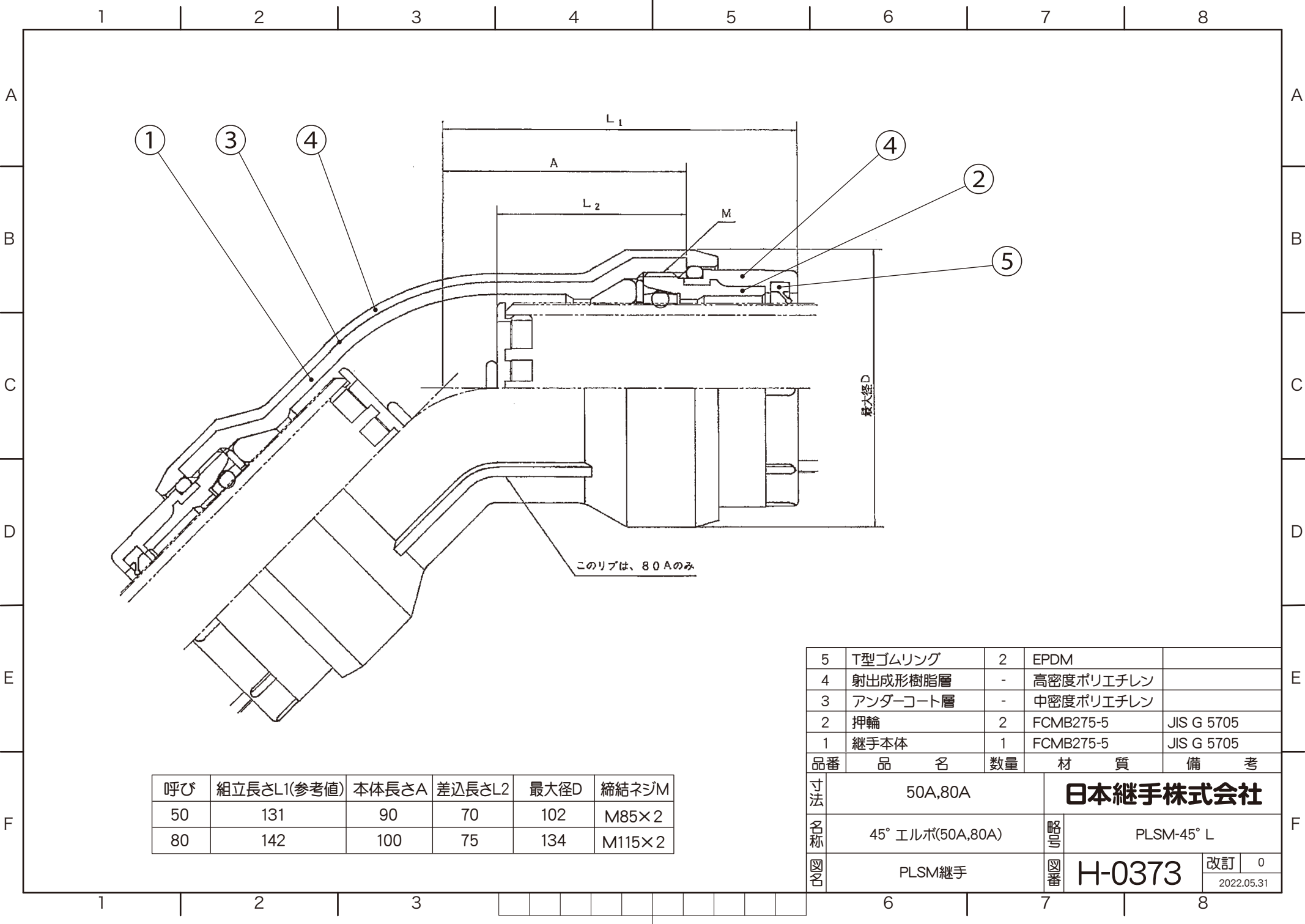
| 呼び  | 組立長さL1(参考値) | 本体長さA | 差込長さL2 | 最大径D | 締結ネジM  |
|-----|-------------|-------|--------|------|--------|
| 50  | 141         | 100   | 70     | 102  | M85×2  |
| 80  | 162         | 120   | 75     | 134  | M115×2 |
| 100 | 214         | 155   | 90     | 176  | M145×3 |

|   |          |   |           |            |
|---|----------|---|-----------|------------|
| 5 | T型ゴムリング  | 2 | EPDM      |            |
| 4 | 射出成形樹脂層  | - | 高密度ポリエチレン |            |
| 3 | アンダーコート層 | - | 中密度ポリエチレン |            |
| 2 | 押輪       | 2 | FCMB275-5 | JIS G 5705 |
| 1 | 継手本体     | 1 | FCMB275-5 | JIS G 5705 |

| 品番 | 品名            | 数量 | 材質              | 備考                 |
|----|---------------|----|-----------------|--------------------|
| 寸法 | 50A~100A      |    | <b>日本継手株式会社</b> |                    |
| 名称 | エルボ(50A~100A) |    |                 |                    |
| 図番 | PLSM継手        | 略号 | PLSM-L          |                    |
|    |               | 図番 | H-0371          | 改訂 0<br>2022.05.31 |



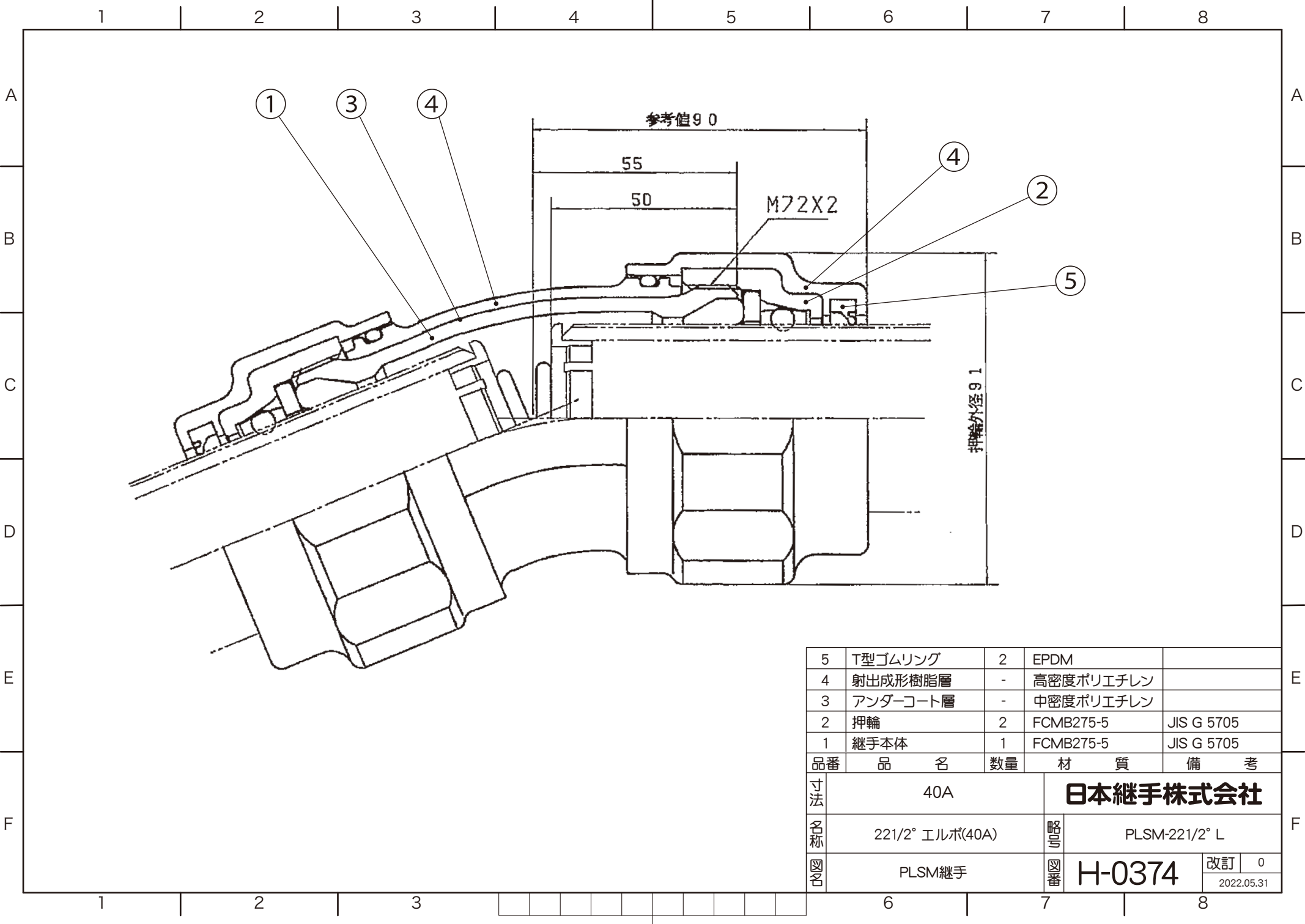
| 5  | T型ゴムリング      | 2  | EPDM            |            |
|----|--------------|----|-----------------|------------|
| 4  | 射出成形樹脂層      | -  | 高密度ポリエチレン       |            |
| 3  | アンダーコート層     | -  | 中密度ポリエチレン       |            |
| 2  | 押輪           | 2  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 1  | 継手本体         | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 品番 | 品名           | 数量 | 材質              | 備考         |
| 寸法 | 40A          |    | <b>日本継手株式会社</b> |            |
| 名称 | 45° エルボ(40A) |    | 略号              | PLSM-45° L |
| 図番 | PLSM継手       |    | 図番              | H-0372     |
|    |              |    | 改訂              | 0          |
|    |              |    |                 | 2022.05.31 |



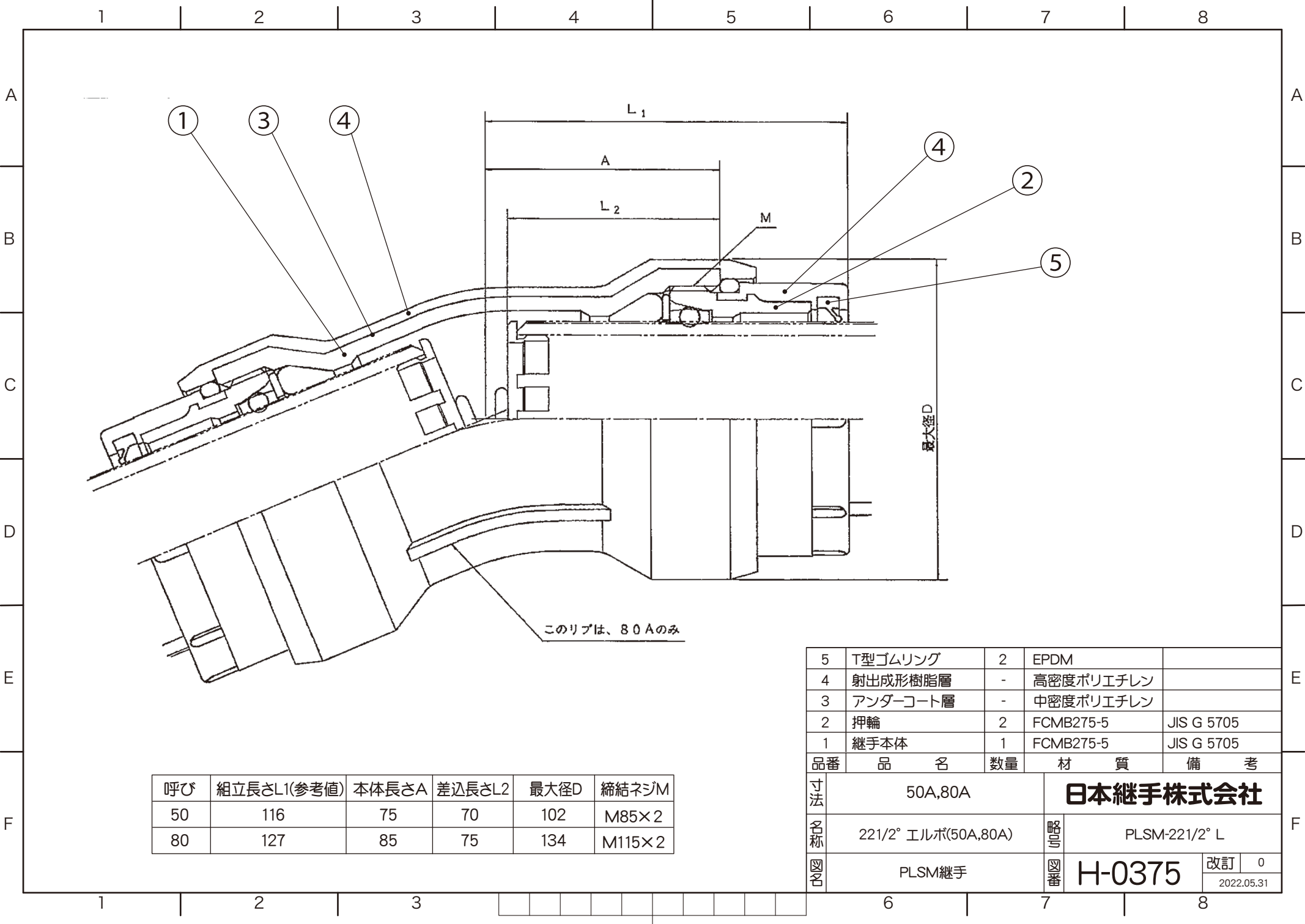
| 呼び | 組立長さL1(参考値) | 本体長さA | 差込長さL2 | 最大径D | 締結ネジM  |
|----|-------------|-------|--------|------|--------|
| 50 | 131         | 90    | 70     | 102  | M85×2  |
| 80 | 142         | 100   | 75     | 134  | M115×2 |

|   |          |   |           |            |
|---|----------|---|-----------|------------|
| 5 | T型ゴムリング  | 2 | EPDM      |            |
| 4 | 射出成形樹脂層  | - | 高密度ポリエチレン |            |
| 3 | アンダーコート層 | - | 中密度ポリエチレン |            |
| 2 | 押輪       | 2 | FCMB275-5 | JIS G 5705 |
| 1 | 継手本体     | 1 | FCMB275-5 | JIS G 5705 |

| 品番 | 品名               | 数量 | 材質              | 備考         |
|----|------------------|----|-----------------|------------|
| 寸法 | 50A,80A          |    | <b>日本継手株式会社</b> |            |
| 名称 | 45° エルボ(50A,80A) |    |                 |            |
| 図番 | PLSM継手           |    | 略号              | PLSM-45° L |
|    |                  |    | 図番              | H-0373     |
|    |                  |    | 改訂              | 0          |
|    |                  |    |                 | 2022.05.31 |



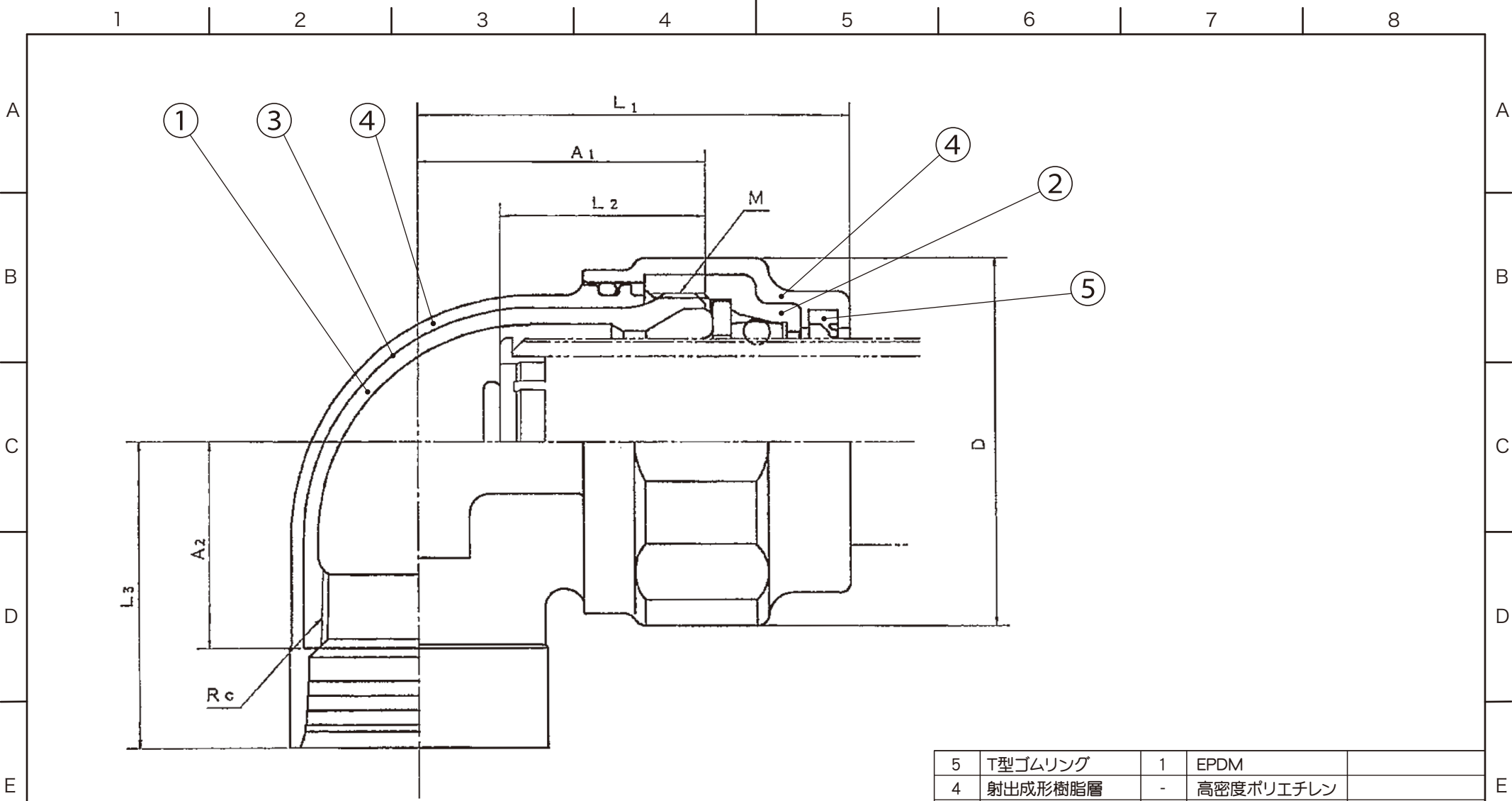
|    |                 |    |                 |               |
|----|-----------------|----|-----------------|---------------|
| 5  | T型ゴムリング         | 2  | EPDM            |               |
| 4  | 射出成形樹脂層         | -  | 高密度ポリエチレン       |               |
| 3  | アンダーコート層        | -  | 中密度ポリエチレン       |               |
| 2  | 押輪              | 2  | FCMB275-5       | JIS G 5705    |
| 1  | 継手本体            | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705    |
| 品番 | 品名              | 数量 | 材質              | 備考            |
| 寸法 | 40A             |    | <b>日本継手株式会社</b> |               |
| 名称 | 221/2° エルボ(40A) |    | 略号              | PLSM-221/2° L |
| 図番 | PLSM継手          |    | 図番              | H-0374        |
|    |                 |    |                 | 改訂 0          |
|    |                 |    |                 | 2022.05.31    |



| 呼び | 組立長さL1(参考値) | 本体長さA | 差辺長さL2 | 最大径D | 締結ネジM  |
|----|-------------|-------|--------|------|--------|
| 50 | 116         | 75    | 70     | 102  | M85×2  |
| 80 | 127         | 85    | 75     | 134  | M115×2 |

|   |          |   |           |            |
|---|----------|---|-----------|------------|
| 5 | T型ゴムリング  | 2 | EPDM      |            |
| 4 | 射出成形樹脂層  | - | 高密度ポリエチレン |            |
| 3 | アンダーコート層 | - | 中密度ポリエチレン |            |
| 2 | 押輪       | 2 | FCMB275-5 | JIS G 5705 |
| 1 | 継手本体     | 1 | FCMB275-5 | JIS G 5705 |

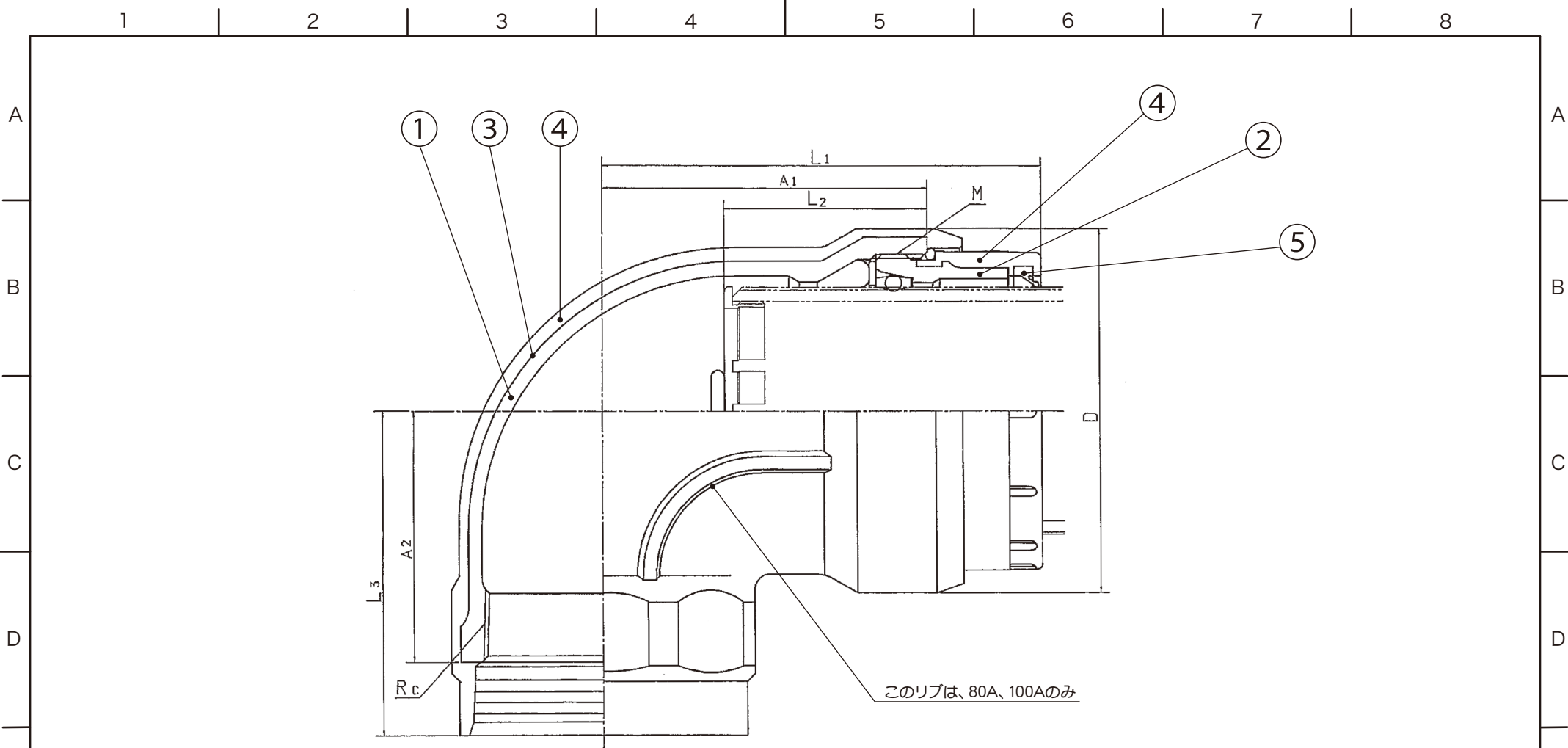
| 品番 | 品名                  | 数量 | 材質              | 備考            |
|----|---------------------|----|-----------------|---------------|
| 寸法 | 50A,80A             |    | <b>日本継手株式会社</b> |               |
| 名称 | 221/2° エルボ(50A,80A) |    |                 |               |
| 図番 | PLSM継手              |    | 略号              | PLSM-221/2° L |
|    |                     |    | 図番              | H-0375        |
|    |                     |    |                 | 改訂 0          |
|    |                     |    |                 | 2022.05.31    |



| 呼び | メカニカル接続部        |            |            |           |           | ネジ接続部 |            |               |
|----|-----------------|------------|------------|-----------|-----------|-------|------------|---------------|
|    | 組立長さ<br>L1(参考値) | 本体長さ<br>A1 | 差込長さ<br>L2 | 押輪外径<br>D | 締結ネジ<br>M | ネジの呼び | 本体長さ<br>A2 | スリーブ端<br>長さL3 |
| 25 | 100             | 65         | 50         | 74        | M56×2     | Rc1   | 40         | 64            |
| 32 | 100             | 65         | 50         | 84        | M65×2     | Rc1¼  | 45         | 69            |
| 40 | 105             | 70         | 50         | 91        | M72×2     | Rc1½  | 50         | 74            |

|   |          |   |           |            |
|---|----------|---|-----------|------------|
| 5 | T型ゴムリング  | 1 | EPDM      |            |
| 4 | 射出成形樹脂層  | - | 高密度ポリエチレン |            |
| 3 | アンダーコート層 | - | 中密度ポリエチレン |            |
| 2 | 押輪       | 1 | FCMB275-5 | JIS G 5705 |
| 1 | 継手本体     | 1 | FCMB275-5 | JIS G 5705 |

