

## 販売中止のご案内

### APEM社製 Q6・Q8 シリーズ LED 表示灯

APEM社製 Q6・Q8 シリーズ LED 表示灯の一部機種の IDEC からの販売中止、および代替機種についてご案内いたします。

#### ■ 実施時期

最終ご注文受付日：2025年2月28日（金）

最終出荷日：2025年3月31日（月）



#### ■ 販売中止製品および推奨代替品

・販売中止製品

APEM社製 Q6・Q8シリーズの一部機種（端子：1、2、3）

・推奨代替製品

APEM社製 Q6・Q8シリーズ（端子：5、6、9）

| シリーズ | 販売中止機種形番（例）             | 推奨代替機種形番（例）             |
|------|-------------------------|-------------------------|
| Q6   | Q6P1***/Q6R1***/Q6F1*** | なし                      |
| Q6   | Q6P2***/Q6R2***/Q6F2*** | Q6P6***/Q6R6***/Q6F6*** |
| Q6   | Q6P3***/Q6R3***/Q6F3*** | Q6P5***/Q6R5***/Q6F5*** |
| Q8   | Q8P1***/Q8R1***/Q8F1*** | Q8P9***/Q8R9***/Q8F9*** |
| Q8   | Q8P2***/Q8R2***/Q8F2*** | Q8P6***/Q8R6***/Q8F6*** |
| Q8   | Q8P3***/Q8R3***/Q8F3*** | Q8P5***/Q8R5***/Q8F5*** |

・外形寸法

| シリーズ | 販売中止機種  |     | 推奨代替機種 |     |
|------|---------|-----|--------|-----|
|      | 形番      | 外形図 | 形番     | 外形図 |
| Q6   | Q6P1*** |     | なし     |     |
|      | Q6R1*** |     | なし     |     |

| シリーズ | 販売中止機種  |                                                                                                                                                                                                                   | 推奨代替機種  |                                                                                                                                                                                                                    |
|------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | 形番      | 外形図                                                                                                                                                                                                               | 形番      | 外形図                                                                                                                                                                                                                |
| Q6   | Q6F1*** | <p>Technical drawing of Q6F1*** showing dimensions: <math>\phi 6.90</math> [0.272], M6x0.5, 2.0x0.5 [0.078x0.02], 1.00 [0.039], 8.75 [0.344], 27.00 [1.063], 6.00 [0.236].</p>                                    | なし      |                                                                                                                                                                                                                    |
|      | Q6P2*** | <p>Technical drawing of Q6P2*** showing dimensions: <math>\phi 6.90</math> [0.272], M6x0.5, 0.50 [0.020], 1.25 [0.049], 1.25 [0.049], 3.50 [0.138], 8.75 [0.344], 17.10 [0.673], 9.50 [0.374], 11.00 [0.433].</p> | Q6P6*** | <p>Technical drawing of Q6P6*** showing dimensions: <math>\phi 6.90</math> [0.272], M6x0.5, 0.50 [0.020], 1.25 [0.049], 1.25 [0.049], 3.50 [0.138], 8.75 [0.344], 12.00 [0.472], 14.60 [0.575], 16.10 [0.634].</p> |
|      | Q6R2*** | <p>Technical drawing of Q6R2*** showing dimensions: <math>\phi 6.90</math> [0.272], M6x0.5, 0.50 [0.020], 1.25 [0.049], 1.25 [0.049], 2.25 [0.089], 8.75 [0.344], 18.75 [0.738], 9.50 [0.374], 11.00 [0.433].</p> | Q6R6*** | <p>Technical drawing of Q6R6*** showing dimensions: <math>\phi 6.90</math> [0.272], M6x0.5, 0.50 [0.020], 1.25 [0.049], 1.25 [0.049], 2.25 [0.089], 8.75 [0.344], 13.65 [0.537], 14.60 [0.575], 16.10 [0.634].</p> |
|      | Q6F2*** | <p>Technical drawing of Q6F2*** showing dimensions: <math>\phi 6.90</math> [0.272], M6x0.5, 0.50 [0.020], 1.25 [0.049], 1.25 [0.049], 1.00 [0.039], 8.75 [0.344], 21.00 [0.827], 9.50 [0.374], 11.00 [0.433].</p> | Q6F6*** | <p>Technical drawing of Q6F6*** showing dimensions: <math>\phi 6.90</math> [0.272], M6x0.5, 0.50 [0.020], 1.25 [0.049], 1.25 [0.049], 1.00 [0.039], 8.75 [0.344], 15.90 [0.626], 14.60 [0.575], 16.10 [0.634].</p> |
|      | Q6P3*** | <p>Technical drawing of Q6P3*** showing dimensions: <math>\phi 6.90</math> [0.272], M6x0.5, 3.50 [0.138], 8.75 [0.344], 17.10 [0.673], 200.00 ± 10 [7.874 ± 0.393].</p>                                           | Q6P5*** | <p>Technical drawing of Q6P5*** showing dimensions: <math>\phi 6.90</math> [0.272], M6x0.5, 3.50 [0.138], 8.75 [0.344], 10.00 [0.394], 200.00 ± 10 [7.874 ± 0.393].</p>                                            |
|      | Q6R3*** | <p>Technical drawing of Q6R3*** showing dimensions: <math>\phi 6.90</math> [0.272], M6x0.5, 2.25 [0.089], 8.75 [0.344], 18.75 [0.738], 200.00 ± 10 [7.874 ± 0.393].</p>                                           | Q6R5*** | <p>Technical drawing of Q6R5*** showing dimensions: <math>\phi 6.90</math> [0.272], M6x0.5, 2.25, 8.75, 11.65, 200 ± 10.</p>                                                                                       |
|      | Q6F3*** | <p>Technical drawing of Q6F3*** showing dimensions: <math>\phi 6.90</math> [0.272], M6x0.5, 1.00 [0.039], 8.75 [0.344], 21.00 [0.827], 200.00 ± 10 [7.784 ± 0.393].</p>                                           | Q6F5*** | <p>Technical drawing of Q6F5*** showing dimensions: <math>\phi 6.90</math> [0.272], M6x0.5, 1.00 [0.039], 8.75 [0.344], 13.90 [0.547], 200.00 ± 10 [7.874 ± 0.393].</p>                                            |

| シリーズ | 販売中止機種  |     | 推奨代替機種  |     |
|------|---------|-----|---------|-----|
|      | 形番      | 外形図 | 形番      | 外形図 |
| Q8   | Q8P1*** |     | Q8P9*** |     |
|      | Q8R1*** |     | Q8R9*** |     |
|      | Q8F1**  |     | Q8F9*** |     |
|      | Q8P2*** |     | Q8P6*** |     |
|      | Q8R2*** |     | Q8R6*** |     |
|      | Q8F2*** |     | Q8F6*** |     |
|      | Q8P3*** |     | Q8P5*** |     |
|      | Q8R3*** |     | Q8R5*** |     |

| シリーズ | 販売中止機種  |     | 推奨代替機種  |     |
|------|---------|-----|---------|-----|
|      | 形番      | 外形図 | 形番      | 外形図 |
| Q8   | Q8F3*** |     | Q8F5*** |     |

■ 販売中止理由

一部機種の品質が安定しないため。