

# Product Change Notification

Issued by: Yamaguchi Plant / Control Section  
IS company / Device Solution B.D.  
Panasonic Co., Ltd.

| Arrival      | Check       | Design   |
|--------------|-------------|----------|
| H.KURIMOMOTO | T.SHIBASAKI | S.NOZAKI |

|                |  |
|----------------|--|
| Subject        | Additional factory and country of origin approval  |
| Parts No.      | (Customer)   |
|                | (Panasonic)<br>Surface Mount Type Aluminum Electrolytic Capacitors   |
| Scheduled Date | Starting to issue PO from 1st September 2020 onwards   |
| Category       | <input type="checkbox"/> Design <input type="checkbox"/> Material <input type="checkbox"/> Inspection <input checked="" type="checkbox"/> Others (Additional production factory)   |
| Change reason  | We are supplying more valued products and better service to customers mainly with conductive polymer Hybrid Capacitors. Therefore we kindly ask you to accept production transfer of some products from Japan to Malaysia. So, we would like to ask a kind support to approve the factory in Malaysia (PIDMY) additionally in order to keep offering better global service to you.   |
| Contents       | <p><b>■ Object of products</b></p> <p>Surface Mount Type Aluminum Electrolytic Capacitors</p> <p>① FP series (EEEEFP*****)<br/>SIZE <math>\phi 4 \times 5.8</math>, <math>\phi 5 \times 5.8</math>, <math>\phi 6.3 \times 5.8</math>, <math>\phi 6.3 \times 7.7</math>, <math>\phi 8 \times 6.2</math>, <math>\phi 8 \times 10.2</math>, <math>\phi 10 \times 10.2</math></p> <p>② FT series (EEEEFT*****)<br/>SIZE <math>\phi 4 \times 5.8</math>, <math>\phi 5 \times 5.8</math>, <math>\phi 6.3 \times 5.8</math>, <math>\phi 6.3 \times 7.7</math>, <math>\phi 8 \times 10.2</math>, <math>\phi 10 \times 10.2</math></p> <p>③ SIZE <math>\phi 12.5 \times 13.5</math> (ALL series except FKS series)</p> <p><b>■ Factory location</b></p> <p>Current factory location : Japan (Yamaguchi)<br/>Transfer destination Factory : Malaysia<br/>(Panasonic Industrial device Malaysia Sdn Bhd)</p> <p><b>■ Schedule Data</b></p> <p>Starting to issue PO from 1<sup>st</sup>.Sep.2020</p> |