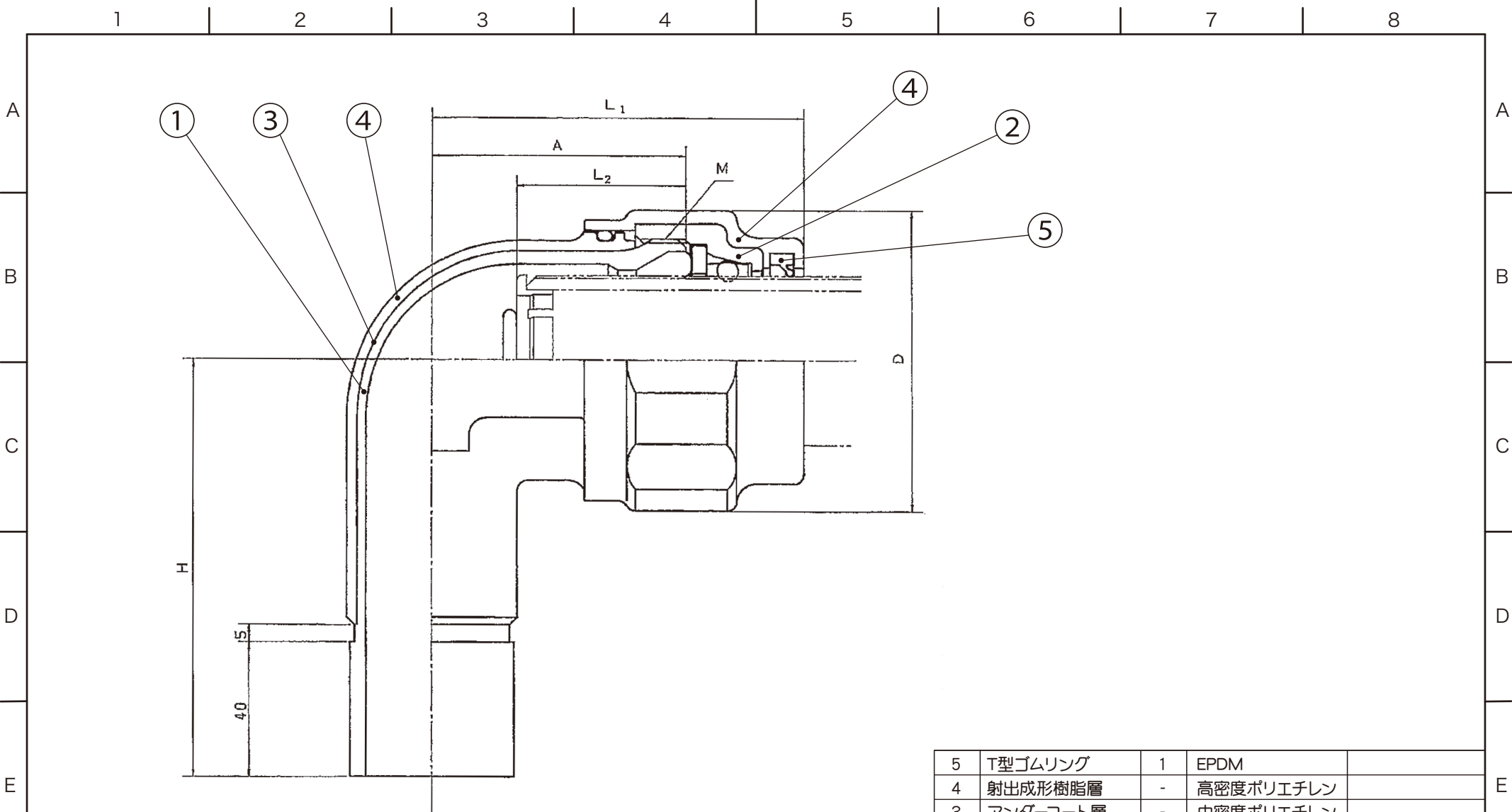
| 品番 | 品名               | 数量 | 材質              | 備考         |
|----|------------------|----|-----------------|------------|
| 寸法 | 25A~40A          |    | <b>日本継手株式会社</b> |            |
| 名称 | ねじメカエルボ(25A~40A) |    |                 |            |
| 図番 | PLSM継手           |    | 略号              | PLSM-OTLP  |
|    |                  |    | 図番              | H-0376     |
|    |                  |    | 改訂              | 0          |
|    |                  |    |                 | 2022.05.31 |



|    |                   |    |                 |            |
|----|-------------------|----|-----------------|------------|
| 5  | T型ゴムリング           | 1  | EPDM            |            |
| 4  | 射出成形樹脂層           | -  | 高密度ポリエチレン       |            |
| 3  | アンダーコート層          | -  | 中密度ポリエチレン       |            |
| 2  | 押輪                | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 1  | 継手本体              | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 品番 | 品名                | 数量 | 材質              | 備考         |
| 寸法 | 50A~100A          |    | <b>日本継手株式会社</b> |            |
| 名称 | ねじメカエルボ(50A~100A) |    | 略号              | PLSM-OTLP  |
| 図名 | PLSM継手            |    | 図番              | H-0377     |
|    |                   |    | 改訂              | 0          |
|    |                   |    | 2022.05.31      |            |

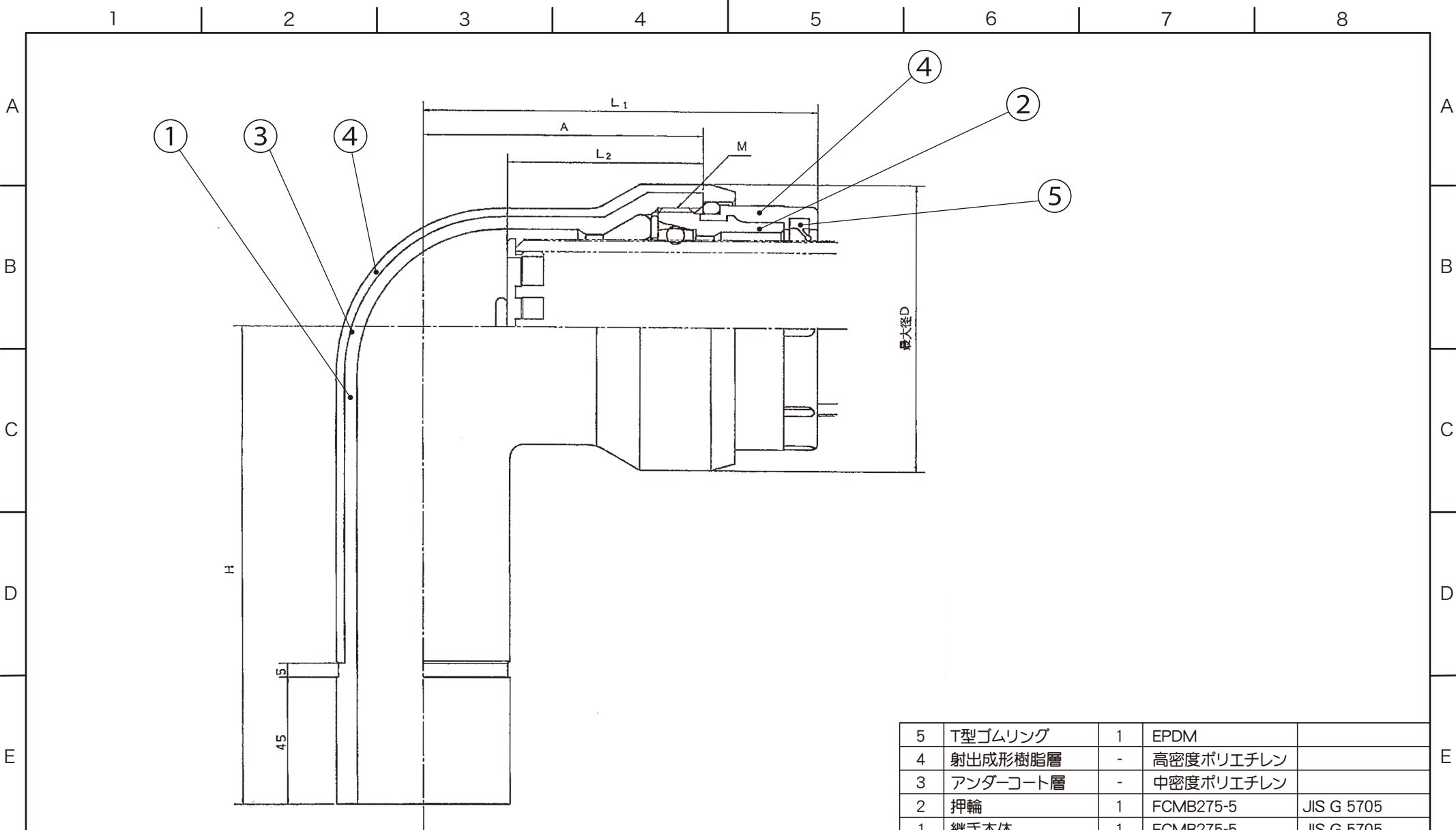
| 呼び  | メカニカル接続部        |            |            |           |           | ネジ接続部 |            |               |
|-----|-----------------|------------|------------|-----------|-----------|-------|------------|---------------|
|     | 組立長さ<br>L1(参考値) | 本体長さ<br>A1 | 差込長さ<br>L2 | 最大径<br>D1 | 締結ネジ<br>M | ネジの呼び | 本体長さ<br>A2 | スリーブ端<br>長さL3 |
| 50  | 131             | 90         | 70         | 102       | M85×2     | Rc2   | 60         | 85            |
| 80  | 162             | 120        | 75         | 134       | M115×2    | Rc3   | 92         | 119           |
| 100 | 204             | 145        | 90         | 176       | M145×3    | Rc4   | 117        | 145           |





| 呼び | 組立長さ<br>L1(参考値) | 本体長さ<br>A | 差込長さ<br>L2 | 押輪外径<br>D | 締結ネジ<br>M | 差口長さ<br>H |
|----|-----------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 25 | 100             | 65        | 50         | 74        | M56×2     | 115       |
| 32 | 105             | 70        | 50         | 84        | M65×2     | 119       |
| 40 | 110             | 75        | 50         | 91        | M72×2     | 123       |

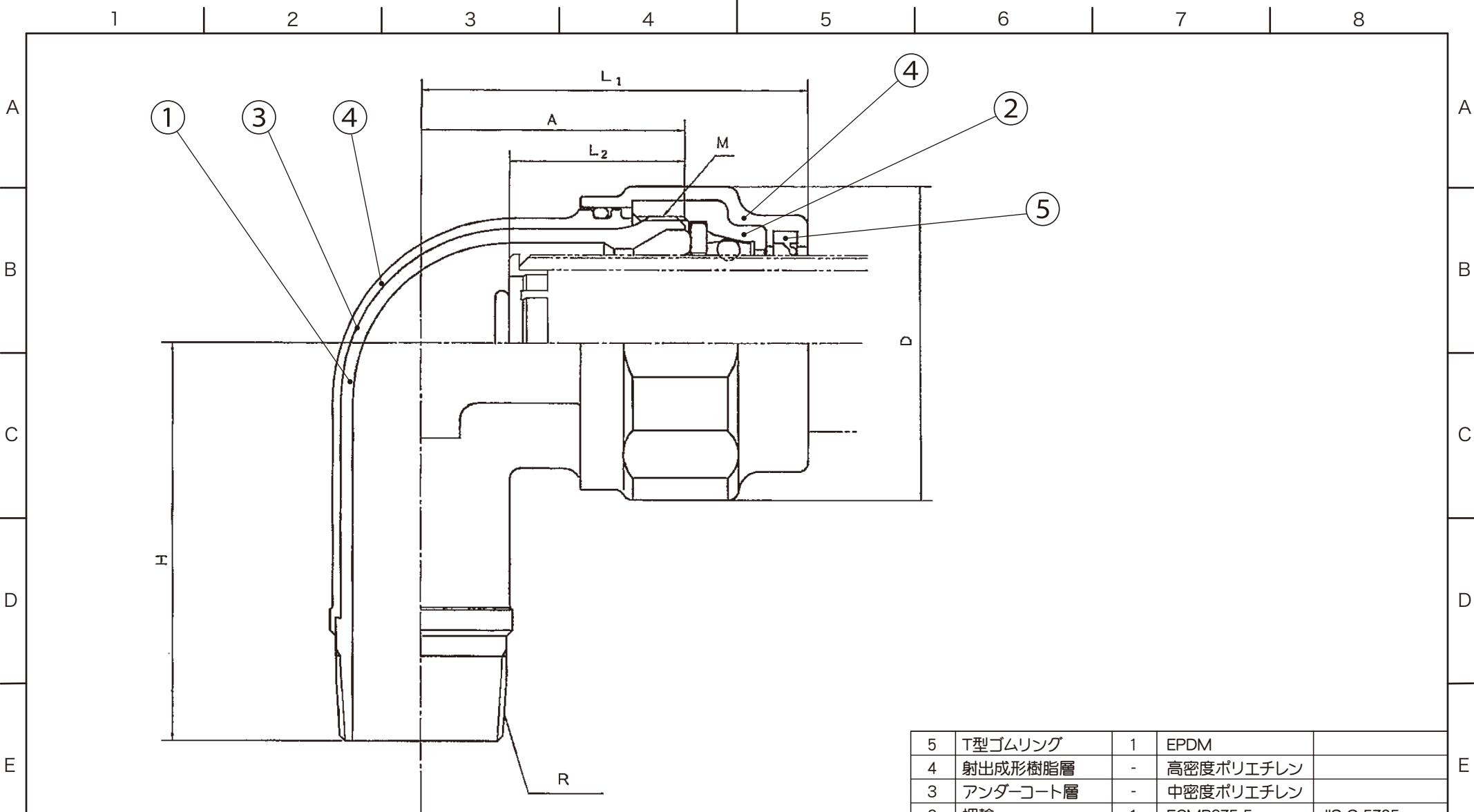
|    |                   |    |                 |            |
|----|-------------------|----|-----------------|------------|
| 5  | T型ゴムリング           | 1  | EPDM            |            |
| 4  | 射出成形樹脂層           | -  | 高密度ポリエチレン       |            |
| 3  | アンダーコート層          | -  | 中密度ポリエチレン       |            |
| 2  | 押輪                | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 1  | 継手本体              | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 品番 | 品名                | 数量 | 材質              | 備考         |
| 寸法 | 25A~40A           |    | <b>日本継手株式会社</b> |            |
| 名称 | ストリートエルボ(25A~40A) |    | 略号              | PLSM-SL    |
| 図名 | PLSM継手            |    | 図番              | H-0379     |
|    |                   |    |                 | 改訂 0       |
|    |                   |    |                 | 2022.05.31 |



| 呼び | 組立長さ<br>L1(参考値) | 本体長さ<br>A | 差込長さ<br>L2 | 最大径<br>D | 締結ネジ<br>M | 差口長さ<br>H |
|----|-----------------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| 50 | 141             | 100       | 70         | 102      | M85×2     | 170       |
| 80 | 162             | 120       | 75         | 134      | M115×2    | 196       |

|   |          |   |           |            |
|---|----------|---|-----------|------------|
| 5 | T型ゴムリング  | 1 | EPDM      |            |
| 4 | 射出成形樹脂層  | - | 高密度ポリエチレン |            |
| 3 | アンダーコート層 | - | 中密度ポリエチレン |            |
| 2 | 押輪       | 1 | FCMB275-5 | JIS G 5705 |
| 1 | 継手本体     | 1 | FCMB275-5 | JIS G 5705 |

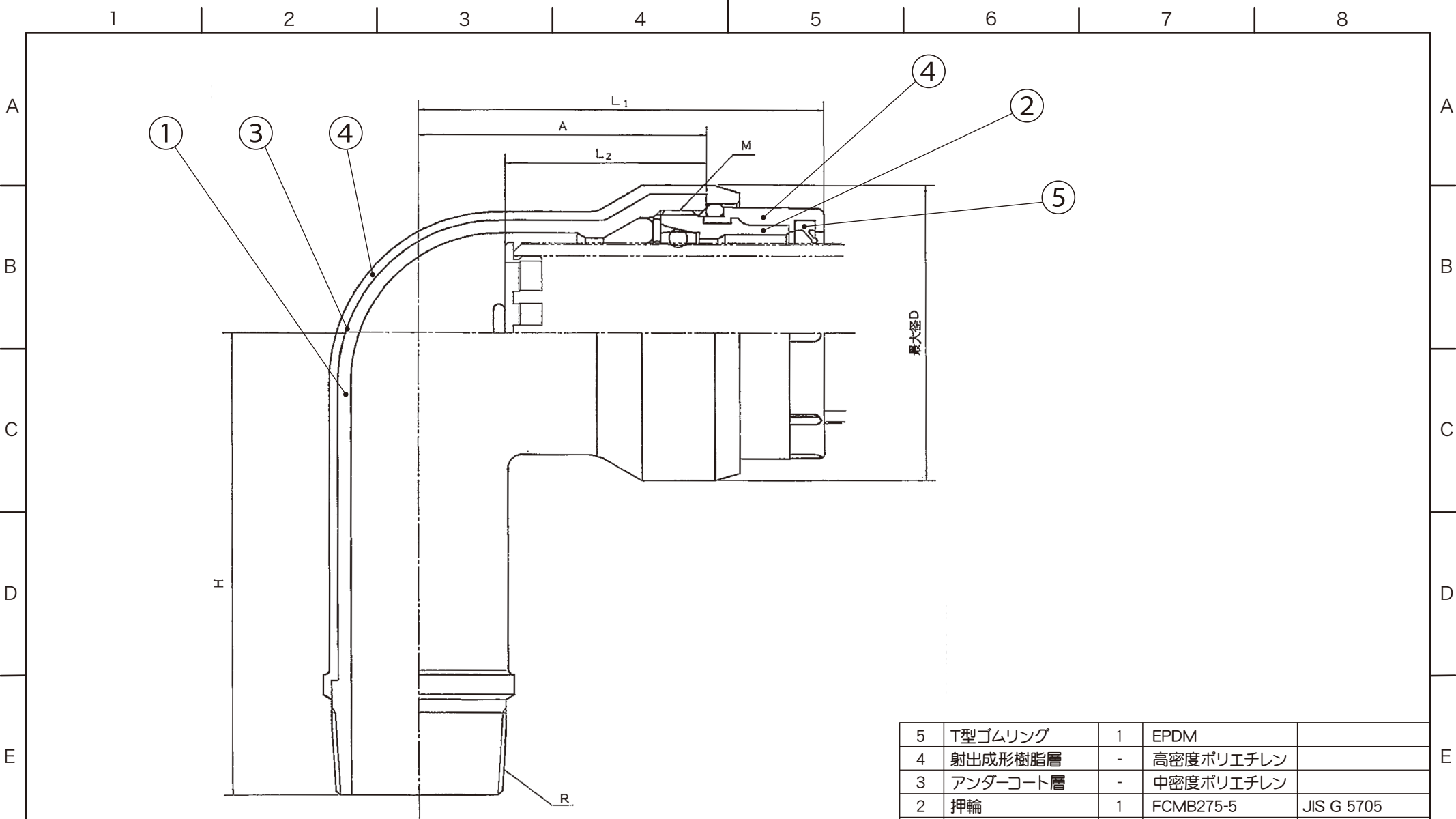
| 品番 | 品名                | 数量 | 材質              | 備考                    |
|----|-------------------|----|-----------------|-----------------------|
| 寸法 | 50A,80A           |    | <b>日本継手株式会社</b> |                       |
| 名称 | ストリートエルボ(50A,80A) |    |                 |                       |
| 図番 | PLSM継手            |    | 略号<br>H-0380    | 改訂<br>0<br>2022.05.31 |



| 呼び | 組立長さ<br>L1(参考値) | 本体長さ<br>A | 差込長さ<br>L2 | 押輪外径<br>D | 締結ネジ<br>M | テーパネジ<br>R | 差口長さ<br>H |
|----|-----------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 25 | 100             | 65        | 50         | 74        | M56×2     | R1         | 105       |
| 32 | 105             | 70        | 50         | 84        | M65×2     | R1 ¼       | 109       |
| 40 | 110             | 75        | 50         | 91        | M72×2     | R1 ½       | 113       |

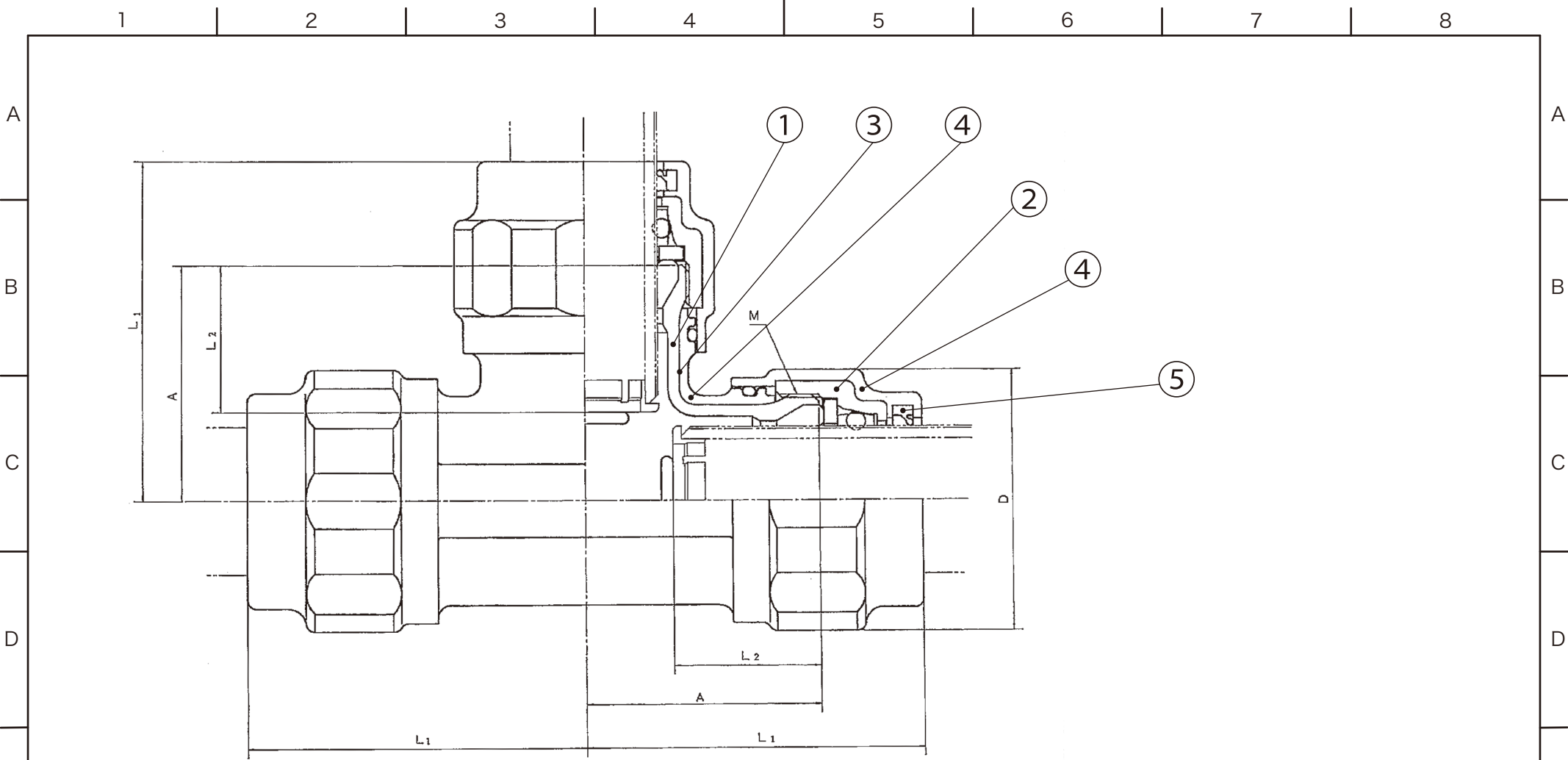
|   |          |   |           |            |
|---|----------|---|-----------|------------|
| 5 | T型ゴムリング  | 1 | EPDM      |            |
| 4 | 射出成形樹脂層  | - | 高密度ポリエチレン |            |
| 3 | アンダーコート層 | - | 中密度ポリエチレン |            |
| 2 | 押輪       | 1 | FCMB275-5 | JIS G 5705 |
| 1 | 継手本体     | 1 | FCMB275-5 | JIS G 5705 |

| 品番 | 品名                    | 数量 | 材質              | 備考         |
|----|-----------------------|----|-----------------|------------|
| 寸法 | 25A~40A               |    | <b>日本継手株式会社</b> |            |
| 名称 | おねじ付ストリートエルボ(25A~40A) |    |                 |            |
| 図番 | PLSM継手                |    | 略号              | PLSM-OTSL  |
|    |                       |    | 図番              | H-0381     |
|    |                       |    |                 | 改訂 0       |
|    |                       |    |                 | 2022.05.31 |



