

計器用変成器 製品・梱包ラベル変更のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は弊社製品をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。
掲記の件、計器用変成器の製品・梱包ラベルを変更いたします。
ご高覧の上、ご高配の程、何卒宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

| | |
|---------|---|
| 製品名 | 富士計器用変成器 |
| シリーズ、名称 | 低圧計器用変成器、計器用変圧器一次側ヒューズ |
| 形式 | 低圧回路用： CC3L・CC3P・CD3シリーズ VTヒューズCD3F形 高圧回路用： VTヒューズHR3F形 |
| 変更内容 | 製品名板・梱包ラベルにQRコードを追加します。 (QRコードは(株)デンソーウェーブ登録商標です) |
| 変更理由 | トレーサビリティ管理ご要求対応及び誤梱包防止の為 |
| 変更時期 | 2020年2月1日生産分より |
| 添付資料 | 計器用変成器 製品・梱包のラベル変更 |

1. 変更対象機種

| 品名 | 形式 | 表示変更 | | 製造 番号 体系 | QRコード情報 | |
|------------|---------------------------------|-----------|------------------|----------------|----------|-----------------------------|
| | | 製品 ラベル | 梱包箱 ラベル | | 内容 | (例) |
| 変流器 | CC3L形、CC3P形、 CC3M形 150~4000A | ○ | ○ | ○ | 形名_定格_製番 | CC3L1_100/5A_12345678 79NUC |
| | CC3M形 5000,6000A | ○ | ○ | ○ | 形名_定格 | CC3M3_5000/5A |
| 計器用 変圧器 | CD32形、CD34形、 CD36形 | ○ | ○ | ○ | 形名_定格_製番 | CD32F_440/110V_K1A123 |
| VTヒューズ | CD3F形 HR3F形 | ○ | 製品 ラベル と同一 | — | CD3FL | |
| | | | | | HR3FH | |

2. 梱包ラベル

CC3L形・CC3P形・CC3M形 (4000A以下)

| 項目 | 変更前 | 変更後 |
|-------------|-------|---|
| レイアウト 個装 | | |
| レイアウト 集梱 | — | |
| サイズ | 38×66 | 38×66 |
| QRコード情報 個装 | — | CC3L1_120/1A_00000099_7910K |
| QRコード情報 集梱 | — | CC3L1_120/1A_10_(同梱の各製造番号)_7910K (形名_定格_入数_同梱の各製造番号) |

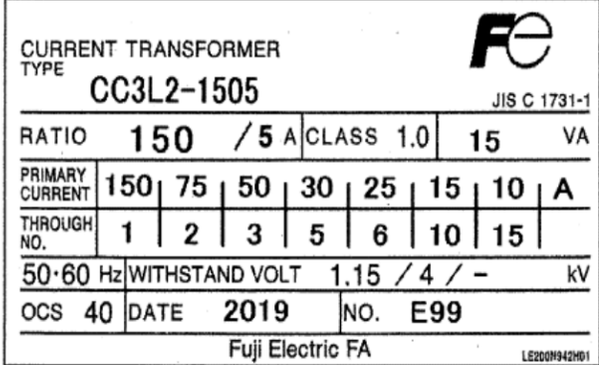
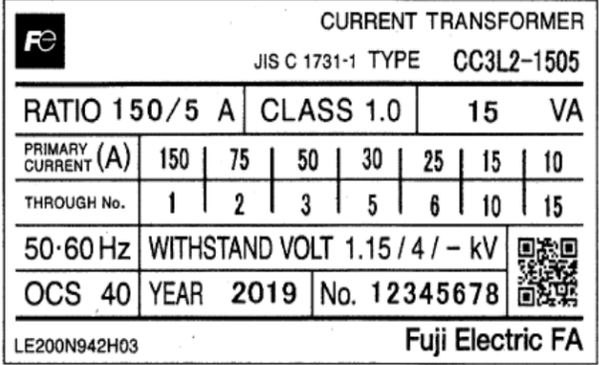
CC3M形 (5000A~6000A)・CD32形・CD34形・CD36形

| 項目 | 変更前 | 変更後 |
|-------------|-------|--|
| レイアウト 個装 | | |
| レイアウト 集梱 | — | |
| サイズ | 52×57 | 52×57 |
| QRコード情報 個装 | — | CD36F_440/110V_K7A001 |
| QRコード情報 集梱 | — | CD32F_220/110V_2_(同梱の各製造番号) (形名_定格_入数_同梱の各製造番号) |