| Series | P/N           | VDC | Cap(uF) | Dia(mm) | H (mm) | VDC | Cap(uF) |
|--------|---------------|-----|---------|---------|--------|-----|---------|
| V-FP   | EEEEFP0J101AE | 6,3 | 100     | 6,3     | 5,8    | 6,3 | 100     |
| V-FP   | EEEEFP0J101AJ | 6,3 | 100     | 6,3     | 5,8    | 6,3 | 100     |
| V-FP   | EEEEFP0J101AP | 6,3 | 100     | 6,3     | 5,8    | 6,3 | 100     |
| V-FP   | EEEEFP0J102AE | 6,3 | 1000    | 8       | 10,2   | 6,3 | 1000    |
| V-FP   | EEEEFP0J102AJ | 6,3 | 1000    | 8       | 10,2   | 6,3 | 1000    |
| V-FP   | EEEEFP0J102AP | 6,3 | 1000    | 8       | 10,2   | 6,3 | 1000    |
| V-FP   | EEEEFP0J102FJ | 6,3 | 1000    | 8       | 10,2   | 6,3 | 1000    |
| V-FP   | EEEEFP0J152AE | 6,3 | 1500    | 10      | 10,2   | 6,3 | 1500    |
| V-FP   | EEEEFP0J152AP | 6,3 | 1500    | 10      | 10,2   | 6,3 | 1500    |
| V-FP   | EEEEFP0J220AE | 6,3 | 22      | 4       | 5,8    | 6,3 | 22      |
| V-FP   | EEEEFP0J220AJ | 6,3 | 22      | 4       | 5,8    | 6,3 | 22      |
| V-FP   | EEEEFP0J220AR | 6,3 | 22      | 4       | 5,8    | 6,3 | 22      |
| V-FP   | EEEEFP0J221AE | 6,3 | 220     | 6,3     | 5,8    | 6,3 | 220     |
| V-FP   | EEEEFP0J221AJ | 6,3 | 220     | 6,3     | 5,8    | 6,3 | 220     |
| V-FP   | EEEEFP0J221AP | 6,3 | 220     | 6,3     | 5,8    | 6,3 | 220     |
| V-FP   | EEEEFP0J221AS | 6,3 | 220     | 6,3     | 5,8    | 6,3 | 220     |
| V-FP   | EEEEFP0J221ZE | 6,3 | 220     | 6,3     | 5,8    | 6,3 | 220     |
| V-FP   | EEEEFP0J331AP | 6,3 | 330     | 8       | 6,2    | 6,3 | 330     |
| V-FP   | EEEEFP0J331FJ | 6,3 | 330     | 8       | 6,2    | 6,3 | 330     |
| V-FP   | EEEEFP0J470AE | 6,3 | 47      | 5       | 5,8    | 6,3 | 47      |
| V-FP   | EEEEFP0J470AJ | 6,3 | 47      | 5       | 5,8    | 6,3 | 47      |
| V-FP   | EEEEFP0J470AR | 6,3 | 47      | 5       | 5,8    | 6,3 | 47      |
| V-FP   | EEEEFP0J471AE | 6,3 | 470     | 8       | 10,2   | 6,3 | 470     |
| V-FP   | EEEEFP0J471AP | 6,3 | 470     | 8       | 10,2   | 6,3 | 470     |
| V-FP   | EEEEFP1A102AE | 10  | 1000    | 10      | 10,2   | 10  | 1000    |
| V-FP   | EEEEFP1A102AP | 10  | 1000    | 10      | 10,2   | 10  | 1000    |
| V-FP   | EEEEFP1A151AP | 10  | 150     | 6,3     | 5,8    | 10  | 150     |
| V-FP   | EEEEFP1A151AS | 10  | 150     | 6,3     | 5,8    | 10  | 150     |
| V-FP   | EEEEFP1A181AP | 10  | 180     | 6,3     | 5,8    | 10  | 180     |
| V-FP   | EEEEFP1A220AE | 10  | 22      | 4       | 5,8    | 10  | 22      |
| V-FP   | EEEEFP1A220AR | 10  | 22      | 4       | 5,8    | 10  | 22      |
| V-FP   | EEEEFP1A220AS | 10  | 22      | 4       | 5,8    | 10  | 22      |

|      |               |    |     |     |      |    |     |
|------|---------------|----|-----|-----|------|----|-----|
| V-FP | EEEEFP1A221AP | 10 | 220 | 8   | 6,2  | 10 | 220 |
| V-FP | EEEEFP1A330AE | 10 | 33  | 5   | 5,8  | 10 | 33  |
| V-FP | EEEEFP1A330AR | 10 | 33  | 5   | 5,8  | 10 | 33  |
| V-FP | EEEEFP1A331AE | 10 | 330 | 8   | 10,2 | 10 | 330 |
| V-FP | EEEEFP1A331AP | 10 | 330 | 8   | 10,2 | 10 | 330 |
| V-FP | EEEEFP1A471AE | 10 | 470 | 8   | 10,2 | 10 | 470 |
| V-FP | EEEEFP1A471AJ | 10 | 470 | 8   | 10,2 | 10 | 470 |
| V-FP | EEEEFP1A471AP | 10 | 470 | 8   | 10,2 | 10 | 470 |
| V-FP | EEEEFP1A681AE | 10 | 680 | 8   | 10,2 | 10 | 680 |
| V-FP | EEEEFP1A681AP | 10 | 680 | 8   | 10,2 | 10 | 680 |
| V-FP | EEEEFP1C100AE | 16 | 10  | 4   | 5,8  | 16 | 10  |
| V-FP | EEEEFP1C100AR | 16 | 10  | 4   | 5,8  | 16 | 10  |
| V-FP | EEEEFP1C100AS | 16 | 10  | 4   | 5,8  | 16 | 10  |
| V-FP | EEEEFP1C101AE | 16 | 10  | 6,3 | 5,8  | 16 | 10  |
| V-FP | EEEEFP1C101AJ | 16 | 100 | 6,3 | 5,8  | 16 | 100 |
| V-FP | EEEEFP1C101AP | 16 | 100 | 6,3 | 5,8  | 16 | 100 |
| V-FP | EEEEFP1C101AS | 16 | 100 | 6,3 | 5,8  | 16 | 100 |
| V-FP | EEEEFP1C101XP | 16 | 100 | 6,3 | 7,7  | 16 | 100 |
| V-FP | EEEEFP1C220AE | 16 | 22  | 5   | 5,8  | 16 | 22  |
| V-FP | EEEEFP1C220AJ | 16 | 22  | 5   | 5,8  | 16 | 22  |
| V-FP | EEEEFP1C220AR | 16 | 22  | 5   | 5,8  | 16 | 22  |
| V-FP | EEEEFP1C220AS | 16 | 22  | 5   | 5,8  | 16 | 22  |
| V-FP | EEEEFP1C221AE | 16 | 220 | 8   | 6,2  | 16 | 220 |
| V-FP | EEEEFP1C221AP | 16 | 220 | 8   | 6,2  | 16 | 220 |
| V-FP | EEEEFP1C331AE | 16 | 330 | 8   | 10,2 | 16 | 330 |
| V-FP | EEEEFP1C331AP | 16 | 330 | 8   | 10,2 | 16 | 330 |
| V-FP | EEEEFP1C470AE | 16 | 47  | 6,3 | 5,8  | 16 | 47  |
| V-FP | EEEEFP1C470AP | 16 | 47  | 6,3 | 5,8  | 16 | 47  |
| V-FP | EEEEFP1C471AE | 16 | 470 | 8   | 10,2 | 16 | 470 |
| V-FP | EEEEFP1C471AJ | 16 | 470 | 8   | 10,2 | 16 | 470 |
| V-FP | EEEEFP1C471AP | 16 | 470 | 8   | 10,2 | 16 | 470 |
| V-FP | EEEEFP1C471AS | 16 | 470 | 8   | 10,2 | 16 | 470 |
| V-FP | EEEEFP1C680AP | 16 | 68  | 6,3 | 5,8  | 16 | 68  |