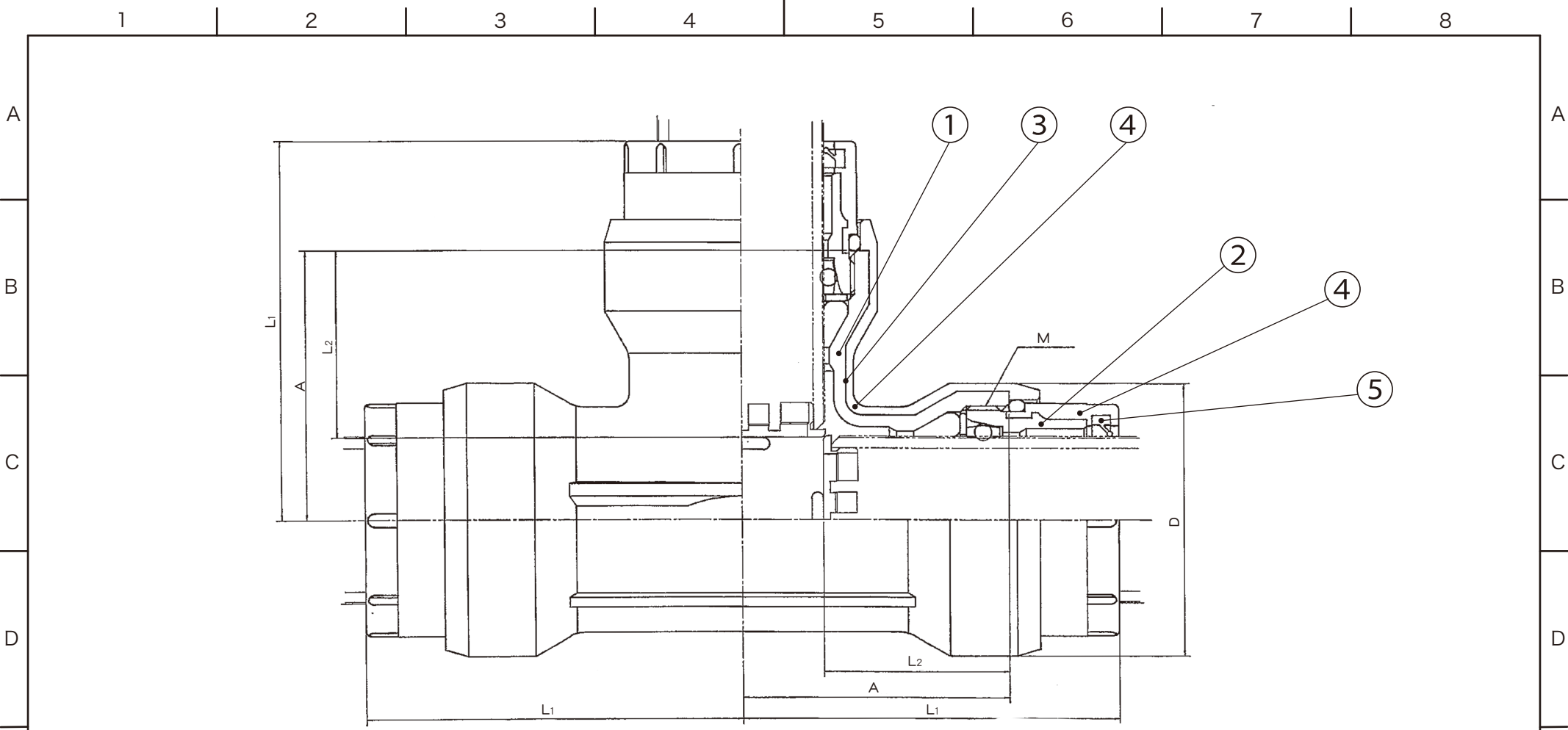
| 呼び | 組立長さ<br>L1(参考値) | 本体長さ<br>A | 差込長さ<br>L2 | 最大径<br>D | 締結ネジ<br>M | テーパネジ<br>R | 差口長さ<br>H |
|----|-----------------|-----------|------------|----------|-----------|------------|-----------|
| 50 | 141             | 100       | 70         | 102      | M85×2     | R2         | 159.5     |
| 80 | 162             | 120       | 75         | 134      | M115×2    | R3         | 196       |

| 5           | T型ゴムリング               | 1  | EPDM                    |                       |
|-------------|-----------------------|----|-------------------------|-----------------------|
| 4           | 射出成形樹脂層               | -  | 高密度ポリエチレン               |                       |
| 3           | アンダーコート層              | -  | 中密度ポリエチレン               |                       |
| 2           | 押輪                    | 1  | FCMB275-5               | JIS G 5705            |
| 1           | 継手本体                  | 1  | FCMB275-5               | JIS G 5705            |
| 品番          | 品名                    | 数量 | 材質                      | 備考                    |
| 寸法          | 50A,80A               |    | <b>日本継手株式会社</b>         |                       |
| 名称          | おねじ付ストリートエルボ(50A,80A) |    |                         |                       |
| 図<br>改<br>番 | PLSM継手                |    | 図<br>番<br><b>H-0382</b> | 改訂<br>0<br>2022.05.31 |



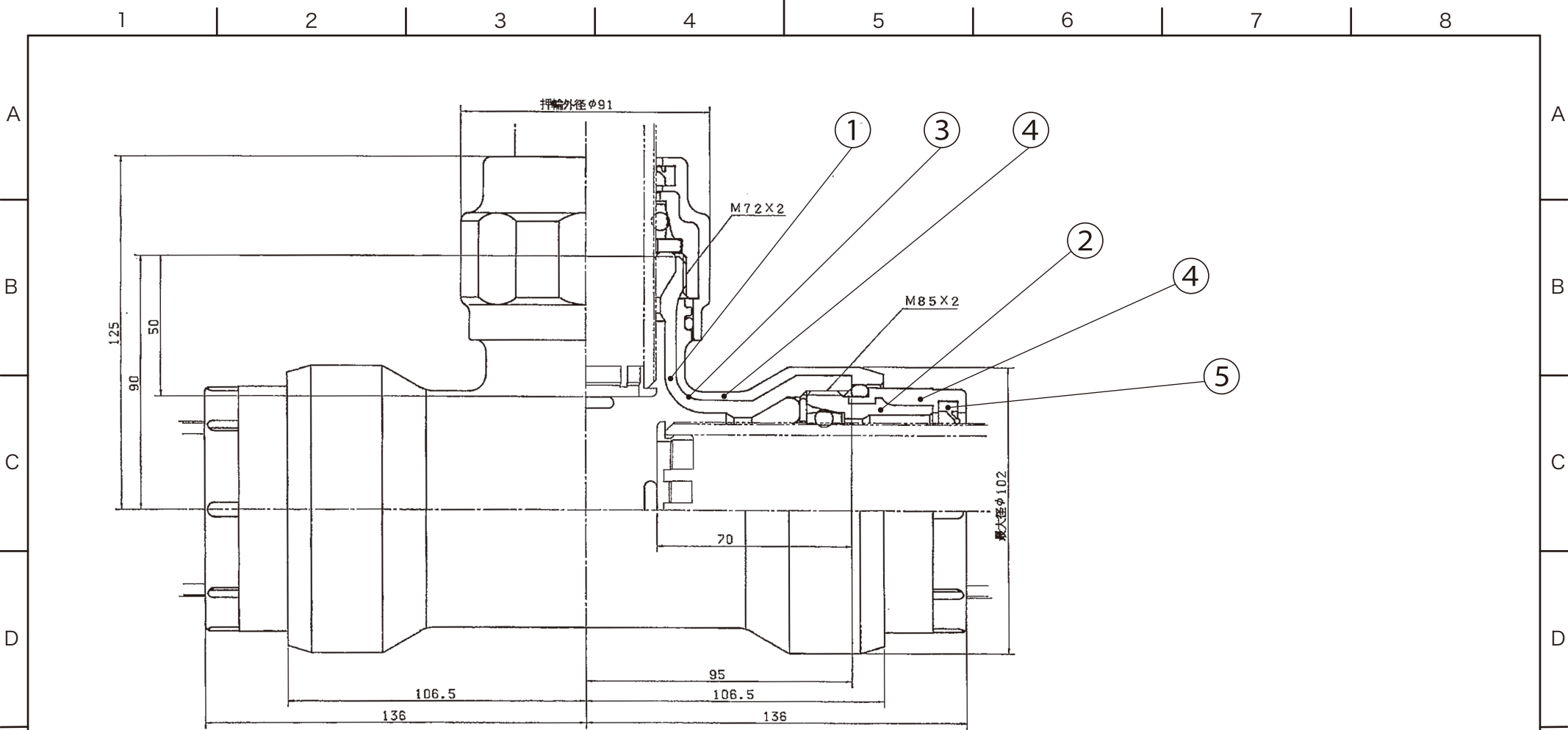
| 呼び | 組立長さ<br>L1(参考値) | 本体長さ<br>A | 差込長さ<br>L2 | 押輪外径<br>D | 締結ネジ<br>M |
|----|-----------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| 20 | 101             | 66        | 49         | 68        | M50×2     |
| 25 | 105             | 70        | 50         | 74        | M56×2     |
| 32 | 110             | 75        | 50         | 84        | M65×2     |
| 40 | 115             | 80        | 50         | 91        | M72×2     |

|    |             |    |                 |            |    |
|----|-------------|----|-----------------|------------|----|
| 5  | T型ゴムリング     | 3  | EPDM            |            |    |
| 4  | 射出成形樹脂層     | -  | 高密度ポリエチレン       |            |    |
| 3  | アンダーコート層    | -  | 中密度ポリエチレン       |            |    |
| 2  | 押輪          | 3  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |    |
| 1  | 継手本体        | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |    |
| 品番 | 品名          | 数量 | 材質              | 備考         |    |
| 寸法 | 20A~40A     |    | <b>日本継手株式会社</b> |            |    |
| 名称 | チー(20A~40A) |    |                 |            | 略号 |
| 図番 | PLSM継手      |    | 図番              | H-0383     |    |
|    |             |    |                 | 改訂         | 0  |
|    |             |    |                 | 2022.05.31 |    |

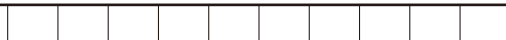


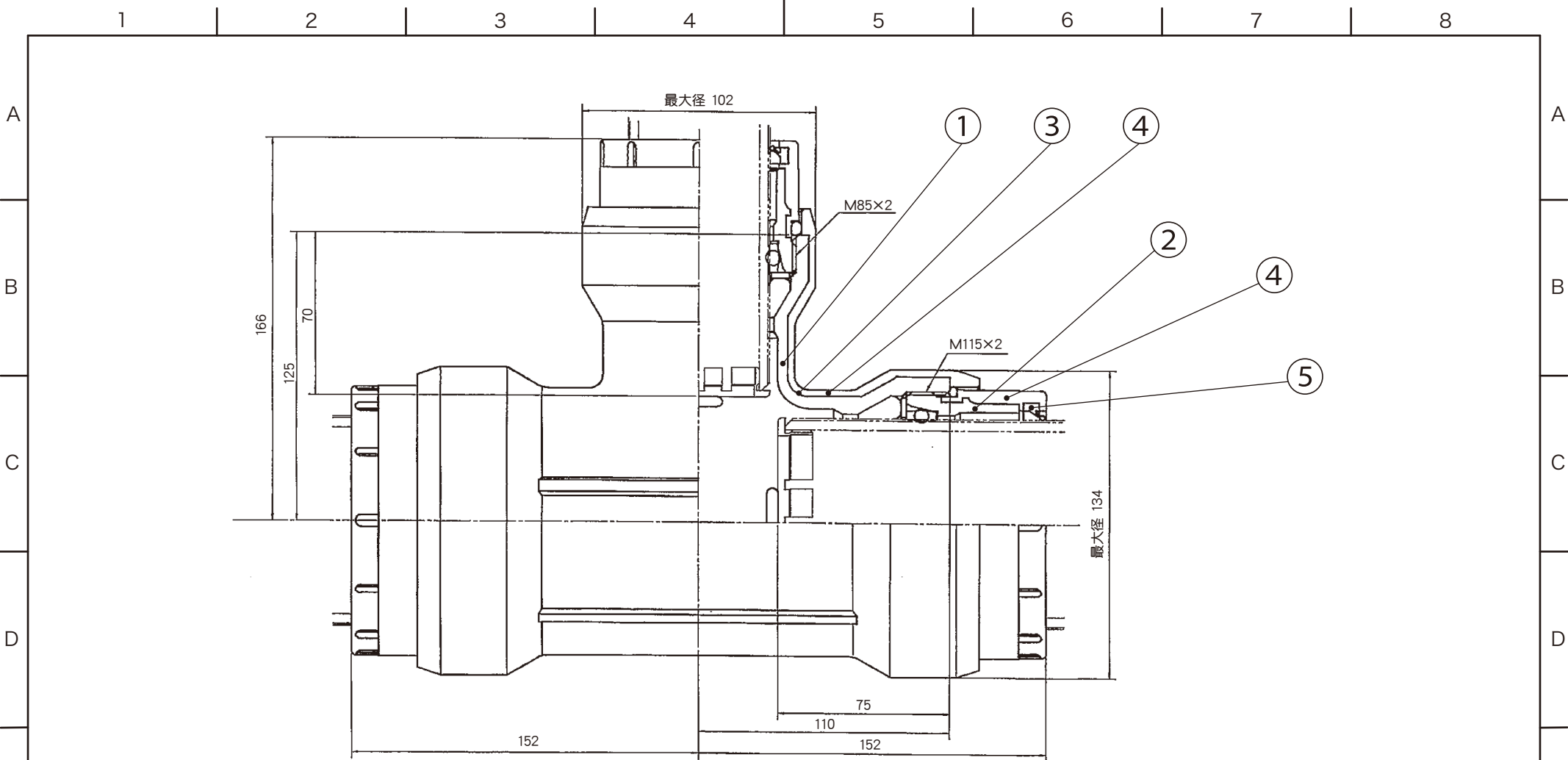
| 呼び | 組立長さ<br>L1(参考値) | 本体長さ<br>A | 差込長さ<br>L2 | 最大径<br>D | 締結ネジ<br>M |
|----|-----------------|-----------|------------|----------|-----------|
| 50 | 141             | 100       | 70         | 102      | M85×2     |
| 80 | 162             | 120       | 75         | 134      | M115×2    |

| 5  | T型ゴムリング     | 3  | EPDM            |            |    |
|----|-------------|----|-----------------|------------|----|
| 4  | 射出成形樹脂層     | -  | 高密度ポリエチレン       |            |    |
| 3  | アンダーコート層    | -  | 中密度ポリエチレン       |            |    |
| 2  | 押輪          | 3  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |    |
| 1  | 継手本体        | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |    |
| 品番 | 品名          | 数量 | 材質              | 備考         |    |
| 寸法 | 50A,80A     |    | <b>日本継手株式会社</b> |            |    |
| 名称 | チー(50A,80A) |    |                 |            | 略号 |
| 図番 | PLSM継手      |    | 図番              | H-0384     |    |
|    |             |    |                 | 改訂         | 0  |
|    |             |    |                 | 2022.05.31 |    |



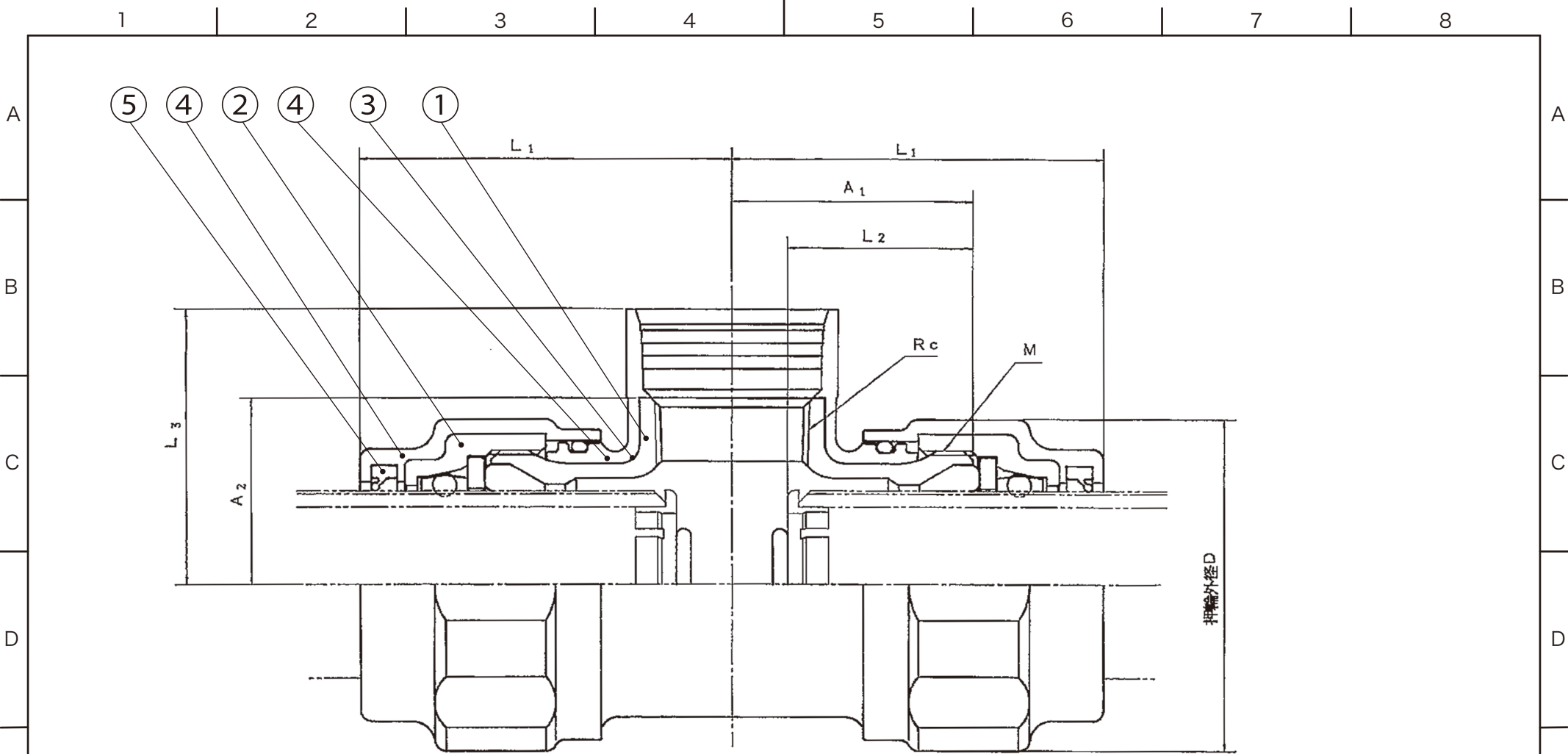
| 5  | T型ゴムリング        | 3  | EPDM            |            |
|----|----------------|----|-----------------|------------|
| 4  | 射出成形樹脂層        | -  | 高密度ポリエチレン       |            |
| 3  | アンダーコート層       | -  | 中密度ポリエチレン       |            |
| 2  | 押輪             | 3  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 1  | 継手本体           | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 品番 | 品名             | 数量 | 材質              | 備考         |
| 寸法 | 50A×40A        |    | <b>日本継手株式会社</b> |            |
| 名称 | 三方メカ径違いチ-(50A) |    | 略号              | PLSM-MRT   |
| 図番 | PLSM継手         |    | 図番              | H-0385     |
|    |                |    |                 | 改訂 0       |
|    |                |    |                 | 2022.05.31 |





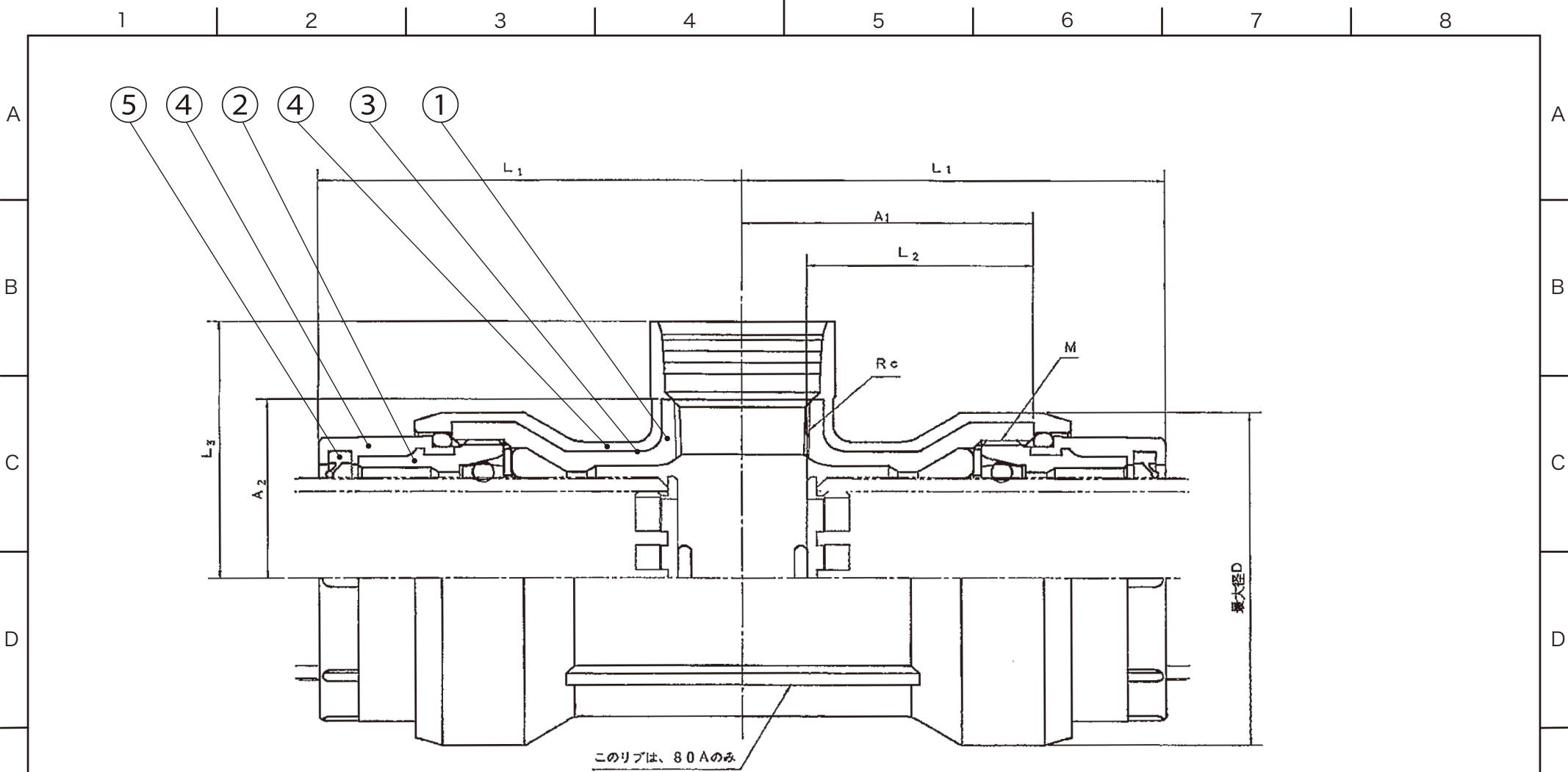
|    |                |    |                 |            |
|----|----------------|----|-----------------|------------|
| 5  | T型ゴムリング        | 3  | EPDM            |            |
| 4  | 射出成形樹脂層        | -  | 高密度ポリエチレン       |            |
| 3  | アンダーコート層       | -  | 中密度ポリエチレン       |            |
| 2  | 押輪             | 3  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 1  | 継手本体           | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 品番 | 品名             | 数量 | 材質              | 備考         |
| 寸法 | 80A×50A        |    | <b>日本継手株式会社</b> |            |
| 名称 | 三方メカ径違いチー(80A) |    | 略号              | PLSM-MRT   |
| 図番 | PLSM継手         |    | 図番              | H-0386     |
|    |                |    | 改訂              | 0          |
|    |                |    | 2022.05.31      |            |





| 呼び    | メカニカル接続部        |            |           |            |           | ネジ接続部             |            |               |  |
|-------|-----------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------------|------------|---------------|--|
|       | 組立長さ<br>L1(参考値) | 本体長さ<br>A1 | 押輪外径<br>D | 差込長さ<br>L2 | 締結ネジ<br>M | ネジの呼び             | 本体長さ<br>A2 | スリーブ端<br>長さL3 |  |
| 25×20 | 100             | 65         | 74        | 50         | M56×2     | Rc $\frac{3}{4}$  | 40         | 60            |  |
| 25×25 | 105             | 70         | 74        | 50         | M56×2     | Rc1               | 40         | 64            |  |
| 40×32 | 100             | 65         | 91        | 50         | M72×2     | Rc1 $\frac{1}{4}$ | 50         | 74            |  |