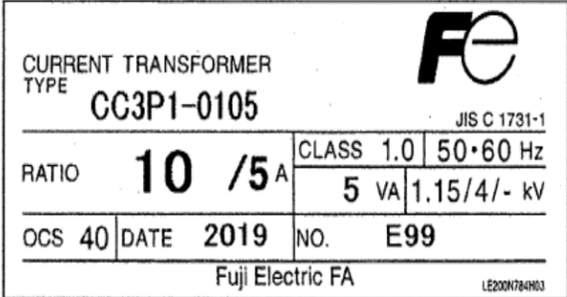
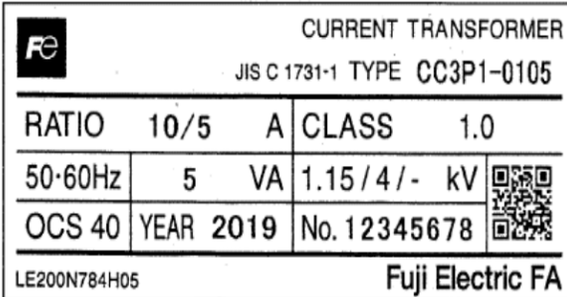
3. 製品ラベル

(1) JIS規格仕様

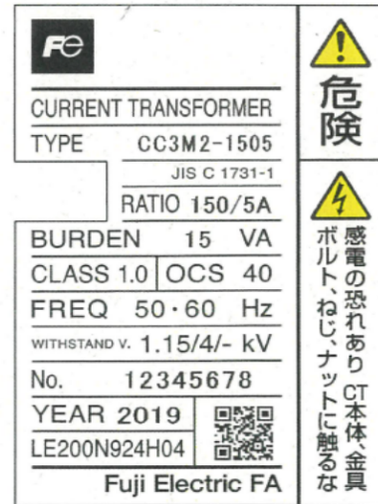
CC3L形

| 項目 | 変更前 | 変更後 |
|-------------------------|---|---|
| レイアウト (CC3L2-1505の例) |  <p>CURRENT TRANSFORMER TYPE CC3L2-1505 JIS C 1731-1</p> <p>RATIO 150 / 5 A CLASS 1.0 15 VA</p> <p>PRIMARY CURRENT 150 75 50 30 25 15 10 A</p> <p>THROUGH NO. 1 2 3 5 6 10 15</p> <p>50・60 Hz WITHSTAND VOLT 1.15 / 4 / - kV</p> <p>OCS 40 DATE 2019 NO. E99</p> <p>Fuji Electric FA LE200N942H01</p> |  <p>CURRENT TRANSFORMER JIS C 1731-1 TYPE CC3L2-1505</p> <p>RATIO 150 / 5 A CLASS 1.0 15 VA</p> <p>PRIMARY CURRENT (A) 150 75 50 30 25 15 10</p> <p>THROUGH No. 1 2 3 5 6 10 15</p> <p>50・60 Hz WITHSTAND VOLT 1.15 / 4 / - kV</p> <p>OCS 40 YEAR 2019 No. 12345678</p> <p>LE200N942H03 Fuji Electric FA</p> |
| サイズ | 33×62 | 33×62 |
| 製番体系 | 3桁ロット番号または5桁の一連番号 | 8桁の一連番号 |
| QRコード情報例 | — | CC3L2_150/5A_12345678_79NUC |

