

●品番標準呼称法（ご指定法） / METHOD OF BASIC DENOMINATING ITEM NUMBER
(HOW TO BASIC SPECIFY ITEM NUMBER)

例 / Example

16W.V

1C

定格電圧
Rated Voltage

定格電圧はJIS
記号で記入する。
Write JIS Code
Voltage.

例 / Example

| 電圧 Voltage | 記号 Symbol |
|---------------|--------------|
| 4 | 0G |
| 6.3 | 0J |
| 10 | 1A |
| 16 | 1C |
| 25 | 1E |
| 35 | 1V |
| 40 | 1G |
| 50 | 1H |
| 63 | 1J |
| 80 | 1K |
| 100 | 2A |
| 160 | 2C |
| 180 | 2P |
| 200 | 2D |
| 250 | 2E |
| 315 | 2F |
| 350 | 2V |
| 400 | 2G |
| 420 | 2Q |
| 450 | 2W |
| 500 | 2H |

UTWXZシリーズ
UTWXZ series

UTES

シリーズ名
Series Name

カタログの
シリーズ名を
記入する。
Write a series
name of catalog.

例 / Example

| |
|-------|
| UTWXZ |
| UTWYZ |
| UTWBX |
| UTWHS |
| UTES |
| UTCX |
| UTCM |

5 mmピッチテーピング
5 mm-Pitch taping product.

TF

形状記号
Style Symbol

テーピング及びリード加工の形
状記号を記入する。
テーピング加工及びリー
ド加工の無い製品の場合
は記入しない。
チップタイプ品の場合も
記入しない。

例 / Example

| |
|----|
| TF |
| TS |
| FB |

Write style symbol
of taping & leads
process.
In the case of
product without
taping & leads
process, do not
write it.
Do not write it in
the case of chip
type product.

470 μ F

471

静電容量記号
Capacitance
Symbol

静電容量の記号を
記入する。
(単位は μ F、小数
点はRとする)

Write the
capacitance
symbol (Unit
is μ F, and
R represents
decimal point.)

例 / Example

| 静電容量 Cap. μ F | 記号 Symbol |
|----------------------|--------------|
| 0.1 | 0R1 |
| 0.22 | R22 |
| 0.33 | R33 |
| 0.47 | R47 |
| 1.0 | 010 |
| 10 | 100 |
| 47 | 470 |
| 100 | 101 |
| 470 | 471 |
| 1000 | 102 |
| 4700 | 472 |
| 10000 | 103 |
| 47000 | 473 |

$\pm 20\%$

M

容量許容差
Capacitance
tolerance

例 / Example
 $\pm 10\% = K$
 $\pm 20\% = M$

PETスリーブ, $\phi 8 \cdot 20L$
PET sleeve, $\phi 8 \cdot 20L$

0F20

付記コード
Additional code

① ② ③ ④

- ①: 環境対応製品記号
Environment Friendly
Capacitors Symbol
- ②: ケースサイズ記号 [ϕD]
Case size symbol [ϕD]
- ③④: ケースサイズ記号 [L]
Case size symbol [L]

例 / Example

- ①: 0
RoHS対応PETスリーブ
RoHS compliance
PET sleeve
- ②: ケースサイズ記号 [ϕD]
Case size symbol [ϕD]

| ϕD | 記号 Symbol |
|----------|--------------|
| 5.0 | D |
| 6.3 | E |
| 8.0 | F |
| 10.0 | G |
| 12.5 | H |
| 16.0 | K |
| 18.0 | M |