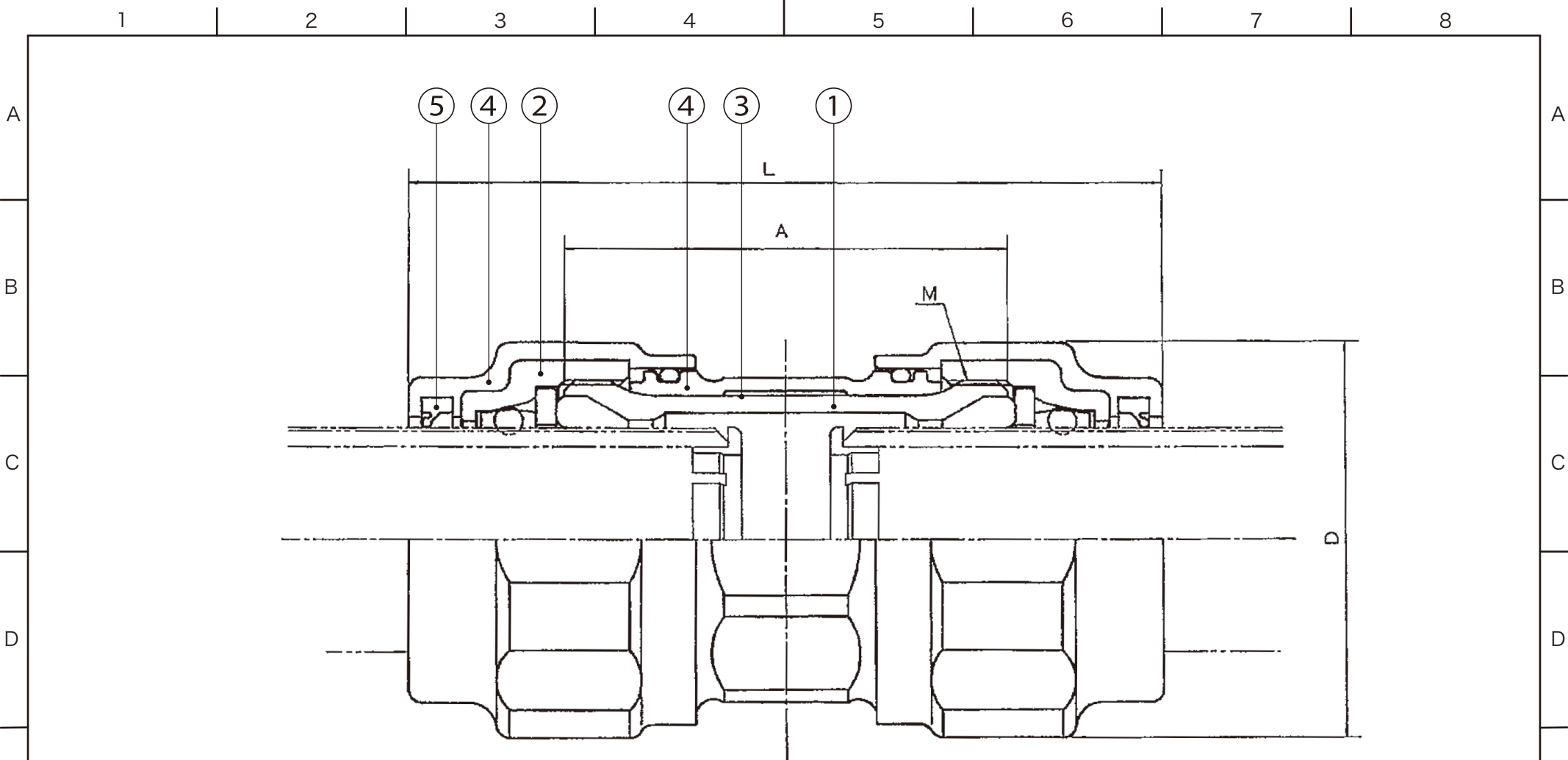
|    |                |    |                 |            |
|----|----------------|----|-----------------|------------|
| 5  | T型ゴムリング        | 2  | EPDM            |            |
| 4  | 射出成形樹脂層        | -  | 高密度ポリエチレン       |            |
| 3  | アンダーコート層       | -  | 中密度ポリエチレン       |            |
| 2  | 押輪             | 2  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 1  | 継手本体           | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 品番 | 品名             | 数量 | 材質              | 備考         |
| 寸法 | 25A~40A        |    | <b>日本継手株式会社</b> |            |
| 名称 | 枝ねじチー(25A~40A) |    | 略号              | PLSM-RTP   |
| 図番 | PLSM継手         |    | 図番              | H-0387     |
|    |                |    | 改訂              | 0          |
|    |                |    | 2022.05.31      |            |



このリブは、80Aのみ

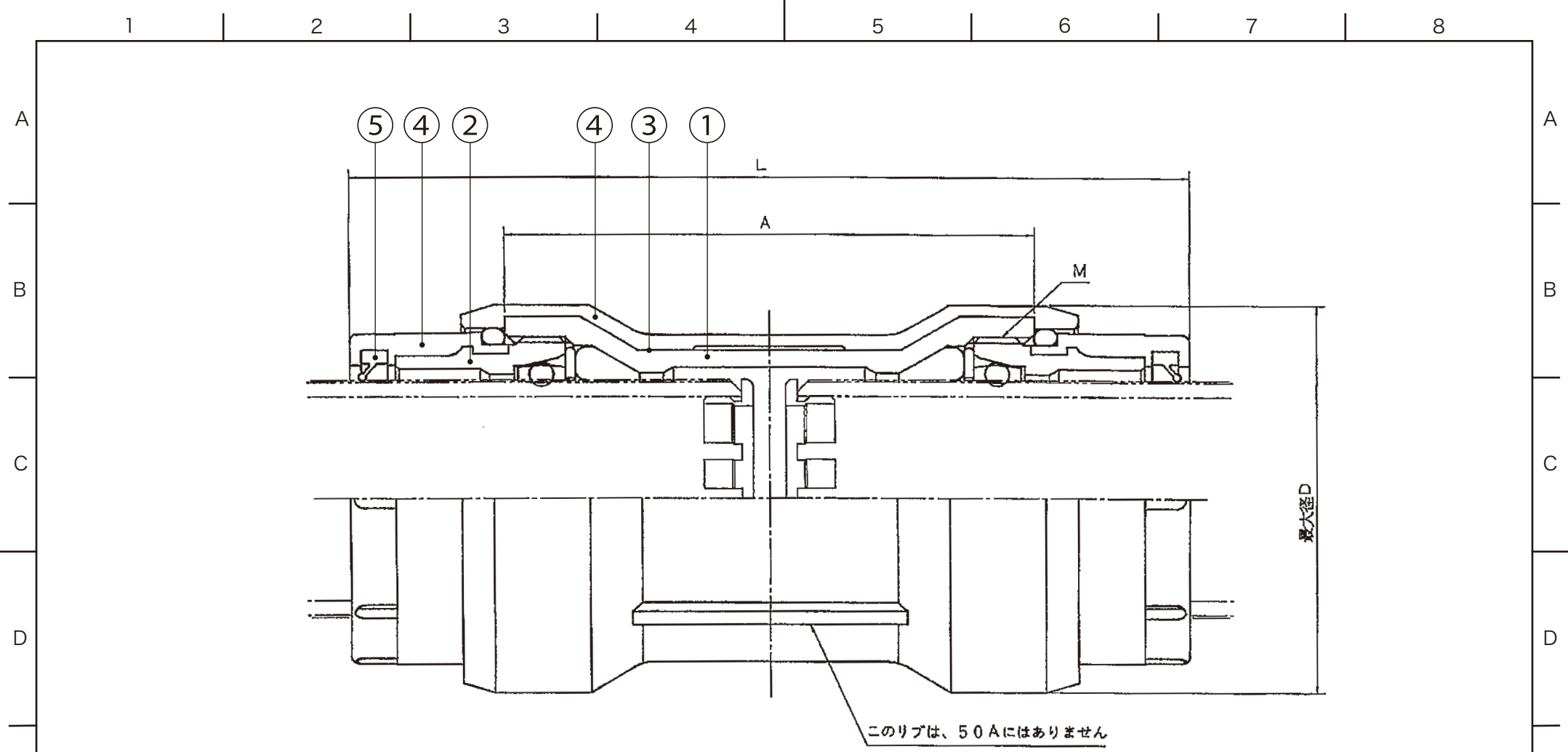
| 呼び    | メカニカル接続部       |            |          |            |           | ネジ接続部 |            |               |
|-------|----------------|------------|----------|------------|-----------|-------|------------|---------------|
|       | 組立長さ<br>L(参考値) | 本体長さ<br>A1 | 最大径<br>D | 差込長さ<br>L2 | 締結ネジ<br>M | ネジの呼び | 本体長さ<br>A2 | スリーブ端<br>長さL3 |
| 50×25 | 126            | 85         | 102      | 70         | M85×2     | Rc1   | 54         | 78            |
| 50×32 | 131            | 90         | 102      | 70         | M85×2     | Rc1¼  | 55         | 79            |
| 50×50 | 141            | 100        | 102      | 70         | M85×2     | Rc2   | 60         | 85            |
| 80×32 | 132            | 90         | 134      | 75         | M115×2    | Rc1¼  | 75         | 99            |
| 80×50 | 142            | 100        | 134      | 75         | M115×2    | Rc2   | 75         | 100           |

| 5  | T型ゴムリング        | 2  | EPDM            |            |    |
|----|----------------|----|-----------------|------------|----|
| 4  | 射出成形樹脂層        | -  | 高密度ポリエチレン       |            |    |
| 3  | アンダーコート層       | -  | 中密度ポリエチレン       |            |    |
| 2  | 押輪             | 2  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |    |
| 1  | 継手本体           | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |    |
| 品番 | 品名             | 数量 | 材質              | 備考         |    |
| 寸法 | 50A,80A        |    | <b>日本継手株式会社</b> |            |    |
| 名称 | 枝ねじチー(50A,80A) |    |                 |            | 略号 |
| 図番 | PLSM継手         |    | 図番              | H-0388     |    |
|    |                |    |                 | 改訂         | 0  |
|    |                |    |                 | 2022.05.31 |    |



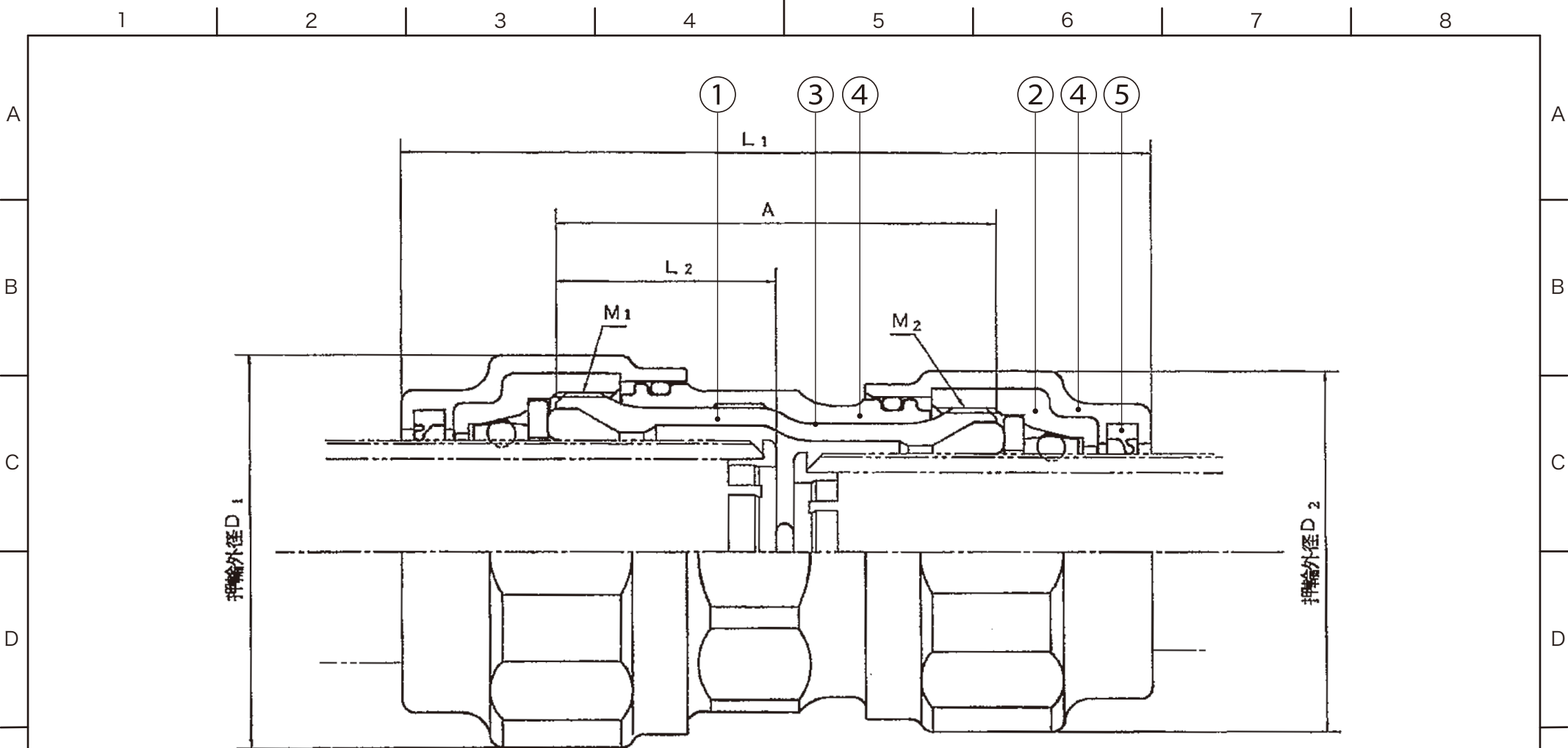
| 呼び | 組立長さ<br>L(参考値) | 本体長さ<br>A | 押輪外径<br>D | 締結ネジ<br>M |
|----|----------------|-----------|-----------|-----------|
| 20 | 168            | 98        | 68        | M50×2     |
| 25 | 170            | 100       | 74        | M56×2     |
| 32 | 170            | 100       | 84        | M65×2     |
| 40 | 170            | 100       | 91        | M72×2     |

|             |               |    |                 |            |
|-------------|---------------|----|-----------------|------------|
| 5           | T型ゴムリング       | 2  | EPDM            |            |
| 4           | 射出成形樹脂層       | -  | 高密度ポリエチレン       |            |
| 3           | アンダーコート層      | -  | 中密度ポリエチレン       |            |
| 2           | 押輪            | 2  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 1           | 継手本体          | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 品番          | 品名            | 数量 | 材質              | 備考         |
| 寸法          | 20A~40A       |    | <b>日本継手株式会社</b> |            |
| 名称          | ソケット(20A~40A) |    |                 |            |
| 図<br>改<br>訂 | PLSM継手        |    | 図<br>番          | H-0389     |
|             |               |    | 改訂              | 0          |
|             |               |    |                 | 2022.05.31 |



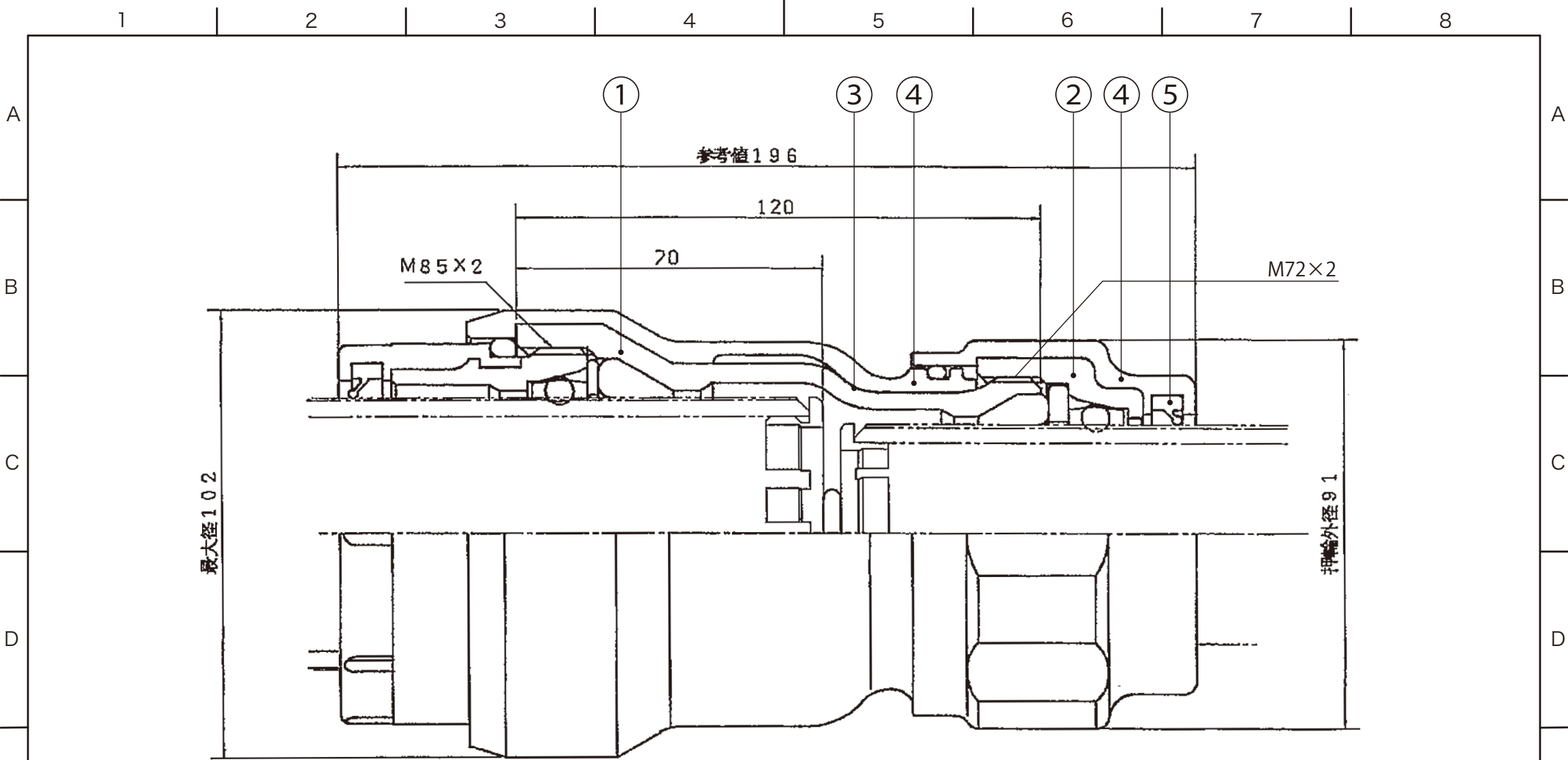
| 呼び  | 組立長さ<br>L(参考値) | 本体長さ<br>A | 最大径<br>D | 締結ネジ<br>M |
|-----|----------------|-----------|----------|-----------|
| 50  | 222            | 140       | 102      | M85×2     |
| 80  | 234            | 150       | 134      | M115×2    |
| 100 | 298            | 180       | 176      | M145×3    |

|    |                |    |                 |            |    |
|----|----------------|----|-----------------|------------|----|
| 5  | T型ゴムリング        | 2  | EPDM            |            |    |
| 4  | 射出成形樹脂層        | -  | 高密度ポリエチレン       |            |    |
| 3  | アンダーコート層       | -  | 中密度ポリエチレン       |            |    |
| 2  | 押輪             | 2  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |    |
| 1  | 継手本体           | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |    |
| 品番 | 品名             | 数量 | 材質              | 備考         |    |
| 寸法 | 50A~100A       |    | <b>日本継手株式会社</b> |            |    |
| 名称 | ソケット(50A~100A) |    |                 |            | 略号 |
| 図番 | PLSM継手         |    | 図番              | H-0390     |    |
|    |                |    |                 | 改訂         | 0  |
|    |                |    |                 | 2022.05.31 |    |