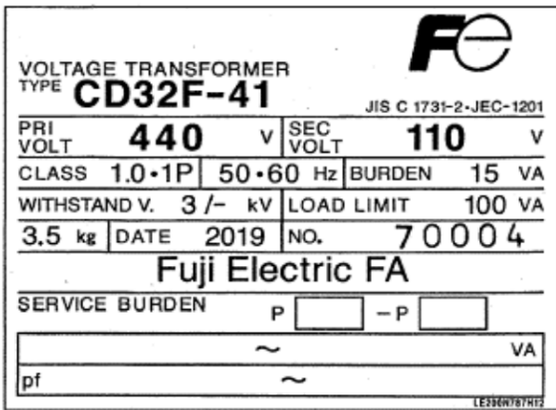
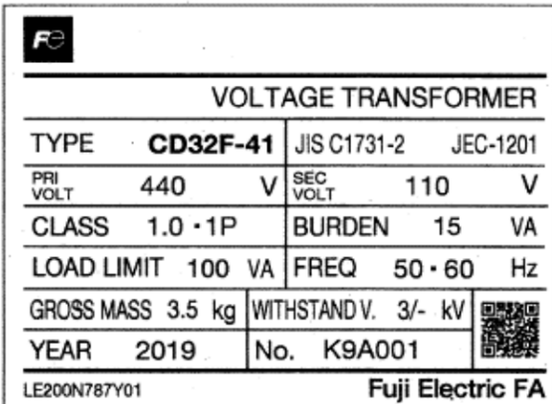
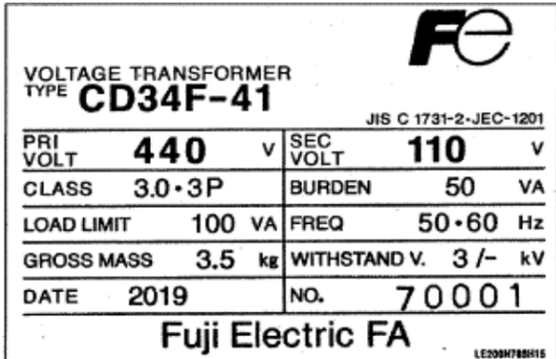
CC3P形

| 項目 | 変更前 | 変更後 |
|-------------------------|--|--|
| レイアウト (CC3P1-0105の例) |  <p>CURRENT TRANSFORMER TYPE CC3P1-0105 JIS C 1731-1</p> <p>RATIO 10 / 5 A CLASS 1.0 50・60 Hz</p> <p>5 VA 1.15/4/- kV</p> <p>OCS 40 DATE 2019 NO. E99</p> <p>Fuji Electric FA LE200N784H03</p> |  <p>CURRENT TRANSFORMER JIS C 1731-1 TYPE CC3P1-0105</p> <p>RATIO 10/5 A CLASS 1.0</p> <p>50・60Hz 5 VA 1.15/4/- kV</p> <p>OCS 40 YEAR 2019 No. 12345678</p> <p>LE200N784H05 Fuji Electric FA</p> |
| サイズ | 25×60 | 25×60 |
| 製番体系 | 3桁ロット番号または5桁の一連番号 | 8桁の一連番号 |
| QRコード情報例 | — | CC3P1_10/5A_12345678_79NUC |

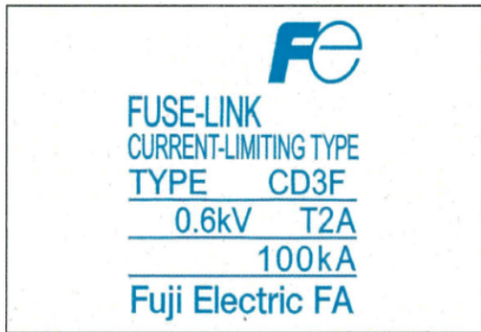
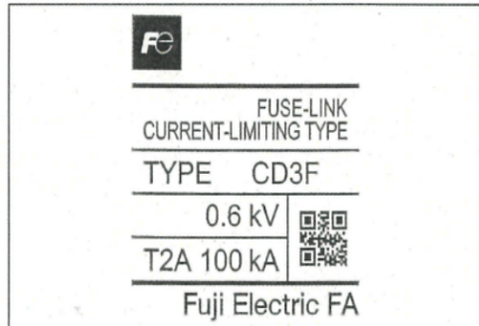
CC3M形