|      |               |    |     |     |      |    |     |
|------|---------------|----|-----|-----|------|----|-----|
| V-FP | EEEEFP1C681AE | 16 | 680 | 10  | 10,2 | 16 | 680 |
| V-FP | EEEEFP1C681AP | 16 | 680 | 10  | 10,2 | 16 | 680 |
| V-FP | EEEEFP1E100AE | 25 | 10  | 4   | 5,8  | 25 | 10  |
| V-FP | EEEEFP1E100AR | 25 | 10  | 4   | 5,8  | 25 | 10  |
| V-FP | EEEEFP1E101AE | 25 | 100 | 8   | 6,2  | 25 | 100 |
| V-FP | EEEEFP1E101AJ | 25 | 100 | 8   | 6,2  | 25 | 100 |
| V-FP | EEEEFP1E101AP | 25 | 100 | 8   | 6,2  | 25 | 100 |
| V-FP | EEEEFP1E151AP | 25 | 150 | 8   | 10,2 | 25 | 150 |
| V-FP | EEEEFP1E220AE | 25 | 22  | 5   | 5,8  | 25 | 22  |
| V-FP | EEEEFP1E220AR | 25 | 22  | 5   | 5,8  | 25 | 22  |
| V-FP | EEEEFP1E220AS | 25 | 22  | 5   | 5,8  | 25 | 22  |
| V-FP | EEEEFP1E221AE | 25 | 220 | 8   | 10,2 | 25 | 220 |
| V-FP | EEEEFP1E221AP | 25 | 220 | 8   | 10,2 | 25 | 220 |
| V-FP | EEEEFP1E221AS | 25 | 220 | 8   | 10,2 | 25 | 220 |
| V-FP | EEEEFP1E330AE | 25 | 33  | 6,3 | 5,8  | 25 | 33  |
| V-FP | EEEEFP1E330AP | 25 | 33  | 6,3 | 5,8  | 25 | 33  |
| V-FP | EEEEFP1E331AE | 25 | 330 | 8   | 10,2 | 25 | 330 |
| V-FP | EEEEFP1E331AJ | 25 | 330 | 8   | 10,2 | 25 | 330 |
| V-FP | EEEEFP1E331AP | 25 | 330 | 8   | 10,2 | 25 | 330 |
| V-FP | EEEEFP1E331AS | 25 | 330 | 8   | 10,2 | 25 | 330 |
| V-FP | EEEEFP1E470AE | 25 | 47  | 6,3 | 5,8  | 25 | 47  |
| V-FP | EEEEFP1E470AJ | 25 | 47  | 6,3 | 5,8  | 25 | 47  |
| V-FP | EEEEFP1E470AP | 25 | 47  | 6,3 | 5,8  | 25 | 47  |
| V-FP | EEEEFP1E471AE | 25 | 470 | 10  | 10,2 | 25 | 470 |
| V-FP | EEEEFP1E471AJ | 25 | 470 | 10  | 10,2 | 25 | 470 |
| V-FP | EEEEFP1E471AP | 25 | 470 | 10  | 10,2 | 25 | 470 |
| V-FP | EEEEFP1E471AS | 25 | 470 | 10  | 10,2 | 25 | 470 |
| V-FP | EEEEFP1E471FJ | 25 | 470 | 10  | 10,2 | 25 | 470 |
| V-FP | EEEEFP1E471FP | 25 | 470 | 10  | 10,2 | 25 | 470 |
| V-FP | EEEEFP1E680AP | 25 | 68  | 6,3 | 5,8  | 25 | 68  |
| V-FP | EEEEFP1E680AS | 25 | 68  | 6,3 | 5,8  | 25 | 68  |
| V-FP | EEEEFP1H101AJ | 50 | 100 | 8   | 10,2 | 50 | 100 |
| V-FP | EEEEFP1H101AP | 50 | 100 | 8   | 10,2 | 50 | 100 |