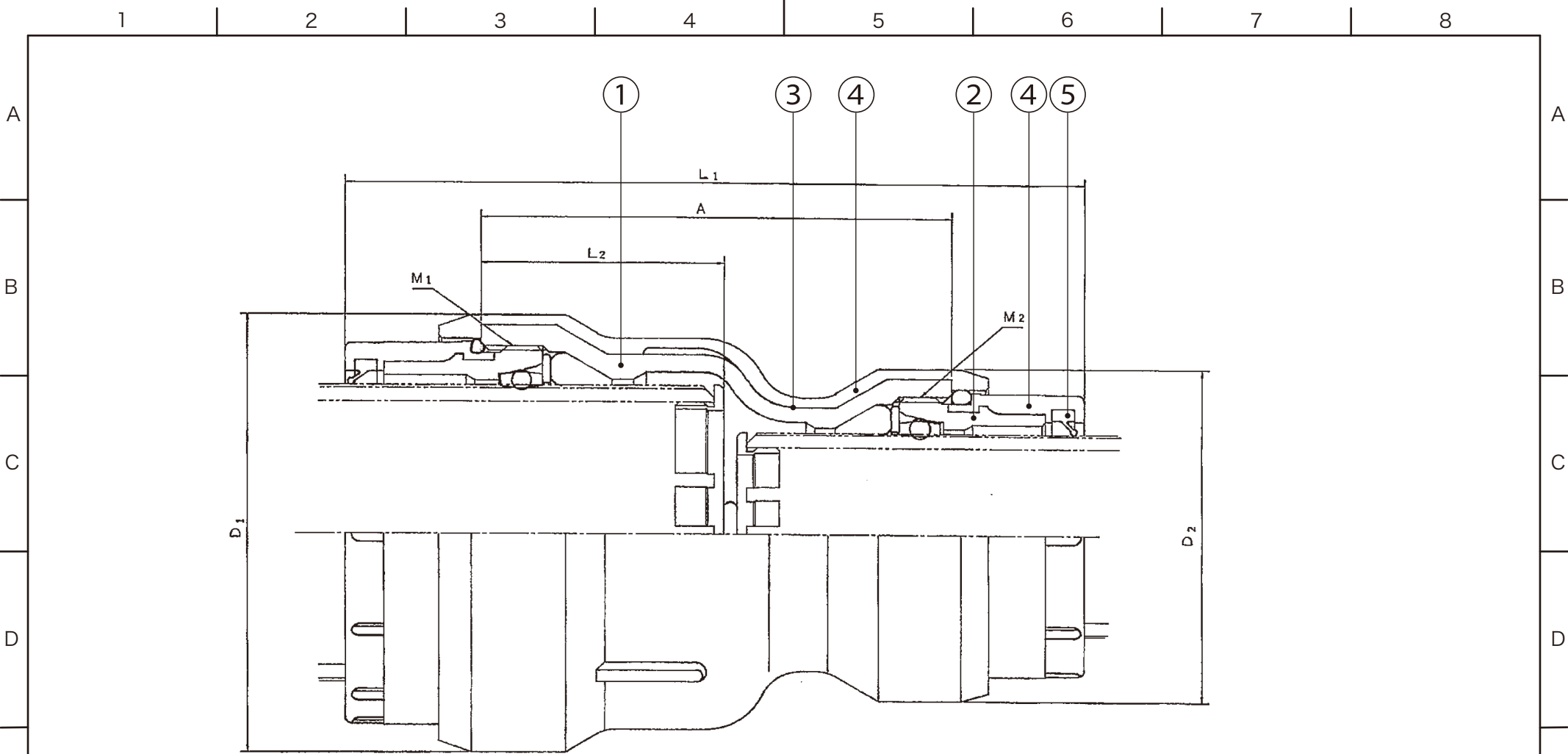


| 呼び      | 組立長さ<br>L1(参考値) | 本体長さ<br>A | 差込長さ<br>L2 | 押輪外径 |    | 締結ネジ  |       |
|---------|-----------------|-----------|------------|------|----|-------|-------|
|         |                 |           |            | D1   | D2 | M1    | M2    |
| 32A×25A | 170             | 100       | 50         | 84   | 74 | M65×2 | M56×2 |
| 40A×32A | 170             | 100       | 50         | 91   | 84 | M72×2 | M65×2 |

| 5  | T型ゴムリング          | 2  | EPDM            |            |
|----|------------------|----|-----------------|------------|
| 4  | 射出成形樹脂層          | -  | 高密度ポリエチレン       |            |
| 3  | アンダーコート層         | -  | 中密度ポリエチレン       |            |
| 2  | 押輪               | 2  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 1  | 継手本体             | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 品番 | 品名               | 数量 | 材質              | 備考         |
| 寸法 | 32A,40A          |    | <b>日本継手株式会社</b> |            |
| 名称 | 径違いソケット(32A,40A) |    |                 |            |
| 図番 | PLSM継手           |    | 図番              | H-0391     |
|    |                  |    |                 | 改訂 0       |
|    |                  |    |                 | 2022.05.31 |



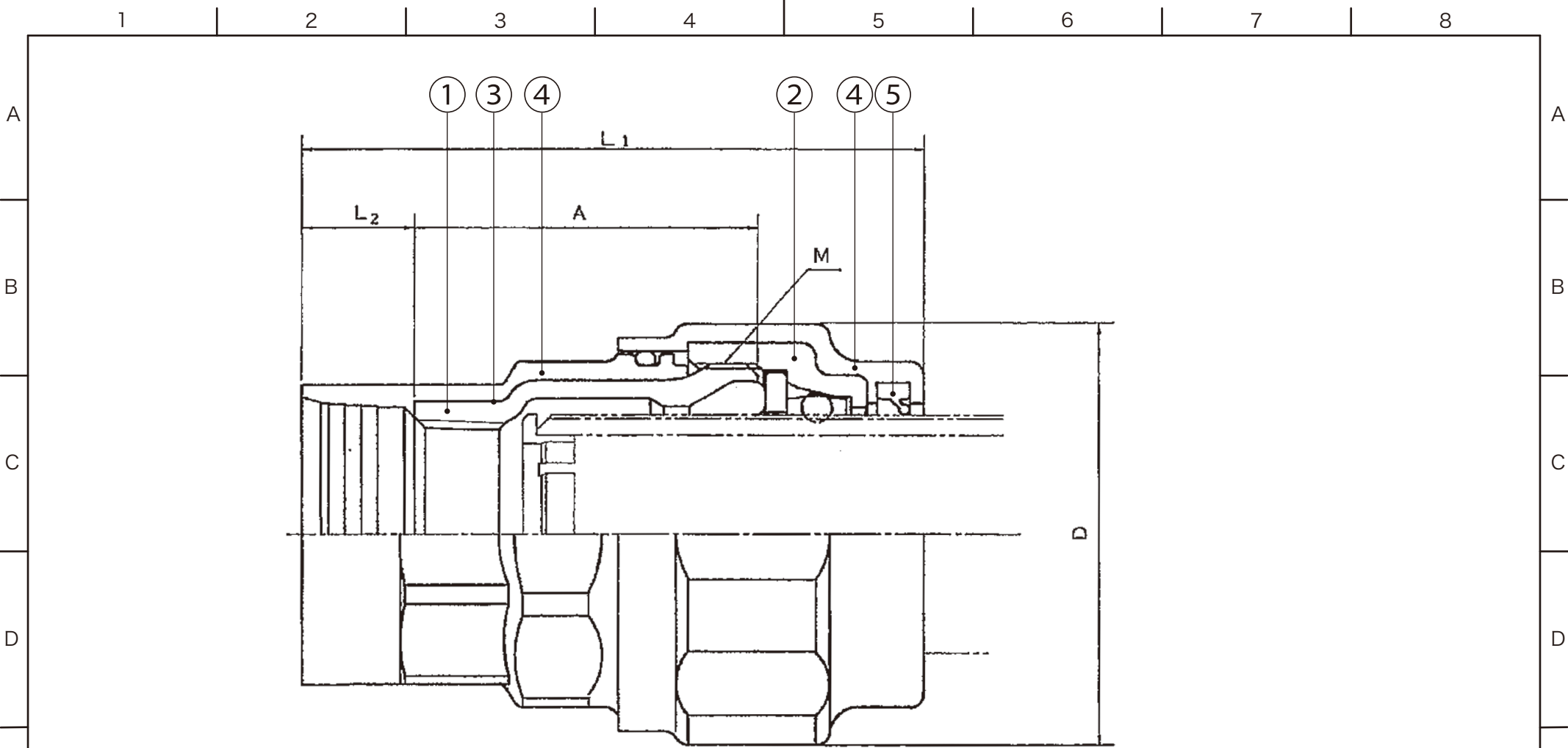
|    |              |    |                 |            |
|----|--------------|----|-----------------|------------|
| 5  | T型ゴムリング      | 2  | EPDM            |            |
| 4  | 射出成形樹脂層      | -  | 高密度ポリエチレン       |            |
| 3  | アンダーコート層     | -  | 中密度ポリエチレン       |            |
| 2  | 押輪           | 2  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 1  | 継手本体         | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 品番 | 品名           | 数量 | 材質              | 備考         |
| 寸法 | 50A×40A      |    | <b>日本継手株式会社</b> |            |
| 名称 | 径違いソケット(50A) |    | 略号              | PLSM-RS    |
| 図番 | PLSM継手       |    | 図番              | H-0392     |
|    |              |    | 改訂              | 0          |
|    |              |    |                 | 2022.05.31 |



| 呼び     | 組立長さ<br>L1(参考値) | 本体長さ<br>A | 差込長さ<br>L2 | 外径  |     | 締結ネジ   |        |
|--------|-----------------|-----------|------------|-----|-----|--------|--------|
|        |                 |           |            | D1  | D2  | M1     | M2     |
| 80×50  | 228             | 145       | 75         | 134 | 102 | M115×2 | M85×2  |
| 100×80 | 271             | 170       | 90         | 176 | 134 | M145×3 | M115×2 |

|   |          |   |           |            |
|---|----------|---|-----------|------------|
| 5 | T型ゴムリング  | 2 | EPDM      |            |
| 4 | 射出成形樹脂層  | - | 高密度ポリエチレン |            |
| 3 | アンダーコート層 | - | 中密度ポリエチレン |            |
| 2 | 押輪       | 2 | FCMB275-5 | JIS G 5705 |
| 1 | 継手本体     | 1 | FCMB275-5 | JIS G 5705 |

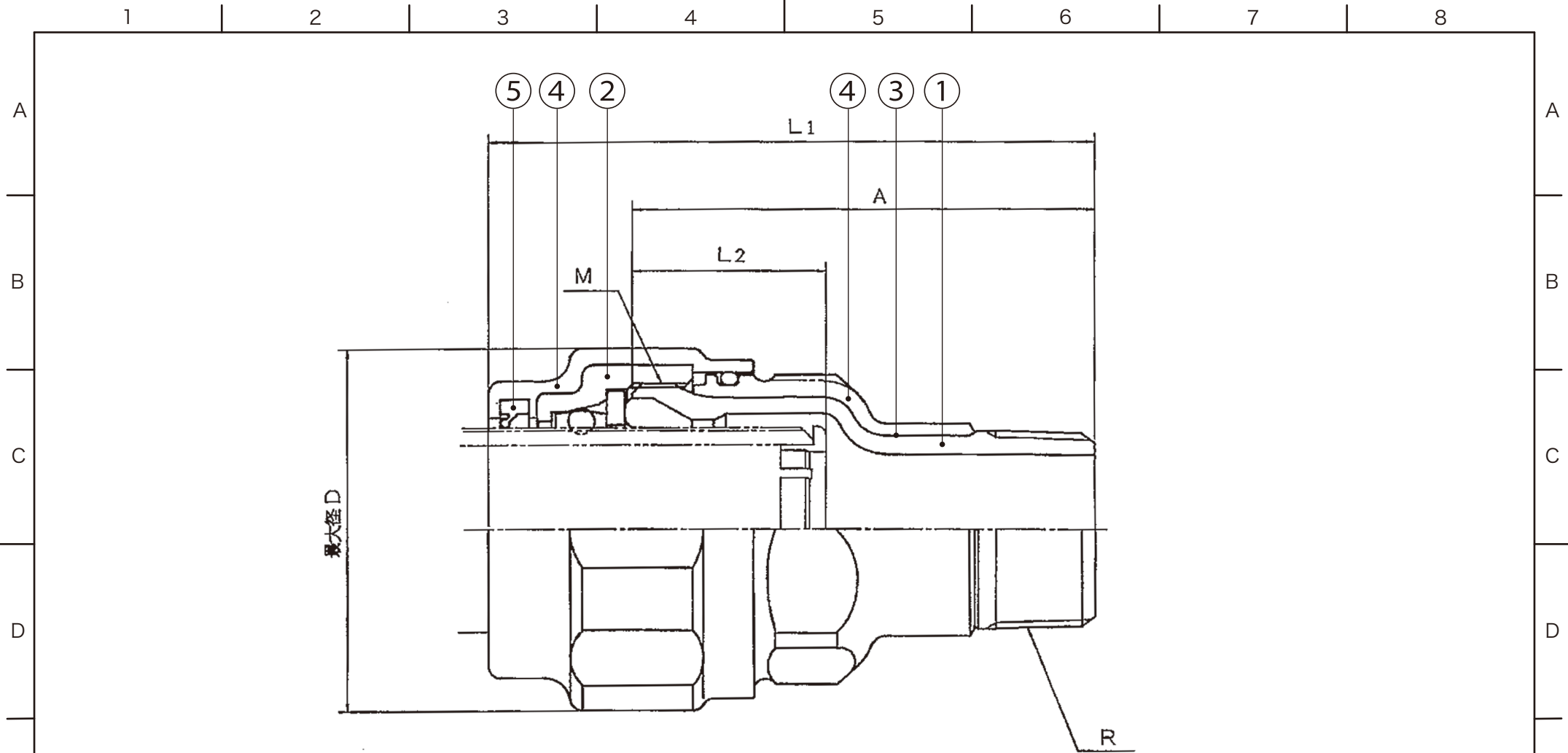
| 品番 | 品名                | 数量 | 材質              | 備考         |    |
|----|-------------------|----|-----------------|------------|----|
| 寸法 | 80A,100A          |    | <b>日本継手株式会社</b> |            |    |
| 名称 | 径違いソケット(80A,100A) |    |                 |            | 略号 |
| 図番 | PLSM継手            |    | 図番              | H-0393     |    |
|    |                   |    |                 | 改訂         | 0  |
|    |                   |    |                 | 2022.05.31 |    |



| 呼び | メカニカル接続部        |           |           |           | ネジ接続部 |               |
|----|-----------------|-----------|-----------|-----------|-------|---------------|
|    | 組立長さ<br>L1(参考値) | 本体長さ<br>A | 押輪外径<br>D | 締結ネジ<br>M | ネジの呼び | スリーブ端<br>長さL2 |
| 25 | 129             | 70        | 74        | M56×2     | Rc1   | 24            |
| 32 | 131             | 72        | 84        | M65×2     | Rc1¼  | 24            |
| 40 | 132             | 73        | 91        | M72×2     | Rc1½  | 24            |

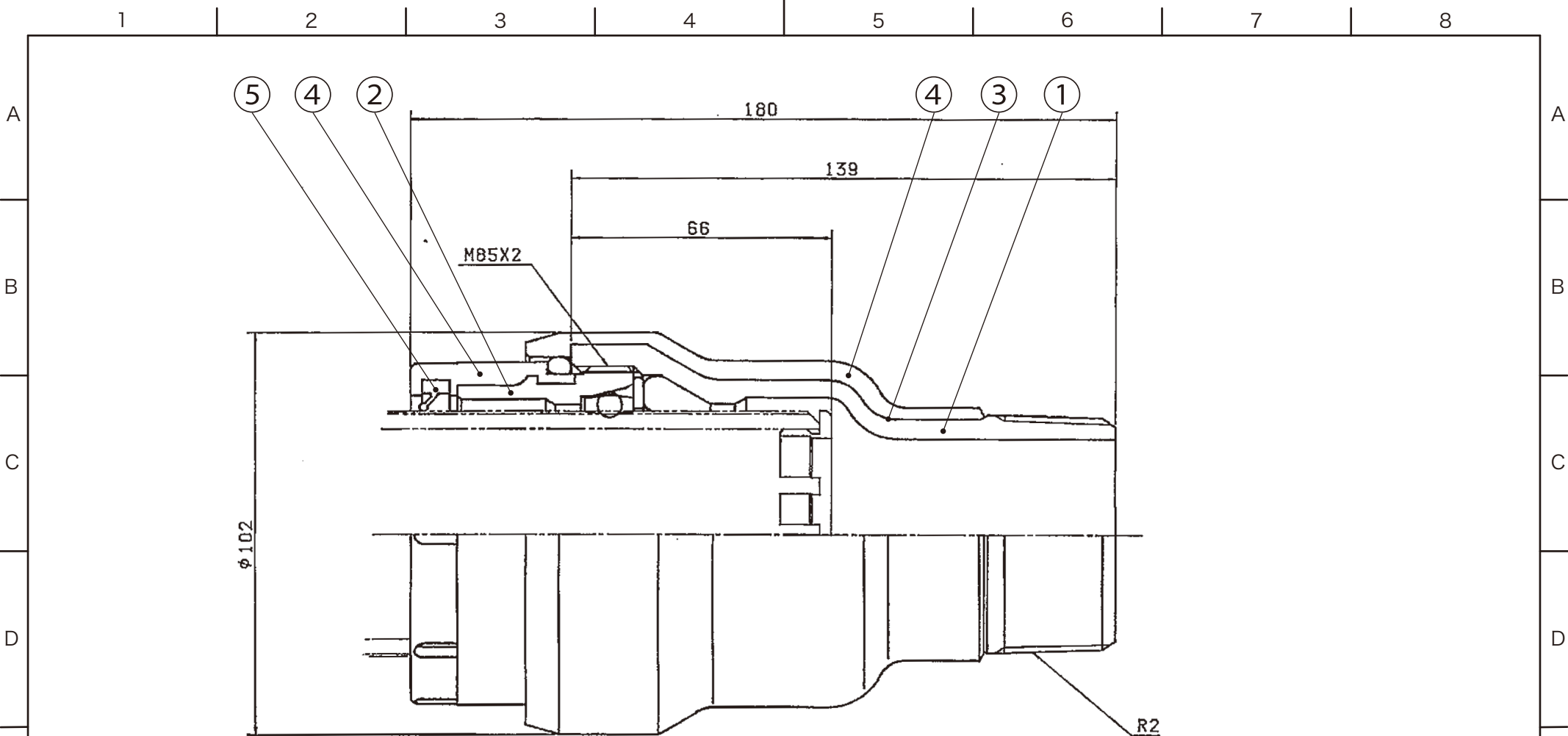
|    |          |    |                 |                    |
|----|----------|----|-----------------|--------------------|
| 5  | T型ゴムリング  | 1  | EPDM            |                    |
| 4  | 射出成形樹脂層  | -  | 高密度ポリエチレン       |                    |
| 3  | アンダーコート層 | -  | 中密度ポリエチレン       |                    |
| 2  | 押輪       | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705         |
| 1  | 継手本体     | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705         |
| 品番 | 品名       | 数量 | 材質              | 備考                 |
| 寸法 | 25A~40A  |    | <b>日本継手株式会社</b> |                    |
| 名称 | ねじメカソケット | 略号 | PLSM-OTSP       |                    |
| 図番 | PLSM継手   | 図番 | <b>H-0394</b>   | 改訂 0<br>2022.05.31 |





| 呼び  | 組立長さ<br>L1(参考値) | 本体長さ<br>A | 差込長さ<br>L2 | 最大径<br>D | 締結ネジ<br>M | ネジの呼び<br>R |
|-----|-----------------|-----------|------------|----------|-----------|------------|
| 25A | 145             | 110       | 47         | 74       | M56×2     | R1         |
| 32A | 148             | 113       | 47         | 84       | M65×2     | Rc1¼       |
| 40A | 148             | 113       | 47         | 91       | M72×2     | Rc1½       |

|    |                   |    |                 |            |
|----|-------------------|----|-----------------|------------|
| 5  | T型ゴムリング           | 1  | EPDM            |            |
| 4  | 射出成形樹脂層           | -  | 高密度ポリエチレン       |            |
| 3  | アンダーコート層          | -  | 中密度ポリエチレン       |            |
| 2  | 押輪                | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 1  | 継手本体              | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 品番 | 品名                | 数量 | 材質              | 備考         |
| 寸法 | 25A~40A           |    | <b>日本継手株式会社</b> |            |
| 名称 | おねじ付ソケット(25A~40A) |    | 略号              | PLSM-MTS   |
| 図番 | PLSM継手            |    | 図番              | H-0395     |
|    |                   |    | 改訂              | 0          |
|    |                   |    |                 | 2022.05.31 |



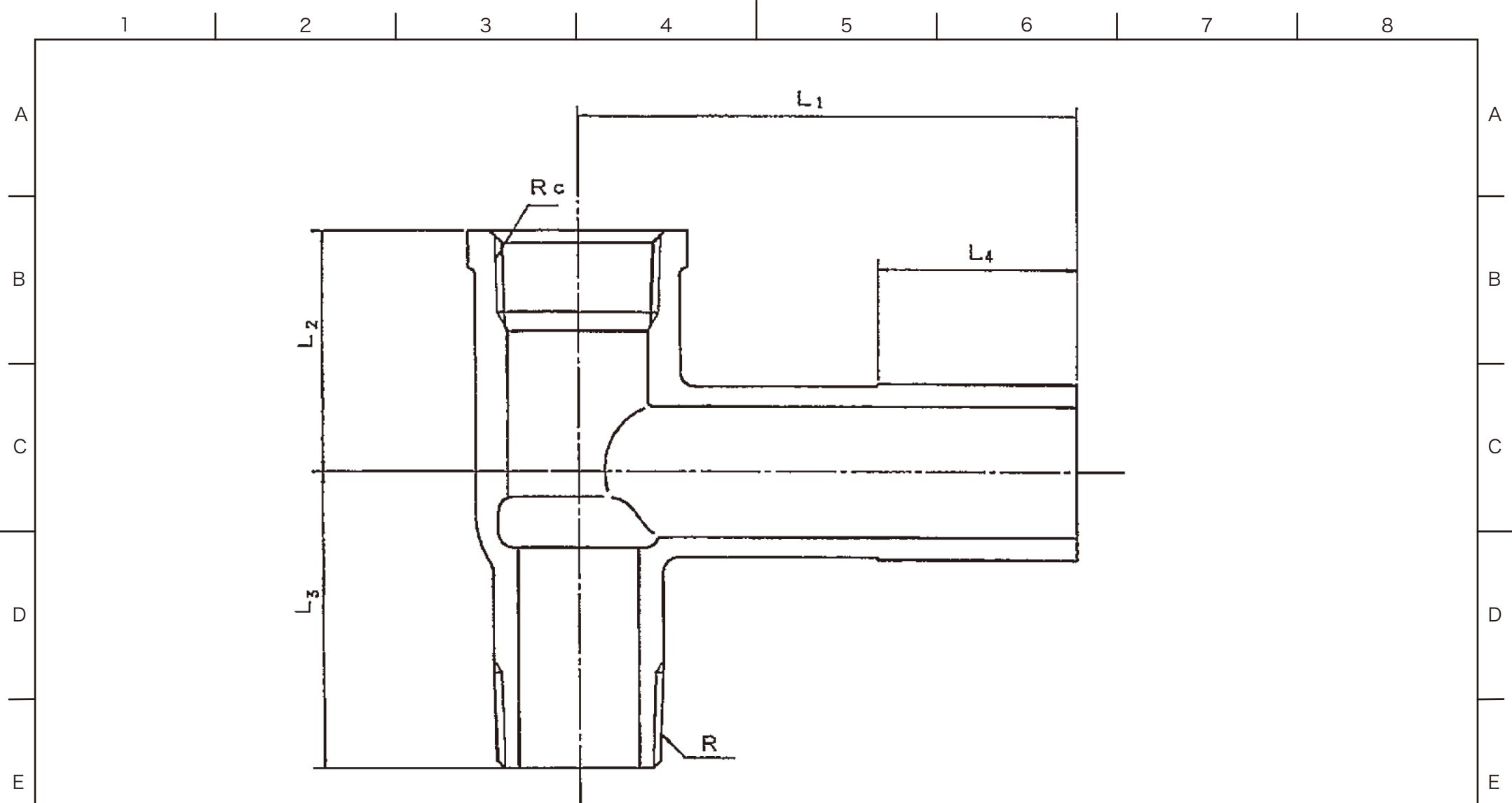
|   |          |   |           |            |
|---|----------|---|-----------|------------|
| 5 | T型ゴムリング  | 1 | EPDM      |            |
| 4 | 射出成形樹脂層  | - | 高密度ポリエチレン |            |
| 3 | アンダーコート層 | - | 中密度ポリエチレン |            |
| 2 | 押輪       | 1 | FCMB275-5 | JIS G 5705 |
| 1 | 継手本体     | 1 | FCMB275-5 | JIS G 5705 |

| 品番 | 品名 | 数量 | 材質 | 備考 |
|----|----|----|----|----|
|----|----|----|----|----|

|    |     |                 |  |  |
|----|-----|-----------------|--|--|
| 寸法 | 50A | <b>日本継手株式会社</b> |  |  |
|----|-----|-----------------|--|--|