| 項目 | 変更前 | 変更後 |
|-------------------------|---|---|
| レイアウト (CC3M2-1505の例) |  <p>危険</p> <p>CURRENT TRANSFORMER TYPE CC3M2-1505 JIS C 1731-1</p> <p>RATIO 150 / 5 A</p> <p>BURDEN 15 VA</p> <p>CLASS 1.0</p> <p>FREQ 50・60 Hz</p> <p>WITHSTAND V. 1.15/4/- kV</p> <p>OCS 40</p> <p>DATE 2019</p> <p>NO. E99</p> <p>Fuji Electric FA LE200N924H01</p> <p>感電の恐れありCT本体、金具 ボルト、ねじ、ナットに触るな</p> |  <p>危険</p> <p>CURRENT TRANSFORMER TYPE CC3M2-1505 JIS C 1731-1</p> <p>RATIO 150/5A</p> <p>BURDEN 15 VA</p> <p>CLASS 1.0 OCS 40</p> <p>FREQ 50・60 Hz</p> <p>WITHSTAND V. 1.15/4/- kV</p> <p>No. 12345678</p> <p>YEAR 2019</p> <p>LE200N924H04</p> <p>Fuji Electric FA</p> <p>感電の恐れありCT本体、金具 ボルト、ねじ、ナットに触るな</p> |
| サイズ | 58×39 | 58×39 |
| 製番体系 | 3桁ロット番号または5桁の一連番号 | 8桁の一連番号 |
| QRコード情報例 4000A以下 | — | CC3M2_150/5A_12345678_79NUC |
| QRコード情報例 5000A以上 | — | CC3M3_5000/5A |

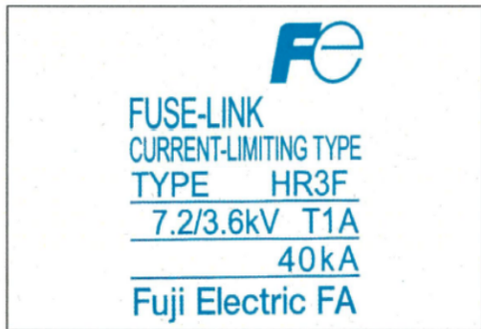
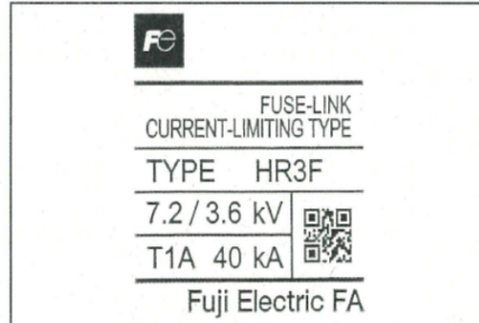
CD32形・CD34形・CD36形