|      |               |    |     |     |      |    |     |
|------|---------------|----|-----|-----|------|----|-----|
| V-FP | EEEEFP1H221AJ | 50 | 220 | 10  | 10,2 | 50 | 220 |
| V-FP | EEEEFP1H221AP | 50 | 220 | 10  | 10,2 | 50 | 220 |
| V-FP | EEEEFP1H221AW | 50 | 220 | 10  | 10,2 | 50 | 220 |
| V-FP | EEEEFP1H221FP | 50 | 220 | 10  | 10,2 | 50 | 220 |
| V-FP | EEEEFP1H221GP | 50 | 220 | 10  | 10,2 | 50 | 220 |
| V-FP | EEEEFP1H221YP | 50 | 220 | 10  | 10,2 | 50 | 220 |
| V-FP | EEEEFP1V100AR | 35 | 10  | 5   | 5,8  | 35 | 10  |
| V-FP | EEEEFP1V101AP | 35 | 100 | 8   | 10,2 | 35 | 100 |
| V-FP | EEEEFP1V101FP | 35 | 100 | 8   | 10,2 | 35 | 100 |
| V-FP | EEEEFP1V101YP | 35 | 100 | 8   | 10,2 | 35 | 100 |
| V-FP | EEEEFP1V151AP | 35 | 150 | 8   | 10,2 | 35 | 150 |
| V-FP | EEEEFP1V151FP | 35 | 150 | 8   | 10,2 | 35 | 150 |
| V-FP | EEEEFP1V220AE | 35 | 22  | 5   | 5,8  | 35 | 22  |
| V-FP | EEEEFP1V220AJ | 35 | 22  | 5   | 5,8  | 35 | 22  |
| V-FP | EEEEFP1V220AR | 35 | 22  | 5   | 5,8  | 35 | 22  |
| V-FP | EEEEFP1V220AS | 35 | 22  | 5   | 5,8  | 35 | 22  |
| V-FP | EEEEFP1V221AE | 35 | 220 | 8   | 10,2 | 35 | 220 |
| V-FP | EEEEFP1V221AP | 35 | 220 | 8   | 10,2 | 35 | 220 |
| V-FP | EEEEFP1V221AW | 35 | 220 | 8   | 10,2 | 35 | 220 |
| V-FP | EEEEFP1V221FJ | 35 | 220 | 8   | 10,2 | 35 | 220 |
| V-FP | EEEEFP1V221FP | 35 | 220 | 8   | 10,2 | 35 | 220 |
| V-FP | EEEEFP1V271GP | 35 | 270 | 10  | 10,2 | 35 | 270 |
| V-FP | EEEEFP1V330AE | 35 | 33  | 6,3 | 5,8  | 35 | 33  |
| V-FP | EEEEFP1V330AP | 35 | 33  | 6,3 | 5,8  | 35 | 33  |
| V-FP | EEEEFP1V330FJ | 35 | 33  | 6,3 | 5,8  | 35 | 33  |
| V-FP | EEEEFP1V331AE | 35 | 330 | 10  | 10,2 | 35 | 330 |
| V-FP | EEEEFP1V331AJ | 35 | 330 | 10  | 10,2 | 35 | 330 |
| V-FP | EEEEFP1V331AP | 35 | 330 | 10  | 10,2 | 35 | 330 |
| V-FP | EEEEFP1V331AS | 35 | 330 | 10  | 10,2 | 35 | 330 |
| V-FP | EEEEFP1V331FJ | 35 | 330 | 10  | 10,2 | 35 | 330 |
| V-FP | EEEEFP1V331FP | 35 | 330 | 10  | 10,2 | 35 | 330 |
| V-FP | EEEEFP1V470AE | 35 | 47  | 6,3 | 5,8  | 35 | 47  |
| V-FP | EEEEFP1V470AJ | 35 | 47  | 6,3 | 5,8  | 35 | 47  |