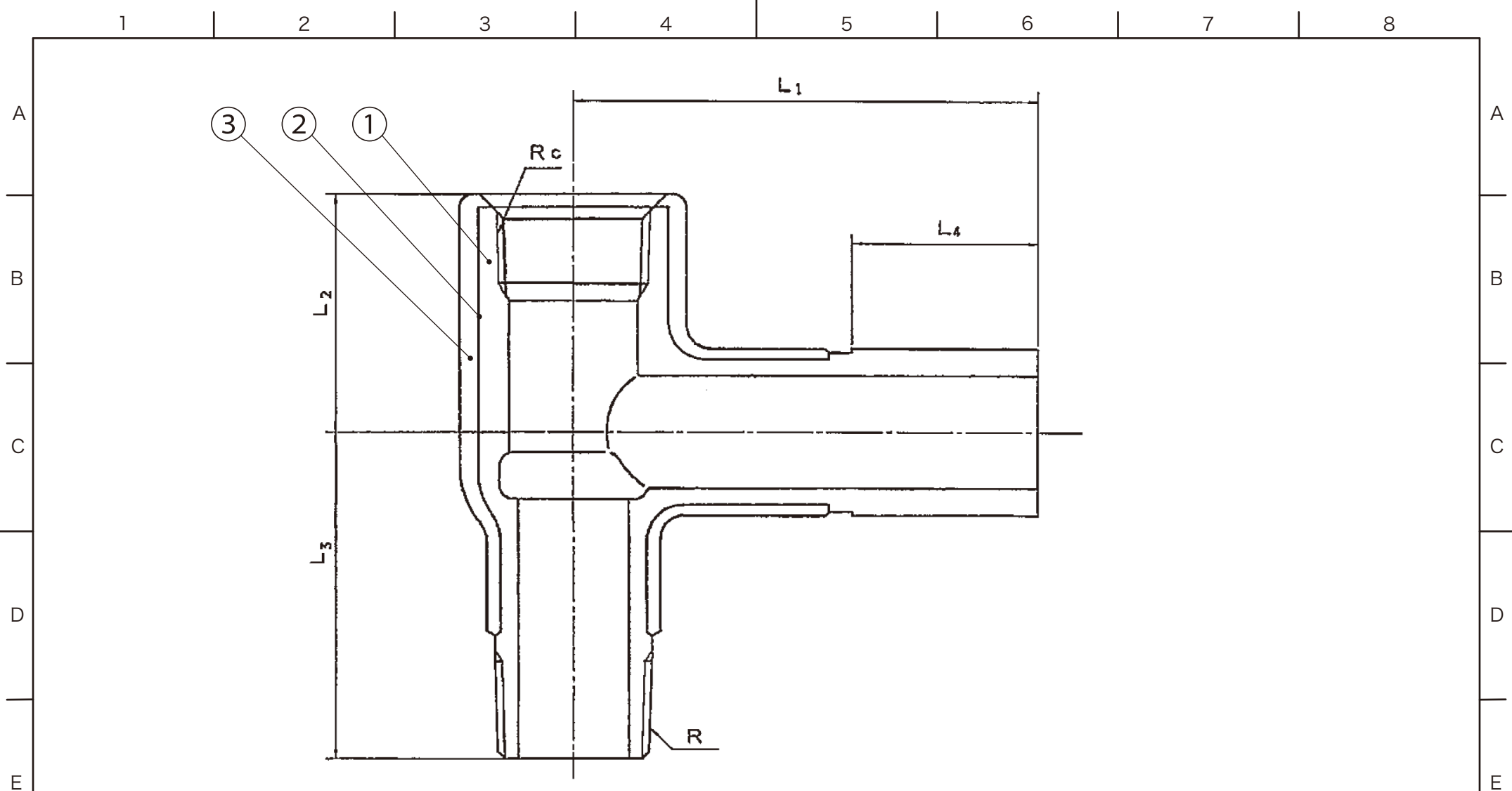
|    |               |    |          |  |
|----|---------------|----|----------|--|
| 名称 | おねじ付ソケット(50A) | 略号 | PLSM-MTS |  |
|----|---------------|----|----------|--|

|    |        |    |        |    |            |
|----|--------|----|--------|----|------------|
| 図番 | PLSM継手 | 図番 | H-0396 | 改訂 | 0          |
|    |        |    |        |    | 2022.05.31 |



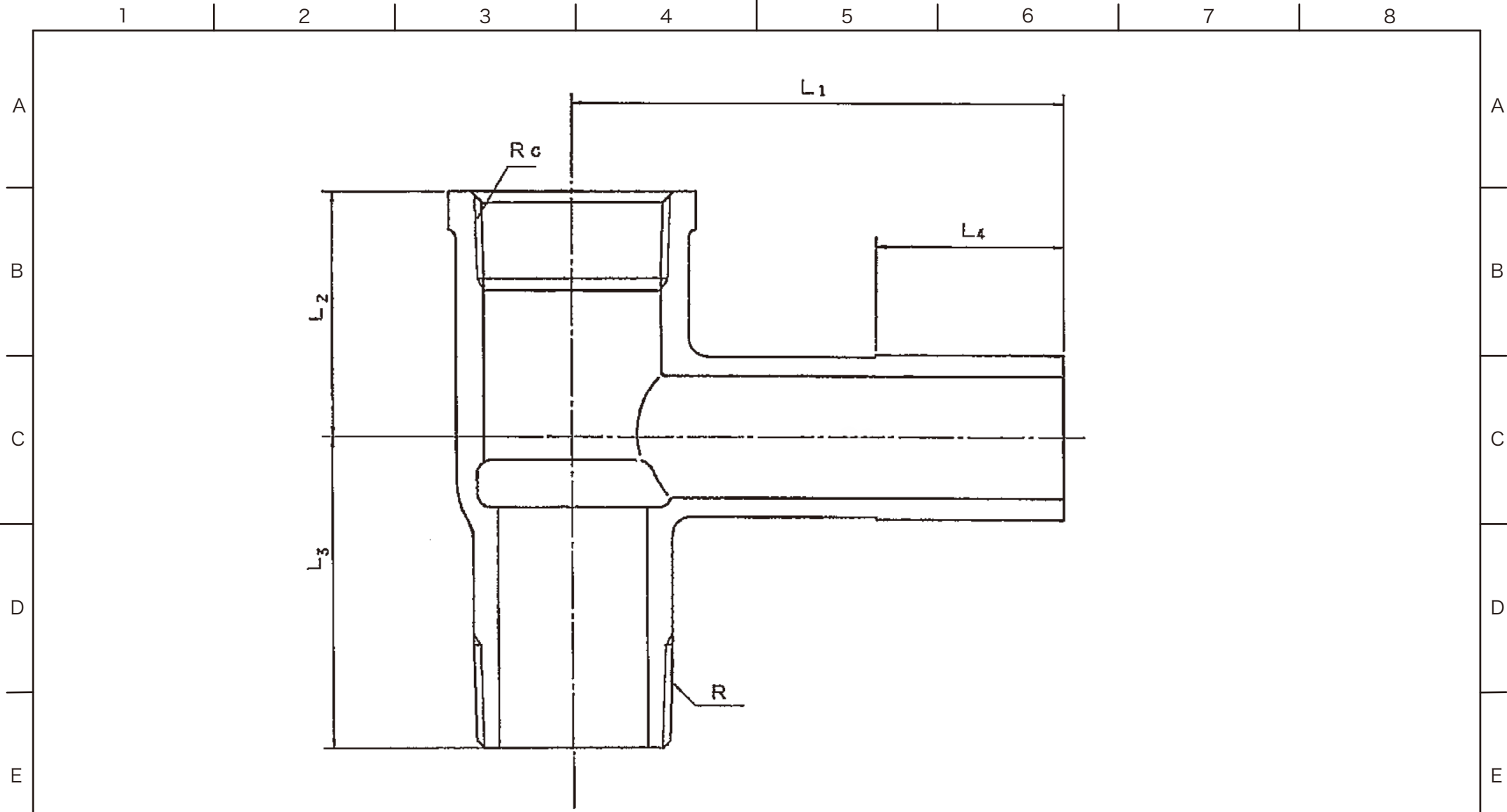
| 呼び | L1  | L2 | L3  | L4 | ネジの呼びR | ネジの呼びRc |
|----|-----|----|-----|----|--------|---------|
| 25 | 100 | 48 | 59  | 40 | R1     | Rc1     |
| 32 | 105 | 52 | 66  | 40 | R1¼    | Rc1¼    |
| 40 | 108 | 57 | 69  | 40 | R1½    | Rc1½    |
| 50 | 155 | 69 | 81  | 45 | R2     | Rc2     |
| 80 | 180 | 94 | 105 | 45 | R3     | Rc3     |

|    |                    |    |                 |                    |
|----|--------------------|----|-----------------|--------------------|
| 1  | 継手本体               | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705         |
| 品番 | 品名                 | 数量 | 材質              | 備考                 |
| 寸法 | 25A~80A            |    | <b>日本継手株式会社</b> |                    |
| 名称 | サービスチー(エポキシコーティング) | 略号 | PLSM-LST        |                    |
| 図番 | PLSM継手             | 図番 | H-0397          | 改訂 0<br>2022.05.31 |



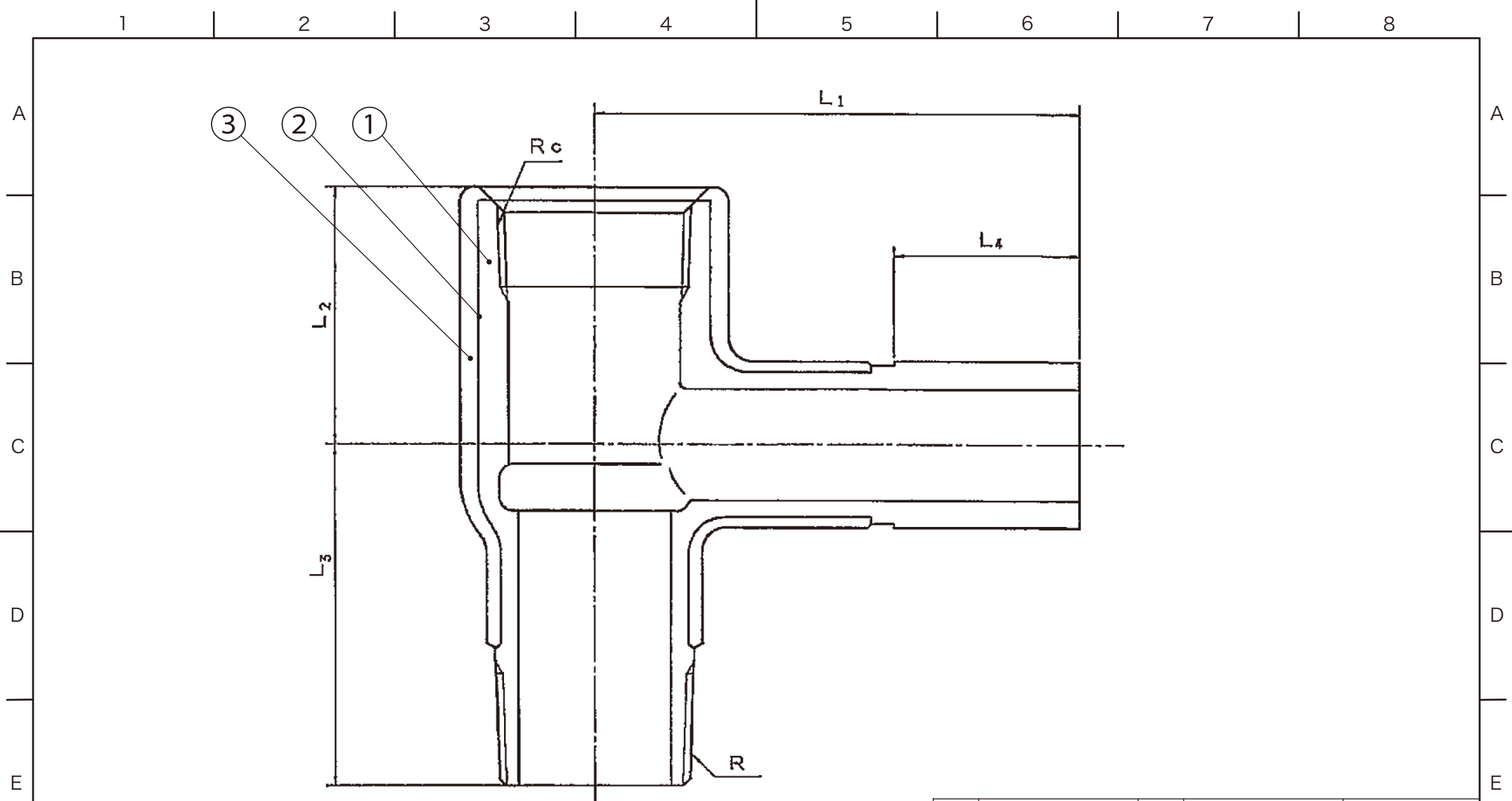
| 呼び | L1  | L2 | L3  | L4 | ネジの呼びR | ネジの呼びRc |
|----|-----|----|-----|----|--------|---------|
| 25 | 100 | 51 | 70  | 40 | R1     | Rc1     |
| 32 | 105 | 55 | 77  | 40 | R1½    | Rc1¼    |
| 40 | 108 | 60 | 80  | 40 | R1½    | Rc1½    |
| 50 | 155 | 72 | 91  | 45 | R2     | Rc2     |
| 80 | 180 | 97 | 105 | 45 | R3     | Rc3     |

| 3  | 射出成形樹脂層             | -  | 高密度ポリエチレン       |                    |
|----|---------------------|----|-----------------|--------------------|
| 2  | アンダーコート層            | -  | 中密度ポリエチレン       |                    |
| 1  | 継手本体                | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705         |
| 品番 | 品名                  | 数量 | 材質              | 備考                 |
| 寸法 | 25A~80A             |    | <b>日本継手株式会社</b> |                    |
| 名称 | サービスチー(ポリエチレンライニング) | 略号 | PLSM-ST         |                    |
| 図番 | PLSM継手              | 図番 | H-0398          | 改訂 0<br>2022.05.31 |



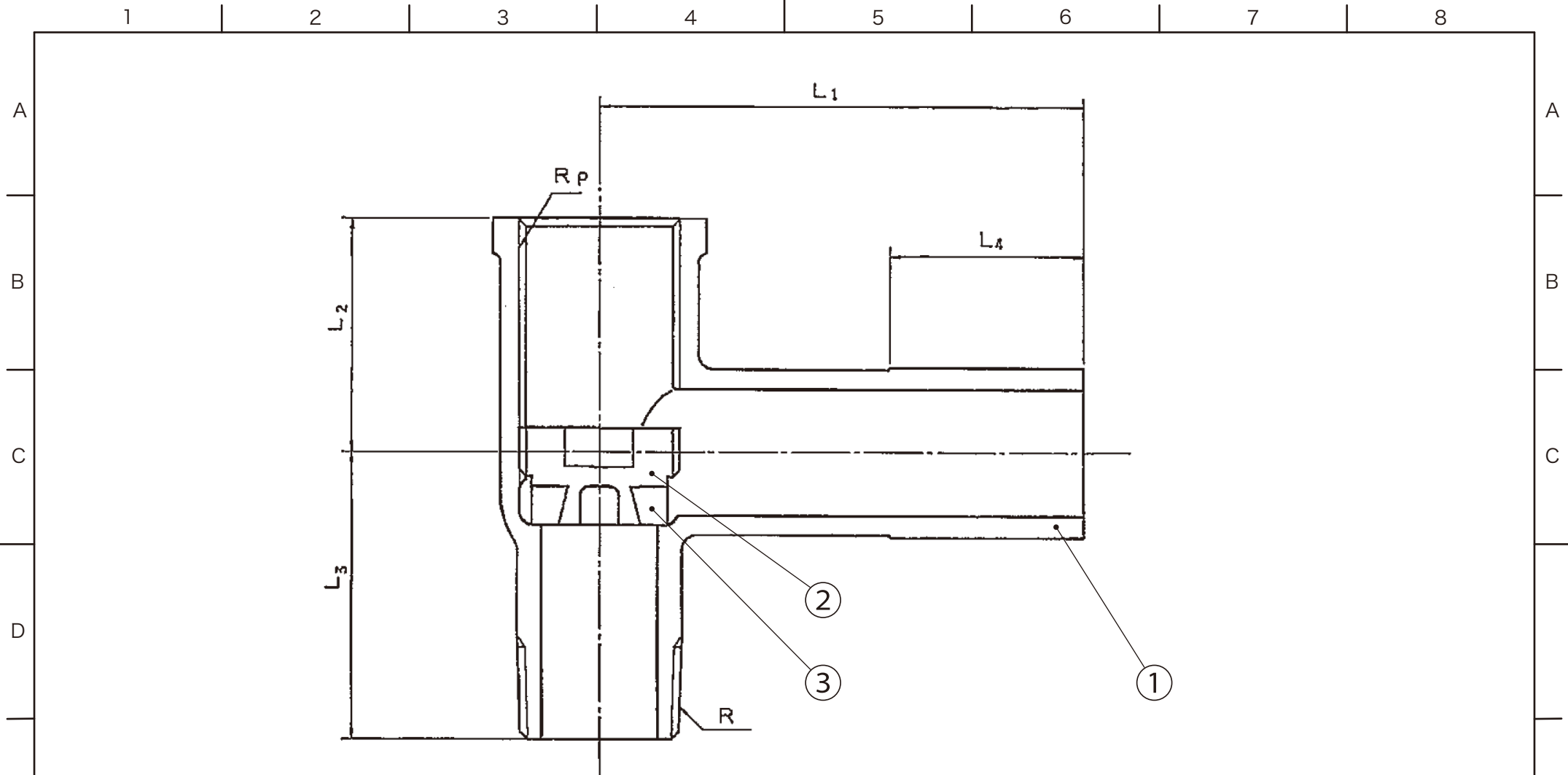
| 呼び    | L1  | L2 | L3 | L4 | ネジの呼びR | ネジの呼びRc |
|-------|-----|----|----|----|--------|---------|
| 32×25 | 105 | 52 | 61 | 40 | R1¼    | Rc1¼    |
| 32×40 | 105 | 57 | 69 | 40 | R1¼    | Rc1¼    |

|    |                       |    |                 |            |
|----|-----------------------|----|-----------------|------------|
| 1  | 継手本体                  | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705 |
| 品番 | 品名                    | 数量 | 材質              | 備考         |
| 寸法 | 32A                   |    | <b>日本継手株式会社</b> |            |
| 名称 | 径違いサービスチー(エポキシコーティング) |    | 略号              | PLSM-LRST  |
| 図番 | PLSM継手                |    | 図番              | H-0399     |
|    |                       |    | 改訂              | 0          |
|    |                       |    | 2022.05.31      |            |



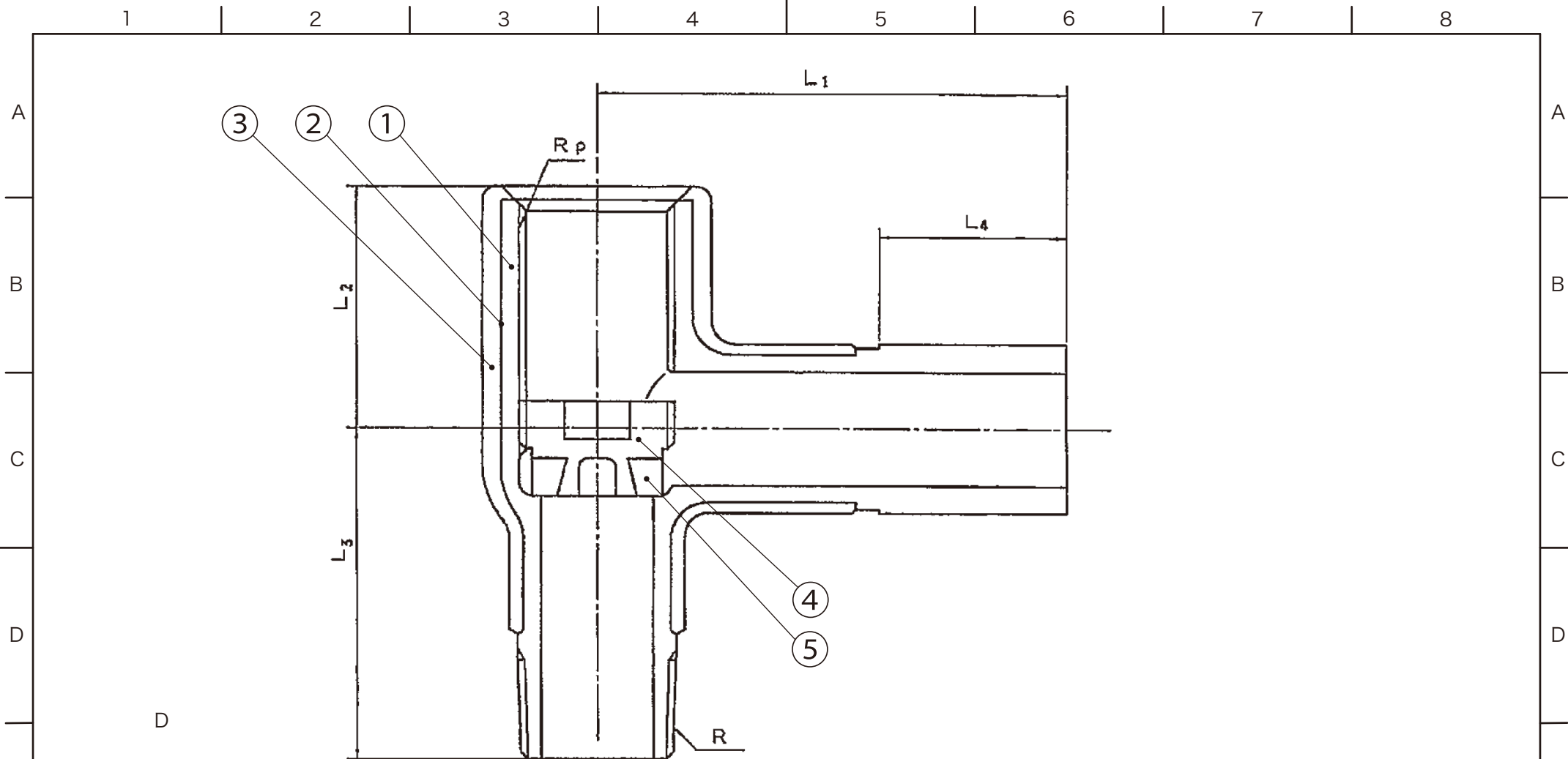
| 呼び    | L1  | L2 | L3 | L4 | ネジの呼びR | ネジの呼びRc |
|-------|-----|----|----|----|--------|---------|
| 32×25 | 105 | 55 | 73 | 40 | R1¼    | Rc1¼    |
| 32×40 | 105 | 60 | 80 | 40 | R1¼    | Rc1¼    |

|    |                        |    |                 |                    |
|----|------------------------|----|-----------------|--------------------|
| 3  | 射出成形樹脂層                | -  | 高密度ポリエチレン       |                    |
| 2  | アンダーコート層               | -  | 中密度ポリエチレン       |                    |
| 1  | 継手本体                   | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705         |
| 品番 | 品名                     | 数量 | 材質              | 備考                 |
| 寸法 | 32A                    |    | <b>日本継手株式会社</b> |                    |
| 名称 | 径違いサーブスター(ポリエチレンライニング) |    | 略号              | PLSM-RST           |
| 図番 | PLSM継手                 |    | 図番              | H-0400             |
|    |                        |    |                 | 改訂 0<br>2022.05.31 |



| 呼び | L1  | L2 | L3  | L4 | ネジの呼びR | ネジの呼びRp |
|----|-----|----|-----|----|--------|---------|
| 25 | 100 | 48 | 59  | 40 | R1     | Rp1     |
| 32 | 105 | 52 | 66  | 40 | R1¼    | Rp1¼    |
| 40 | 108 | 57 | 69  | 40 | R1½    | Rp1½    |
| 50 | 155 | 69 | 81  | 45 | R2     | Rp2     |
| 80 | 180 | 94 | 105 | 45 | R3     | Rp3     |

| 3  | ゴム輪               | 1  | NBR             |                    |
|----|-------------------|----|-----------------|--------------------|
| 2  | ストッパー             | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705 溶融亜鉛メッキ |
| 1  | 継手本体              | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705         |
| 品番 | 品名                | 数量 | 材質              | 備考                 |
| 寸法 | 25A~80A           |    | <b>日本継手株式会社</b> |                    |
| 名称 | バルブチー(エポキシコーティング) | 略号 | PLSM-LVT        |                    |
| 図番 | PLSM継手            | 図番 | <b>H-0401</b>   | 改訂 0<br>2022.05.31 |