| 項目 | 変更前 | 変更後 |
|---|---|---|
| レイアウト CD32形 (CD32F-41の例) |  <p>VOLTAGE TRANSFORMER TYPE CD32F-41 JIS C 1731-2-JEC-1201 PRI VOLT 440 V SEC VOLT 110 V CLASS 1.0・1P 50・60 Hz BURDEN 15 VA WITHSTAND V. 3/- kV LOAD LIMIT 100 VA 3.5 kg DATE 2019 NO. 70004 Fuji Electric FA SERVICE BURDEN P <input type="checkbox"/> -P <input type="checkbox"/> ~ VA pf ~</p> |  <p>VOLTAGE TRANSFORMER TYPE CD32F-41 JIS C1731-2 JEC-1201 PRI VOLT 440 V SEC VOLT 110 V CLASS 1.0・1P BURDEN 15 VA LOAD LIMIT 100 VA FREQ 50・60 Hz GROSS MASS 3.5 kg WITHSTAND V. 3/- kV YEAR 2019 No. K9A001 LE200N787Y01 Fuji Electric FA</p> |
| レイアウト CD34形 CD36形 (CD34F-41の例) |  <p>VOLTAGE TRANSFORMER TYPE CD34F-41 JIS C 1731-2-JEC-1201 PRI VOLT 440 V SEC VOLT 110 V CLASS 3.0・3P BURDEN 50 VA LOAD LIMIT 100 VA FREQ 50・60 Hz GROSS MASS 3.5 kg WITHSTAND V. 3/- kV DATE 2019 NO. 70001 Fuji Electric FA</p> | |
| サイズ | 44.5×58 (CD32形) 40×58 (CD34形、CD36形) | 44.5×58 |
| 製番体系 | 5桁の一連番号 | 6桁の一連番号 |
| QRコード情報例 | — | CD32F_440/110V_K9A001 |

CD3F形

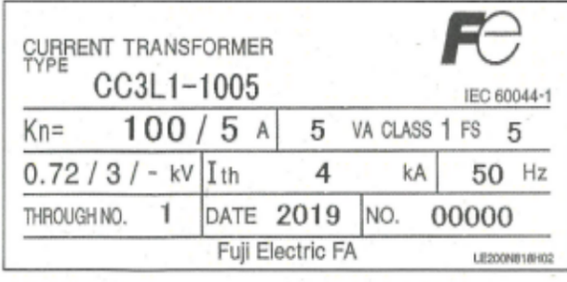
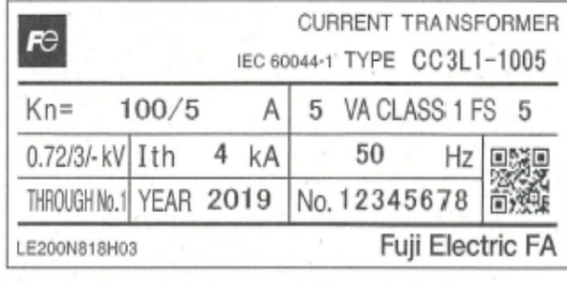
| 項目 | 変更前 | 変更後 |
|---------|--|---|
| レイアウト |  <p>FUSE-LINK CURRENT-LIMITING TYPE TYPE CD3F 0.6kV T2A 100kA Fuji Electric FA</p> |  <p>FUSE-LINK CURRENT-LIMITING TYPE TYPE CD3F 0.6 kV T2A 100 kA Fuji Electric FA</p> |
| サイズ | 30×50 | 30×50 |
| QRコード情報 | — | CD3FL |

HR3F形

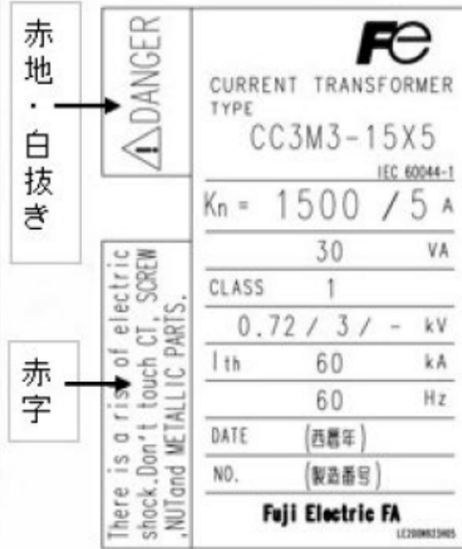
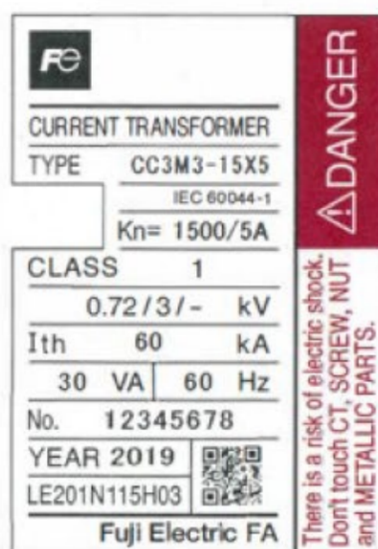
| 項目 | 変更前 | 変更後 |
|---------|---|--|
| レイアウト |  <p>FUSE-LINK CURRENT-LIMITING TYPE TYPE HR3F 7.2/3.6kV T1A 40kA Fuji Electric FA</p> |  <p>FUSE-LINK CURRENT-LIMITING TYPE TYPE HR3F 7.2/3.6 kV T1A 40 kA Fuji Electric FA</p> |
| サイズ | 30×50 | 30×50 |
| QRコード情報 | — | HR3FH |