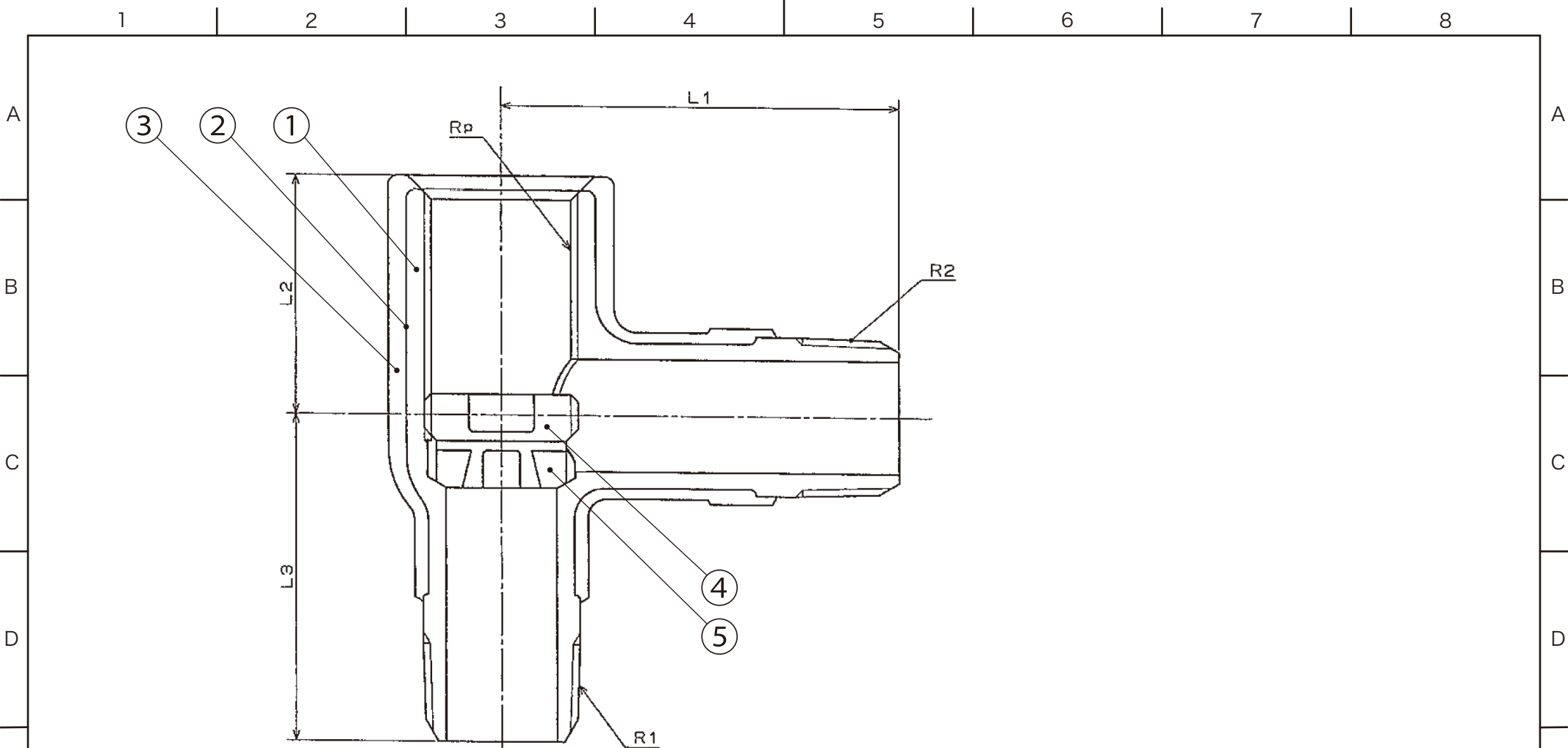


| 呼び | L1  | L2 | L3  | L4 | ネジの呼びR | ネジの呼びRp |
|----|-----|----|-----|----|--------|---------|
| 25 | 100 | 51 | 70  | 40 | R1     | Rp1     |
| 32 | 105 | 55 | 77  | 40 | R1¼    | Rp1¼    |
| 40 | 108 | 60 | 80  | 40 | R1½    | Rp1½    |
| 50 | 155 | 72 | 91  | 45 | R2     | Rp2     |
| 80 | 180 | 97 | 105 | 45 | R3     | Rp3     |

|   |          |   |           |                    |
|---|----------|---|-----------|--------------------|
| 5 | ゴム輪      | 1 | NBR       |                    |
| 4 | ストッパー    | 1 | FCMB275-5 | JIS G 5705 溶融亜鉛メッキ |
| 3 | 射出成形樹脂層  | - | 高密度ポリエチレン |                    |
| 2 | アンダーコート層 | - | 中密度ポリエチレン |                    |
| 1 | 継手本体     | 1 | FCMB275-5 | JIS G 5705         |

| 品番 | 品名                 | 数量 | 材質              | 備考                 |
|----|--------------------|----|-----------------|--------------------|
| 寸法 | 25A~80A            |    | <b>日本継手株式会社</b> |                    |
| 名称 | バルブチー(ポリエチレンライニング) | 略号 | PLSM-VT         |                    |
| 図番 | PLSM継手             | 図番 | <b>H-0402</b>   | 改訂 0<br>2022.05.31 |



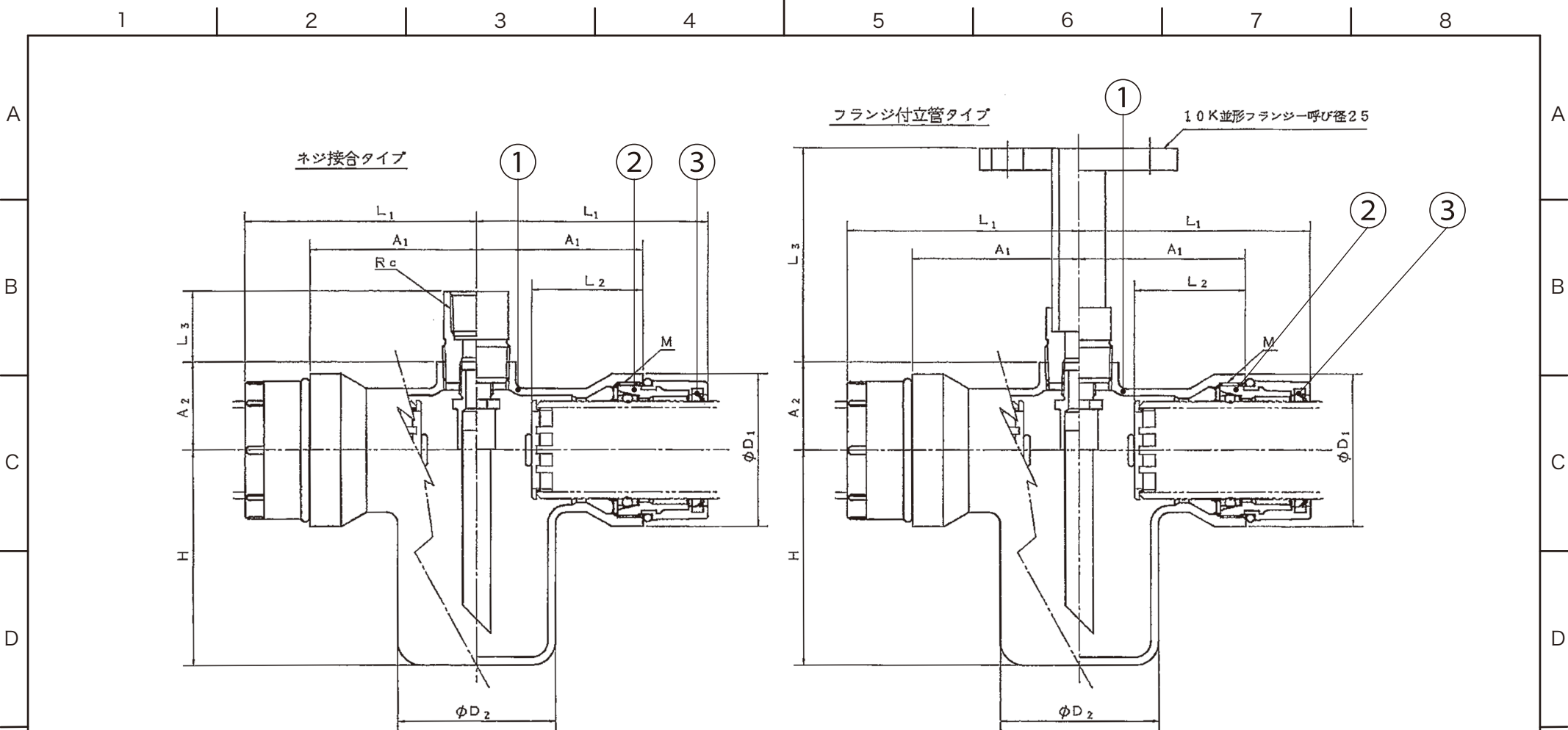


| 呼び(A) | L1  | L2 | L3 | R1  | R2  | Rp   |
|-------|-----|----|----|-----|-----|------|
| 25    | 86  | 51 | 70 | R1  | R1  | Rp1  |
| 32    | 94  | 55 | 77 | R1¼ | R1¼ | Rp1¼ |
| 40    | 97  | 60 | 80 | R1½ | R1½ | Rp1½ |
| 50    | 143 | 72 | 91 | R2  | R2  | Rp2  |
| 32×25 | 94  | 55 | 73 | R1¼ | R1  | Rp1¼ |
| 32×40 | 94  | 60 | 80 | R1¼ | R1½ | Rp1¼ |

| 5  | ゴム輪       | 1  | NBR             |                    |
|----|-----------|----|-----------------|--------------------|
| 4  | ストッパー     | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705 溶融亜鉛メッキ |
| 3  | 射出成形樹脂層   | -  | 高密度ポリエチレン       |                    |
| 2  | アンダーコート層  | -  | 中密度ポリエチレン       |                    |
| 1  | 継手本体      | 1  | FCMB275-5       | JIS G 5705         |
| 品番 | 品名        | 数量 | 材質              | 備考                 |
| 寸法 | 25A~50A   |    | <b>日本継手株式会社</b> |                    |
| 名称 | おねじ付バルブチー |    | 略号              | PLSM-HVT           |
| 図番 | PLSM継手    |    | 図番              | H-0403             |
|    |           |    |                 | 改訂 0               |
|    |           |    |                 | 2022.05.31         |







| 呼び | メカニカル接合部        |            |            |             |            |            |              |           | 立管取付部      |             | 立管組立長さL3(参考値) |               |
|----|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|--------------|-----------|------------|-------------|---------------|---------------|
|    | 組立長さ<br>L1(参考値) | 本体長さ<br>A1 | 差込長さ<br>L2 | 本体受口径<br>D1 | 水溜部深さ<br>H | 水溜部径<br>D2 | 水溜部<br>容量[l] | 締結ネジ<br>M | 本体長さ<br>A2 | テーパネジ<br>Rc | ネジ接合<br>タイプ   | フランジ接合<br>タイプ |
| 50 | 145             | 104        | 70         | 96          | 134.5      | 100        | 0.6          | M85×2     | 55         | Rc1         | 40.8          | 130.8         |
| 80 | 160.5           | 118.5      | 75         | 128         | 149.5      | 110        | 0.7          | M115×2    | 75         | Rc1         | 40.8          | 130.8         |

| 3  | T型ゴムリング | 2  | EPDM             |            |    |
|----|---------|----|------------------|------------|----|
| 2  | 押輪      | 2  | FCMB275-5+PE     | JIS G 5705 |    |
| 1  | 水取器本体   | 1  | FCMB275-5+ナイロン12 | JIS G 5705 |    |
| 品番 | 品名      | 数量 | 材質               | 備考         |    |
| 寸法 | 50A,80A |    | <b>日本継手株式会社</b>  |            |    |
| 名称 | 水取器     |    |                  |            | 略号 |
| 図名 | PLSM継手  |    | 図番               | H-0406     |    |
|    |         |    |                  | 改訂         | 0  |
|    |         |    |                  | 2022.05.31 |    |

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

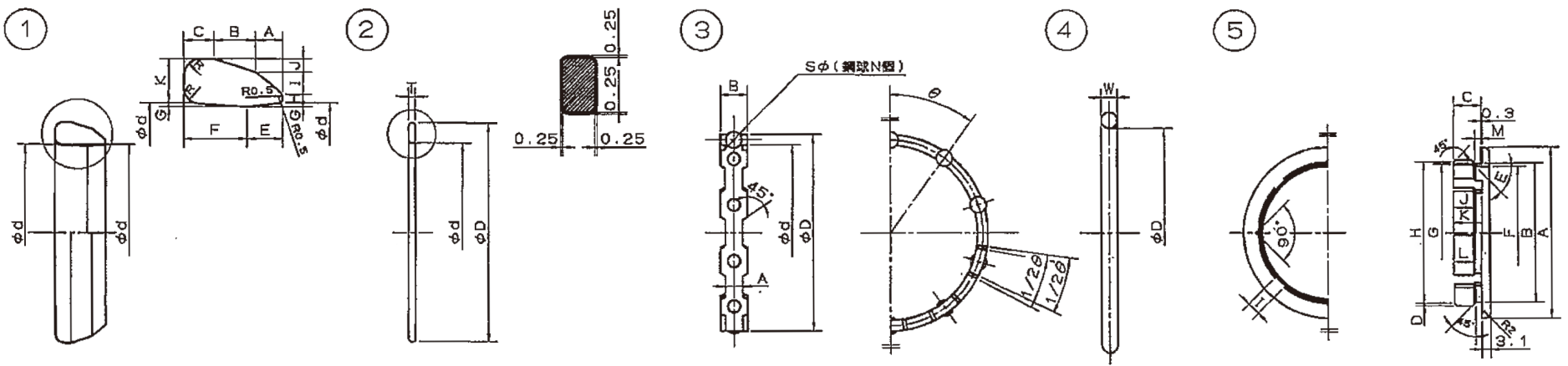
B

C

D

E

F



| 呼び (A) | ゴム輪   |         |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     | リテーナ  |       |     | ボールバンド |       |     |    |       |    |        |
|--------|-------|---------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|--------|-------|-----|----|-------|----|--------|
|        | phi d | A       | B   | C   | E   | F    | G   | H   | I   | J   | K   | R   | phi D | phi d | T   | phi D  | phi d | A   | B  | S phi | N個 | theta° |
| 20     | 31.2  | 4.0     | 5.0 | 6.0 | 5.5 | 9.5  | 0.6 | 1.5 | 2.8 | 1.7 | 6.0 | 2.0 | 46.4  | 32.6  | 4.5 | 38.2   | 31.2  | -   | 10 | 6.00  | 5  | 72     |
| 25     | 37.6  | 4.0     | 5.5 | 6.5 | 5.5 | 10.5 | 0.6 | 1.5 | 3.0 | 1.7 | 6.2 | 2.5 | 52.4  | 39.0  | 4.5 | 45.1   | 37.6  | 6.5 | 10 | 6.00  | 6  | 60     |
| 32     | 46.3  | 25Aと同寸法 |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     | 61.4  | 47.7  | 4.5 | 53.8   | 46.3  | 6.5 | 10 | 6.00  | 7  | 51.5   |
| 40     | 52.2  | 25Aと同寸法 |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     | 68.4  | 53.6  | 4.5 | 59.7   | 52.2  | 6.5 | 10 | 6.00  | 8  | 45     |
| 50     | 64.1  | 5.0     | 7.5 | 5.5 | 6.5 | 11.5 | 0.7 | 1.5 | 4.0 | 2.5 | 8.0 | 3.0 | 79.5  | 65.7  | 2.5 | 71.6   | 64.1  | 6.5 | 10 | 6.00  | 10 | 36     |
| 80     | 92.7  | 6.0     | 8.5 | 6.0 | 8.0 | 12.5 | 0.8 | 1.5 | 4.4 | 3.1 | 9.0 | 3.5 | 109.8 | 94.5  | 2.5 | 100.2  | 92.7  | 6.5 | 10 | 6.00  | 12 | 30     |
| 100    | 117.9 | 6.5     | 9.5 | 6.0 | 9.0 | 13.0 | 0.8 | 1.5 | 4.5 | 3.7 | 9.7 | 3.0 | 137.0 | 119.7 | 5.0 | 125.4  | 117.9 | 6.5 | 10 | 6.00  | 15 | 24     |

備考 角部は全てR1とする。

| 呼び (A) | Oリング  |     |
|--------|-------|-----|
|        | phi D | W   |
| 20     | 48    | 4.5 |
| 25     | 53    | 4.5 |
| 32     | 61    | 4.5 |
| 40     | 67    | 4.5 |
| 50     | 76    | 6.0 |
| 80     | 105   | 6.0 |
| 100    | 133   | 8.0 |

| 呼び (A) | 絶縁リング |       |      |     |     |       |       |       |     |      |      |      |     |     |  |
|--------|-------|-------|------|-----|-----|-------|-------|-------|-----|------|------|------|-----|-----|--|
|        | A     | B     | C    | D   | E   | F     | G     | H     | I   | J    | K    | L    | M   | 突起数 |  |
| 25     | 35.9  | 25.9  | 6.1  | 0.8 | 45° | 24.3  | 25.6  | 27.1  | 3.1 | 3.5  | 6.2  | 3.3  | 2.4 | 4ヶ  |  |
| 32     | 44.7  | 33.9  | 7.1  | 0.8 | 45° | 32.4  | 33.4  | 35.1  | 3.1 | 4.5  | 7.1  | 4.1  | 2.4 | 4ヶ  |  |
| 40     | 50.8  | 39.6  | 8.0  | 0.7 | 45° | 37.8  | 39.2  | 40.7  | 3.0 | 5.3  | 8.1  | 5.3  | 2.4 | 4ヶ  |  |
| 50     | 62.6  | 50.9  | 10.1 | 0.8 | 45° | 48.8  | 50.2  | 51.9  | 4.9 | 7.3  | 10.3 | 7.1  | 2.4 | 6ヶ  |  |
| 80     | 90.9  | 78.0  | 12.2 | 1.1 | 45° | 75.5  | 77.5  | 79.3  | 5.0 | 9.0  | 12.0 | 9.1  | 2.4 | 6ヶ  |  |
| 100    | 117.3 | 102.7 | 14.0 | 1.1 | 90° | 100.6 | 102.9 | 104.5 | 5.0 | 10.9 | 13.9 | 10.8 | 2.0 | 6ヶ  |  |

| 5  | 絶縁リング      | 1  | ポリプロピレン         |                                   |
|----|------------|----|-----------------|-----------------------------------|
| 4  | Oリング       | 1  | NBR             | Hs60~67                           |
| 3  | ボールバンド     | 1  | 鋼球+NR           | 表示: 橙色                            |
| 2  | リテーナ       | 1  | 外装材ナイロン11、内装材   | 20A~40A・100A・SPHC<br>50A・80A・SPCC |
| 1  | ゴム輪        | 1  | NBR             | Hs60~67 表示: 橙色                    |
| 品番 | 品名         | 数量 | 材質              | 備考                                |
| 寸法 | 20A~100A   |    | <b>日本継手株式会社</b> |                                   |
| 名称 | PLS/パッキン   |    | 略号              | PLSM PLS                          |
| 図番 | PLSM継手接合材料 |    | 図番              | <b>H-0407</b>                     |
|    |            |    | 改訂              | 0                                 |
|    |            |    | 2022.05.31      |                                   |

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

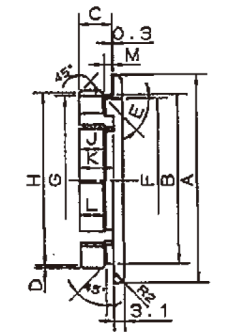
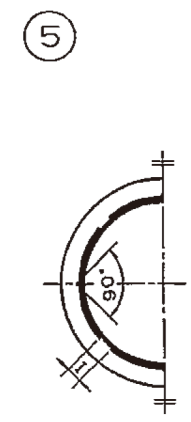
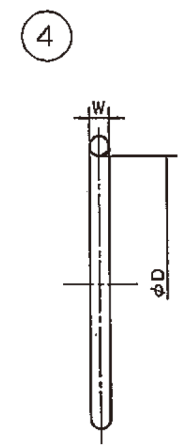
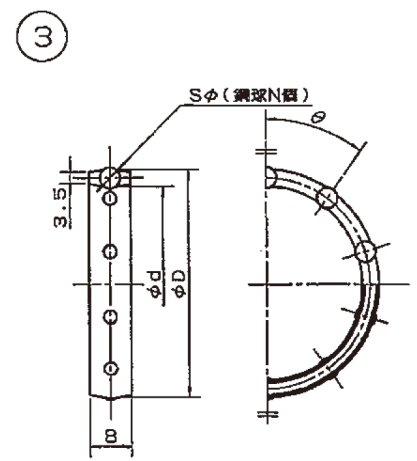
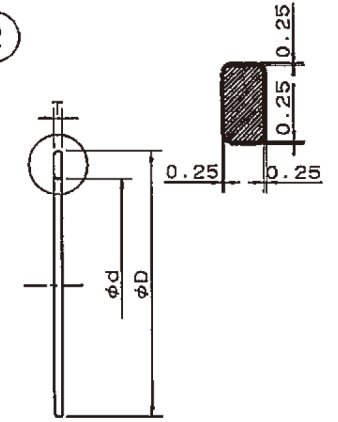
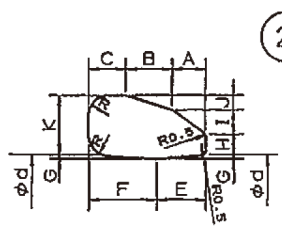
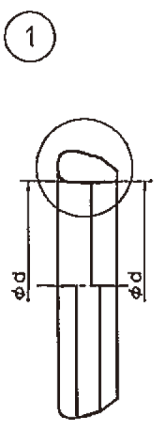
B

C

D

E

F



| 呼び (A) | ゴム輪   |         |     |     |     |      |     |     |     |     |      |     | リテーナ  |       |     | ボールバンド |       |      |      |    |      |
|--------|-------|---------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|-----|--------|-------|------|------|----|------|
|        | φd    | A       | B   | C   | E   | F    | G   | H   | I   | J   | K    | R   | φD    | φd    | T   | φD     | φd    | B    | Sφ   | N個 | θ°   |
| 20     | 28.8  | 3.2     | 5.9 | 6.0 | 5.8 | 9.3  | 0.5 | 3.0 | 2.8 | 1.4 | 7.2  | 2.0 | 46.4  | 30.1  | 4.5 | 35.0   | 25.5  | 11   | 6.35 | 5  | 72   |
| 25     | 35.6  | 3.4     | 6.2 | 7.0 | 6.0 | 10.6 | 0.5 | 3.0 | 2.8 | 1.4 | 7.2  | 2.5 | 52.4  | 36.9  | 4.5 | 42.5   | 32.5  | 12.5 | 6.35 | 6  | 60   |
| 32     | 44.3  | 25Aと同寸法 |     |     |     |      |     |     |     |     |      |     | 61.4  | 45.6  | 4.5 | 51.0   | 41.0  | 12.5 | 6.35 | 7  | 51.5 |
| 40     | 50.2  | 25Aと同寸法 |     |     |     |      |     |     |     |     |      |     | 68.4  | 51.5  | 4.5 | 57.0   | 47.0  | 12.5 | 6.35 | 8  | 45   |
| 50     | 62.3  | 5.1     | 7.0 | 5.5 | 7.5 | 10.1 | 0.6 | 3.0 | 3.7 | 2.1 | 8.8  | 3.0 | 79.5  | 63.4  | 2.5 | 68.5   | 58.5  | 12.5 | 6.35 | 10 | 36   |
| 80     | 90.9  | 5.5     | 8.0 | 6.0 | 7.5 | 12.0 | 0.7 | 3.0 | 4.0 | 2.8 | 9.8  | 3.5 | 109.8 | 92.1  | 2.5 | 97.5   | 87.5  | 13.0 | 6.00 | 12 | 30   |
| 100    | 116.4 | 6.4     | 9.5 | 6.1 | 8.5 | 13.5 | 0.8 | 3.0 | 4.4 | 2.9 | 10.3 | 3.0 | 137.0 | 117.6 | 5.0 | 123.2  | 113.2 | 13.0 | 6.00 | 15 | 24   |

備考 角部は全てRとする。

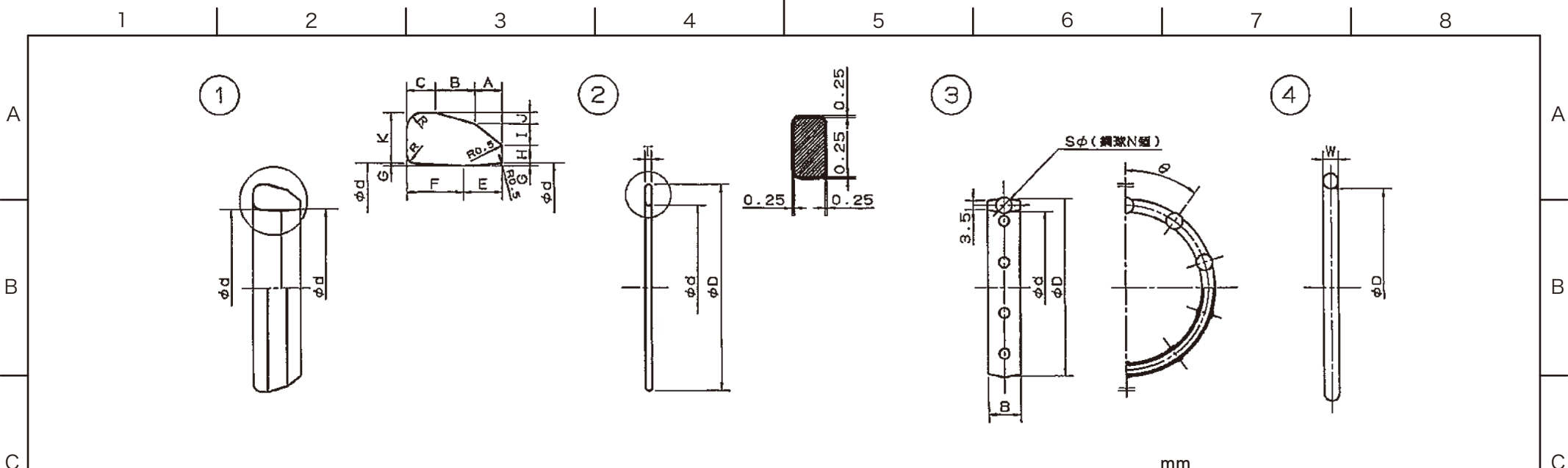
| 呼び (A) | Oリング    |          |
|--------|---------|----------|
|        | φD      | W        |
| 20     | 48±0.2  | 4.5±0.12 |
| 25     | 53±0.2  | 4.5±0.12 |
| 32     | 61±0.2  | 4.5±0.12 |
| 40     | 67±0.2  | 4.5±0.12 |
| 50     | 76±0.4  | 6.0±0.15 |
| 80     | 105±0.4 | 6.0±0.15 |
| 100    | 133±0.4 | 8.0±0.15 |

| 呼び (A) | 絶縁リング |       |      |     |     |       |       |       |     |      |      |      |     |     |  |
|--------|-------|-------|------|-----|-----|-------|-------|-------|-----|------|------|------|-----|-----|--|
|        | A     | B     | C    | D   | E   | F     | G     | H     | I   | J    | K    | L    | M   | 突起数 |  |
| 25     | 35.9  | 25.9  | 6.1  | 0.8 | 45° | 24.3  | 25.6  | 27.1  | 3.1 | 3.5  | 6.2  | 3.3  | 2.4 | 4ヶ  |  |
| 32     | 44.7  | 33.9  | 7.1  | 0.8 | 45° | 32.4  | 33.4  | 35.1  | 3.1 | 4.5  | 7.1  | 4.1  | 2.4 | 4ヶ  |  |
| 40     | 50.8  | 39.6  | 8.0  | 0.7 | 45° | 37.8  | 39.2  | 40.7  | 3.0 | 5.3  | 8.1  | 5.3  | 2.4 | 4ヶ  |  |
| 50     | 62.6  | 50.9  | 10.1 | 0.8 | 45° | 48.8  | 50.2  | 51.9  | 4.9 | 7.3  | 10.3 | 7.1  | 2.4 | 6ヶ  |  |
| 80     | 90.9  | 78.0  | 12.2 | 1.1 | 45° | 75.5  | 77.5  | 79.3  | 5.0 | 9.0  | 12.0 | 9.1  | 2.4 | 6ヶ  |  |
| 100    | 117.3 | 102.7 | 14.0 | 1.1 | 90° | 100.6 | 102.9 | 104.5 | 5.0 | 10.9 | 13.9 | 10.8 | 2.0 | 6ヶ  |  |

| 品番 | 品名     | 数量 | 材質            | 備考                           |
|----|--------|----|---------------|------------------------------|
| 5  | 絶縁リング  | 1  | ポリプロピレン       |                              |
| 4  | Oリング   | 1  | NBR           | Hs60~67                      |
| 3  | ボールバンド | 1  | 鋼球+NR         | 表示: 緑色                       |
| 2  | リテーナ   | 1  | 外装材ナイロン11、内装材 | 20A~40A:SPHC<br>50A~80A:SPCC |
| 1  | ゴム輪    | 1  | NBR           | Hs60~67,表示: 緑色               |

| 寸法 | 20A~100A   |  | 日本継手株式会社 |            |
|----|------------|--|----------|------------|
| 名称 | PLPパッキン    |  | 略号       | PLSM PLP   |
| 図番 | PLSM継手接合材料 |  | 図番       | H-0408     |
|    |            |  |          | 改訂 0       |
|    |            |  |          | 2022.05.31 |

1 2 3 4 5 6 7 8



| 呼び<br>(A) | ゴム輪   |         |     |     |     |      |     |     |     |     |      |     | リテーナ  |       |     | ボールバンド |       |      |      |    |      | Oリング |     |
|-----------|-------|---------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|-----|--------|-------|------|------|----|------|------|-----|
|           | φd    | A       | B   | C   | E   | F    | G   | H   | I   | J   | K    | R   | φD    | φd    | T   | φD     | φd    | B    | Sφ   | N個 | θ°   | φD   | W   |
| 20        | 27.4  | 3.8     | 5.3 | 6.0 | 6.0 | 9.1  | 0.5 | 3.3 | 3.2 | 1.5 | 8.0  | 2.0 | 46.4  | 30.1  | 4.5 | 35.0   | 25.5  | 11   | 6.35 | 5  | 72   | 48   | 4.5 |
| 25        | 34.2  | 3.8     | 6.6 | 7.0 | 6.0 | 11.4 | 0.5 | 3.3 | 3.2 | 1.5 | 8.0  | 2.5 | 52.4  | 36.9  | 4.5 | 42.5   | 32.5  | 12.5 | 6.35 | 6  | 60   | 53   | 4.5 |
| 32        | 42.9  | 25Aと同寸法 |     |     |     |      |     |     |     |     |      |     | 61.4  | 45.6  | 4.5 | 51.0   | 41.0  | 12.5 | 6.35 | 7  | 51.5 | 61   | 4.5 |
| 40        | 48.8  | 25Aと同寸法 |     |     |     |      |     |     |     |     |      |     | 68.4  | 51.5  | 4.5 | 57.0   | 47.0  | 12.5 | 6.35 | 8  | 45   | 67   | 4.5 |
| 50        | 60.7  | 5.3     | 7.5 | 5.5 | 7.5 | 10.8 | 0.6 | 3.3 | 4.1 | 2.2 | 9.6  | 3.0 | 79.5  | 63.4  | 2.5 | 68.5   | 58.5  | 12.5 | 6.35 | 10 | 36   | 76   | 6.0 |
| 80        | 89.3  | 6.0     | 7.5 | 6.0 | 8.0 | 11.5 | 0.7 | 3.3 | 4.8 | 2.5 | 10.6 | 3.5 | 109.8 | 92.1  | 2.5 | 97.5   | 87.5  | 13.0 | 6.35 | 12 | 30   | 105  | 6.0 |
| 100       | 114.5 | 7.5     | 9.5 | 5.5 | 9.5 | 13.0 | 0.8 | 3.3 | 5.5 | 2.6 | 11.4 | 3.0 | 137.0 | 117.6 | 5.0 | 123.2  | 113.2 | 13.0 | 6.35 | 15 | 24   | 133  | 8.0 |

備考 角部は全てRとする。

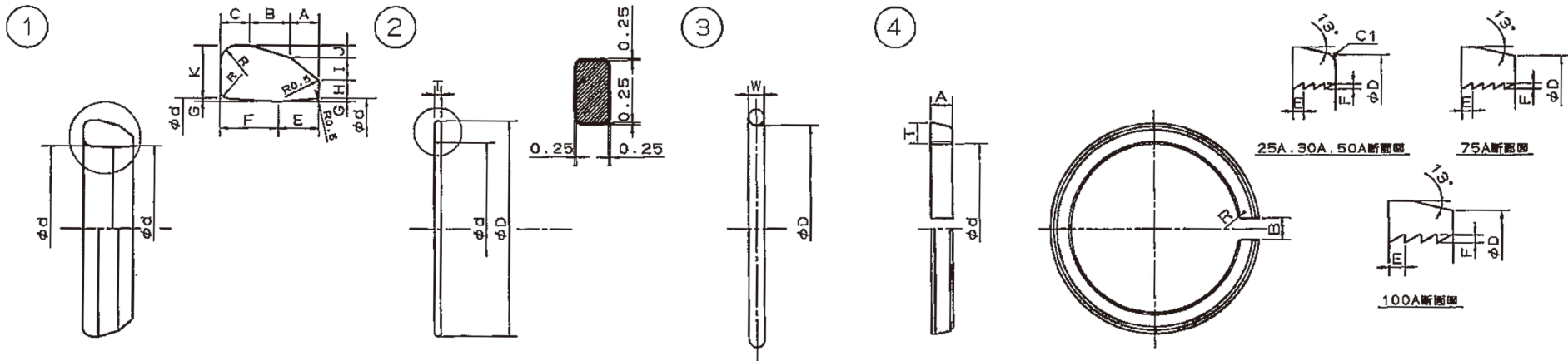
|    |            |    |               |                              |
|----|------------|----|---------------|------------------------------|
| 4  | Oリング       | 1  | NBR           | Hs60~67                      |
| 3  | ボールバンド     | 1  | 鋼球+NR         | 表示: 緑色                       |
| 2  | リテーナ       | 1  | 外装材ナイロン11、内装材 | 20A~40A:SPHC<br>50A~80A:SPCC |
| 1  | ゴム輪        | 1  | NBR           | Hs60~67,表示:青色                |
| 品番 | 品名         | 数量 | 材質            | 備考                           |
| 寸法 | 20A~100A   |    | 日本継手株式会社      |                              |
| 名称 | SGP/パッキン   | 略号 | PLSM SGP      |                              |
| 図番 | PLSM継手接合材料 | 図番 | H-0409        | 改訂 0<br>2022.05.31           |

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C



D

| 呼び<br>(A) | ゴム輪   |         |     |     |     |      |     |     |     |     |      |     | リテーナ  |       |      | Oリング |     |     |
|-----------|-------|---------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|------|------|-----|-----|
|           | φd    | A       | B   | C   | E   | F    | G   | H   | I   | J   | K    | R   | φD    | φd    | T    | φD   | W   |     |
| 25        | 34.2  | 3.8     | 6.6 | 7.0 | 6.0 | 11.4 | 0.5 | 3.3 | 3.2 | 1.5 | 8.0  | 2.5 | 52.4  | 36.9  | 4.5  | 53   | 4.5 |     |
| 32        | 42.9  | 25Aと同寸法 |     |     |     |      |     |     |     |     |      |     |       | 61.4  | 45.6 | 4.5  | 61  | 4.5 |
| 50        | 60.7  | 5.3     | 7.5 | 5.5 | 7.5 | 10.8 | 0.6 | 3.3 | 4.1 | 2.2 | 9.6  | 3.0 | 79.5  | 63.4  | 2.5  | 76   | 6.0 |     |
| 80        | 89.3  | 6.0     | 7.5 | 6.0 | 8.0 | 11.5 | 0.7 | 3.3 | 4.8 | 2.5 | 10.6 | 3.5 | 109.8 | 92.1  | 2.5  | 105  | 6.0 |     |
| 100       | 114.5 | 7.5     | 9.5 | 5.5 | 9.5 | 13.0 | 0.8 | 3.3 | 5.5 | 2.6 | 11.4 | 3.0 | 137.0 | 117.6 | 5.0  | 133  | 8.0 |     |

備考 角部は全てR1とする。

E

| 呼び<br>(A) | ロックリング |       |     |    |      |   |     |     |
|-----------|--------|-------|-----|----|------|---|-----|-----|
|           | φd     | φD    | T   | A  | B    | E | F   | R   |
| 25        | 36.0   | 48.5  | 7.5 | 8  | 18   | 2 | 0.6 | 1.5 |
| 30        | 44.0   | 57.0  | 7.7 | 8  | 18   | 2 | 0.6 | 1.5 |
| 50        | 62.0   | 75.0  | 7.7 | 8  | 18   | 2 | 0.8 | 1.5 |
| 75        | 92.0   | 103.0 | 7.5 | 10 | 21.5 | 2 | 1.3 | 2.0 |
| 100       | 119.0  | 128.0 | 7.5 | 12 | 26   | 3 | 1.5 | 2.5 |

備考 内径(d部)測定時は、欠円(B部)をブロックゲージ等で基準値に合わせてから測定する。

| 呼び<br>(A) | スティフナー |      |      |     |     |     |
|-----------|--------|------|------|-----|-----|-----|
|           | φD1    | φD2  | φD3  | L1  | L2  | T   |
| 25        | 38     | 27   | 25.8 | 85  | 3   | 3   |
| 30        | 45.8   | 34   | 32.7 | 85  | 3.5 | 3.5 |
| 50        | 64     | 48.5 | 46.9 | 95  | 4   | 4   |
| 75        | 93     | 72.5 | 70   | 100 | 5   | 5   |
| 100       | 118.5  | 92.5 | 90   | 110 | 6   | 6   |
| 100u      | 118.5  | 96   | 93.5 | 110 | 6   | 7.5 |

F

| 品番 | 品名     | 数量 | 材質            | 備考                                |
|----|--------|----|---------------|-----------------------------------|
| 5  | スティフナー | 1  | ポリアセタール樹脂     | 25%ガラス繊維入り                        |
| 4  | ロックリング | 1  | ポリアセタール樹脂     |                                   |
| 3  | Oリング   | 1  | NBR           | Hs60~67                           |
| 2  | リテーナ   | 1  | 外装材ナイロン11、内装材 | 20A~40A・100A:SPHC<br>50A・80A:SPCC |
| 1  | ゴム輪    | 1  | NBR           | Hs60~67,表示:青色                     |

| 品番 | 品名         | 数量 | 材質              | 備考                 |
|----|------------|----|-----------------|--------------------|
| 寸法 | 20A~100A   |    | <b>日本継手株式会社</b> |                    |
| 名称 | PE-P/パッキン  | 略号 | PLSM PE-P       |                    |
| 図番 | PLSM継手接合材料 | 図番 | <b>H-0410</b>   | 改訂 0<br>2022.05.31 |

A

B

C

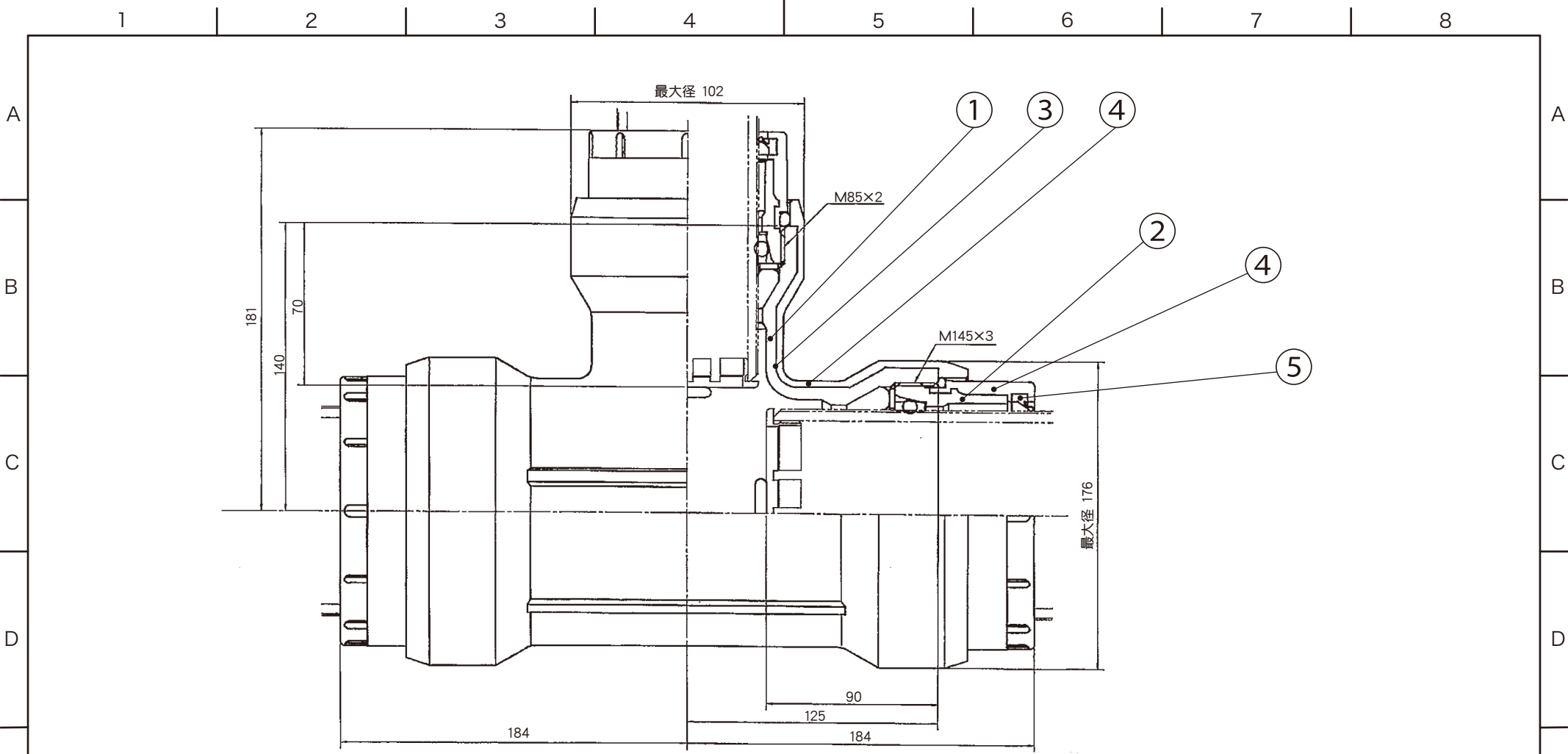
D

E

F

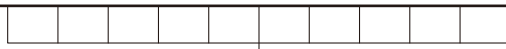
1 2 3 4 5 6 7 8

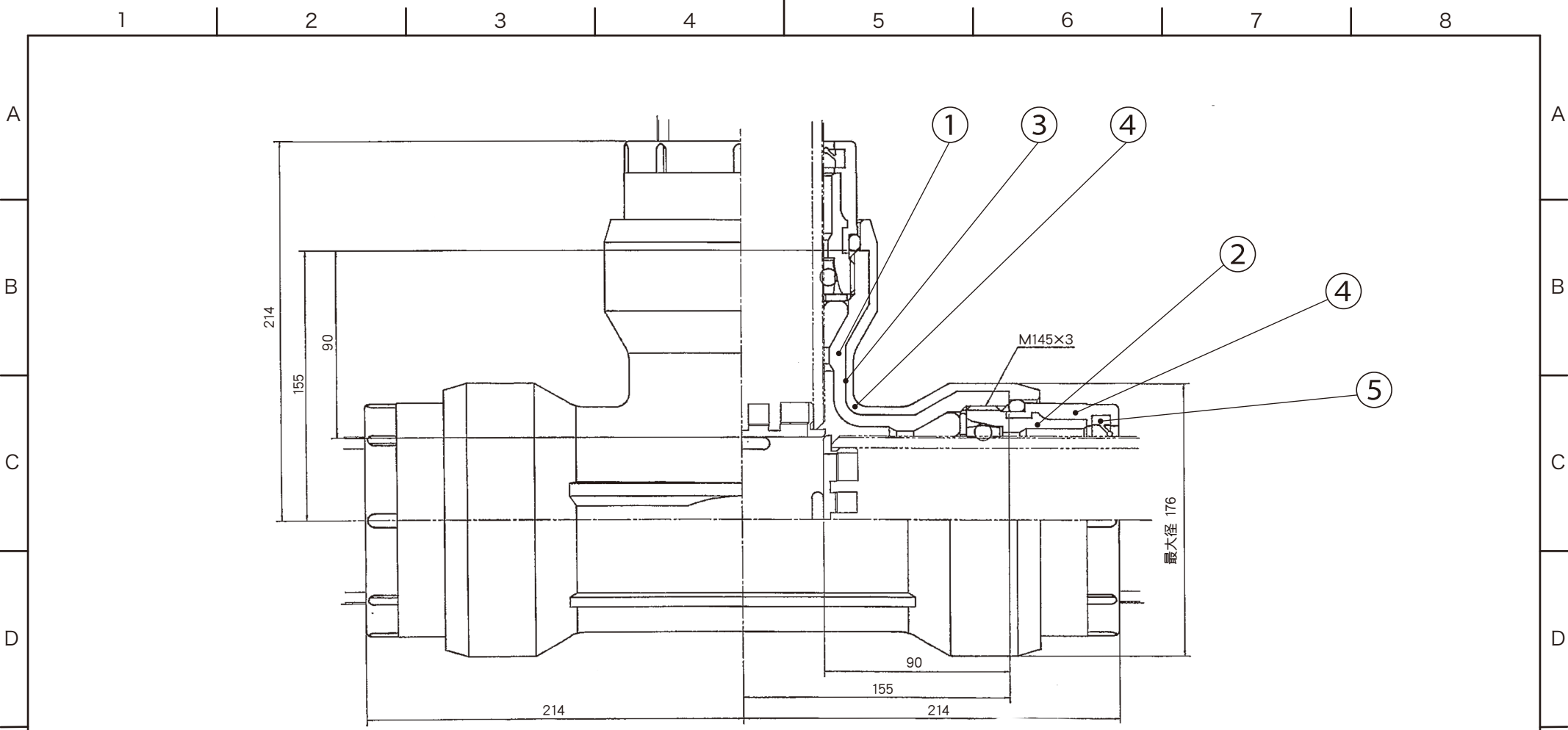




|   |          |   |           |            |
|---|----------|---|-----------|------------|
| 5 | T型ゴムリング  | 3 | EPDM      |            |
| 4 | 射出成形樹脂層  | - | 高密度ポリエチレン |            |
| 3 | アンダーコート層 | - | 中密度ポリエチレン |            |
| 2 | 押輪       | 3 | FCMB275-5 | JIS G 5705 |
| 1 | 継手本体     | 1 | FCD450-10 | JIS G 5502 |

| 品番 | 品名              | 数量 | 材質              | 備考                 |
|----|-----------------|----|-----------------|--------------------|
| 寸法 | 100A×50A        |    | <b>日本継手株式会社</b> |                    |
| 名称 | 三方メカ径違いチー(100A) |    | 略号              | PLSM-MRT           |
| 図番 | PLSM継手          |    | 図番              | H-0418             |
|    |                 |    |                 | 改訂 0<br>2022.05.31 |





|   |          |   |           |            |
|---|----------|---|-----------|------------|
| 5 | T型ゴムリング  | 3 | EPDM      |            |
| 4 | 射出成形樹脂層  | - | 高密度ポリエチレン |            |
| 3 | アンダーコート層 | - | 中密度ポリエチレン |            |
| 2 | 押輪       | 3 | FCMB275-5 | JIS G 5705 |
| 1 | 継手本体     | 1 | FCD450-10 | JIS G 5502 |

| 品番 | 品名 | 数量 | 材質 | 備考 |
|----|----|----|----|----|
|----|----|----|----|----|

|    |      |                 |  |  |
|----|------|-----------------|--|--|
| 寸法 | 100A | <b>日本継手株式会社</b> |  |  |
|----|------|-----------------|--|--|

|    |          |    |        |  |
|----|----------|----|--------|--|
| 名称 | 子-(100A) | 略号 | PLSM-T |  |
|----|----------|----|--------|--|

|    |        |    |        |    |   |
|----|--------|----|--------|----|---|
| 図番 | PLSM継手 | 図番 | H-0419 | 改訂 | 0 |
|----|--------|----|--------|----|---|

2022.05.31