(2) IEC規格仕様

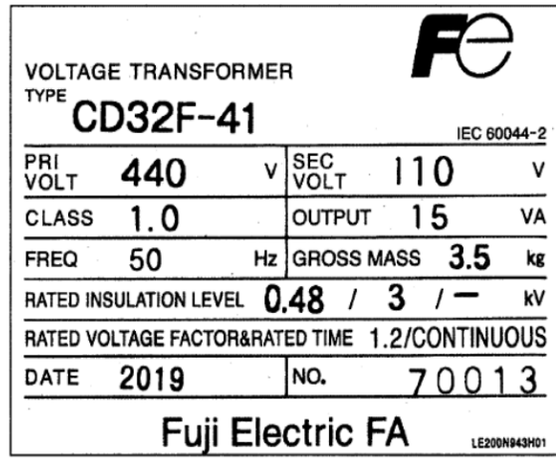
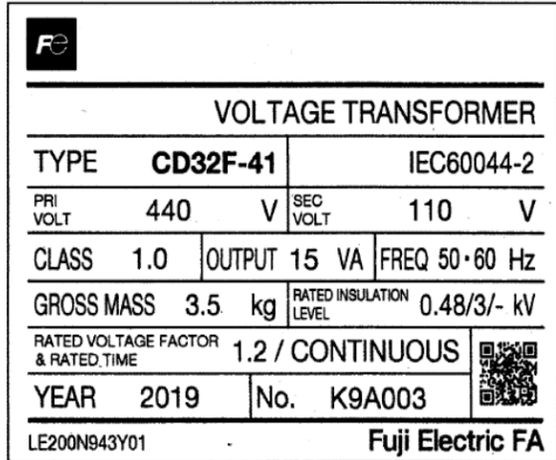
CC3L形・CC3P形

| 項目 | 変更前 | 変更後 |
|--------------------------|--|---|
| レイアウト (CC3L1-1005 の例) |  |  |
| サイズ | 25×60 | 25×60 |
| 製番体系 | 5桁の一連番号 | 8桁の一連番号 |
| QRコード情報例 | — | CC3L1_100/5A_12345678_79NUC |

CC3M形

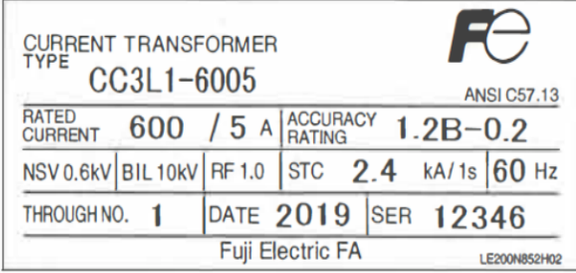
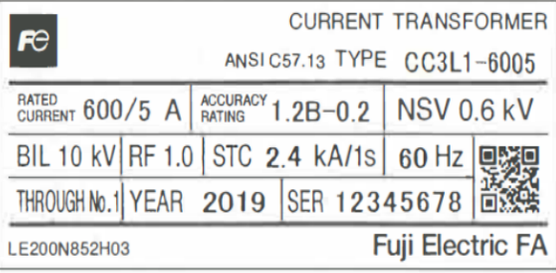
| 項目 | 変更前 | 変更後 |
|---|--|---|
| レイアウト (CC3M3-15X5 の例) ※変更前は製作実績がないため、画像編集で作成しております。 |  |  |
| サイズ | 58×39 | 58×39 |
| 製番体系 | 5桁の一連番号 | 8桁の一連番号 |
| QRコード情報例 4000A 以下 | — | CC3M1500/5A_12345678_79NUC |
| QRコード情報例 5000A 以上 | — | CC3M3_5000/5A |

CD32形・CD34形・CD36形

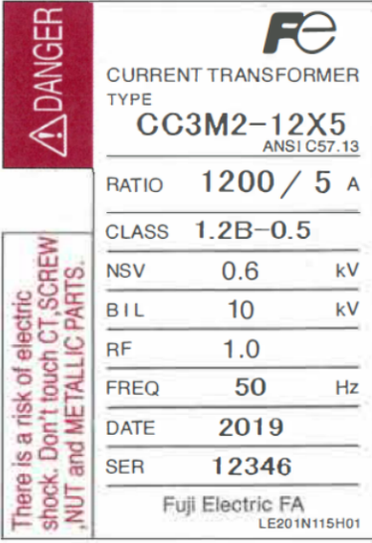
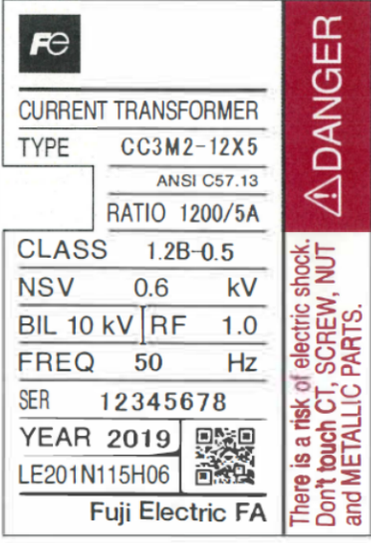
| 項目 | 変更前 | 変更後 |
|------------------------|--|---|
| レイアウト (CD32F-41 の例) |  |  |
| サイズ | 44×58 | 44.5×58 |
| 製番体系 | 5桁の一連番号 | 6桁の一連番号 |
| QRコード情報例 | — | CD32F_440/110V_K9A003 |

(3) ANSI規格仕様

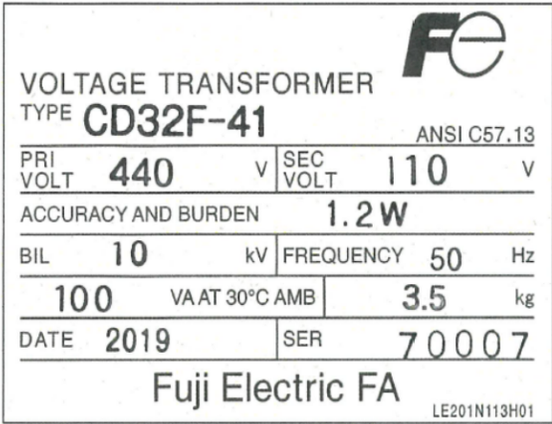
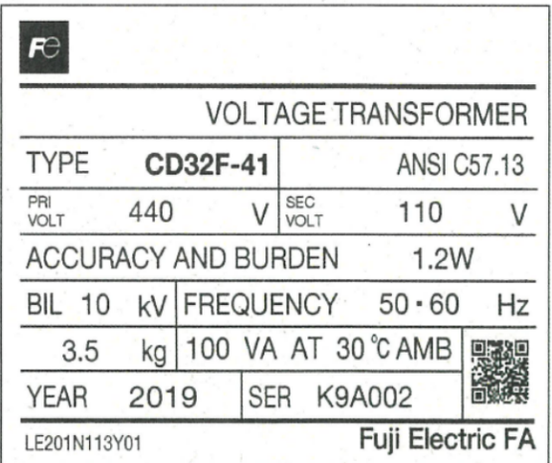
CC3L形・CC3P形

| 項目 | 変更前 | 変更後 |
|--------------------------|--|---|
| レイアウト (CC3L1-6005 の例) |  <p>CURRENT TRANSFORMER TYPE CC3L1-6005 ANSI C57.13 RATED CURRENT 600 / 5 A ACCURACY RATING 1.2B-0.2 NSV 0.6kV BIL 10kV RF 1.0 STC 2.4 kA/1s 60 Hz THROUGH NO. 1 DATE 2019 SER 12346 Fuji Electric FA LE200N852H02</p> |  <p>CURRENT TRANSFORMER ANSI C57.13 TYPE CC3L1-6005 RATED CURRENT 600/5 A ACCURACY RATING 1.2B-0.2 NSV 0.6 kV BIL 10 kV RF 1.0 STC 2.4 kA/1s 60 Hz THROUGH No. 1 YEAR 2019 SER 12345678 LE200N852H03 Fuji Electric FA</p> |
| サイズ | 25×60 | 25×60 |
| 製番体系 | 5桁の一連番号 | 8桁の一連番号 |
| QRコード情報例 | — | CC3L1_600/5A_12345678_79NUC |

CC3M形

| 項目 | 変更前 | 変更後 |
|--------------------------|--|---|
| レイアウト (CC3M2-12X5 の例) |  <p>⚠ DANGER CURRENT TRANSFORMER TYPE CC3M2-12X5 ANSI C57.13 RATIO 1200 / 5 A CLASS 1.2B-0.5 NSV 0.6 kV BIL 10 kV RF 1.0 FREQ 50 Hz DATE 2019 SER 12346 Fuji Electric FA LE201N115H01 There is a risk of electric shock. Don't touch CT, SCREW, NUT and METALLIC PARTS.</p> |  <p>CURRENT TRANSFORMER TYPE CC3M2-12X5 ANSI C57.13 RATIO 1200/5A CLASS 1.2B-0.5 NSV 0.6 kV BIL 10 kV RF 1.0 FREQ 50 Hz SER 12345678 YEAR 2019 LE201N115H06 Fuji Electric FA ⚠ DANGER There is a risk of electric shock. Don't touch CT, SCREW, NUT and METALLIC PARTS.</p> |
| サイズ | 58×39 | 58×39 |
| 製番体系 | 5桁の一連番号 | 8桁の一連番号 |
| QRコード情報例 4000A 以下 | — | CC3M2_1200/5A_12345678_79NUC |
| QRコード情報例 5000A 以上 | — | CC3M3_5000/5A |

CD32形・CD34形・CD36形

| 項目 | 変更前 | 変更後 |
|------------------------|--|---|
| レイアウト (CD32F-41 の例) |  <p>VOLTAGE TRANSFORMER TYPE CD32F-41 ANSI C57.13 PRI VOLT 440 V SEC VOLT 110 V ACCURACY AND BURDEN 1.2W BIL 10 kV FREQUENCY 50 Hz 100 VA AT 30°C AMB 3.5 kg DATE 2019 SER 70007 Fuji Electric FA LE201N113H01</p> |  <p>VOLTAGE TRANSFORMER TYPE CD32F-41 ANSI C57.13 PRI VOLT 440 V SEC VOLT 110 V ACCURACY AND BURDEN 1.2W BIL 10 kV FREQUENCY 50・60 Hz 3.5 kg 100 VA AT 30°C AMB YEAR 2019 SER K9A002 LE201N113Y01 Fuji Electric FA</p> |
| サイズ | 40×58 | 44.5×58 |
| 製番体系 | 5桁の一連番号 | 6桁の一連番号 |
| QRコード情報例 | — | CD32F_440/110V_K9A002 |