|      |               |    |      |     |       |    |      |
|------|---------------|----|------|-----|-------|----|------|
| V-FP | EEEEFP1V470AP | 35 | 47   | 6,3 | 5,8   | 35 | 47   |
| V-FP | EEEEFP1V470AS | 35 | 47   | 6,3 | 5,8   | 35 | 47   |
| V-FP | EEEEFP1V470AW | 35 | 47   | 6,3 | 5,8   | 35 | 47   |
| V-FP | EEEEFP1V470FJ | 35 | 47   | 6,3 | 5,8   | 35 | 47   |
| V-FP | EEEEFP1V470FP | 35 | 47   | 6,3 | 5,8   | 35 | 47   |
| V-FP | EEEEFP1V470XP | 35 | 47   | 6,3 | 7,7   | 35 | 47   |
| V-FP | EEEEFP1V4R7AR | 35 | 4,7  | 4   | 5,8   | 35 | 4,7  |
| V-FP | EEEFPA122UAE  | 10 | 1200 | 10  | 10,2  | 10 | 1200 |
| V-FP | EEEFPA122UAP  | 10 | 1200 | 10  | 10,2  | 10 | 1200 |
| V-FP | EEEFPA221XAE  | 10 | 220  | 6,3 | 7,7   | 10 | 220  |
| V-FP | EEEFPA221XAJ  | 10 | 220  | 6,3 | 7,7   | 10 | 220  |
| V-FP | EEEFPA221XAP  | 10 | 220  | 6,3 | 7,7   | 10 | 220  |
| V-FP | EEEFPA221XAS  | 10 | 220  | 6,3 | 7,7   | 10 | 220  |
| V-FP | EEEFPA330UAE  | 10 | 33   | 4   | 5,8   | 10 | 33   |
| V-FP | EEEFPA330UAR  | 10 | 33   | 4   | 5,8   | 10 | 33   |
| V-FP | EEEFPA331LXP  | 10 | 330  | 6,3 | 11,15 | 10 | 330  |
| V-FP | EEEFPC101XAP  | 16 | 100  | 6,3 | 7,7   | 16 | 100  |
| V-FP | EEEFPC101XAS  | 16 | 100  | 6,3 | 7,7   | 16 | 100  |
| V-FP | EEEFPC101XAW  | 16 | 100  | 6,3 | 7,7   | 16 | 100  |
| V-FP | EEEFPC151XAP  | 16 | 150  | 6,3 | 7,7   | 16 | 150  |
| V-FP | EEEFPC220UAE  | 16 | 22   | 4   | 5,8   | 16 | 22   |
| V-FP | EEEFPC220UAJ  | 16 | 22   | 4   | 5,8   | 16 | 22   |
| V-FP | EEEFPC220UAR  | 16 | 22   | 4   | 5,8   | 16 | 22   |
| V-FP | EEEFPC220UAS  | 16 | 22   | 4   | 5,8   | 16 | 22   |
| V-FP | EEEFPC221XAE  | 16 | 220  | 6,3 | 7,7   | 16 | 220  |
| V-FP | EEEFPC221XAP  | 16 | 220  | 6,3 | 7,7   | 16 | 220  |
| V-FP | EEEFPC221XAS  | 16 | 220  | 6,3 | 7,7   | 16 | 220  |
| V-FP | EEEFPC221XFP  | 16 | 220  | 6,3 | 7,7   | 16 | 220  |
| V-FP | EEEFPC470UAE  | 16 | 47   | 5   | 5,8   | 16 | 47   |
| V-FP | EEEFPC470UAJ  | 16 | 47   | 5   | 5,8   | 16 | 47   |
| V-FP | EEEFPC470UAR  | 16 | 47   | 5   | 5,8   | 16 | 47   |
| V-FP | EEEFPC470UAS  | 16 | 47   | 5   | 5,8   | 16 | 47   |
| V-FP | EEEFPC821UAE  | 16 | 820  | 10  | 10,2  | 16 | 820  |

|      |              |     |      |     |      |     |      |
|------|--------------|-----|------|-----|------|-----|------|
| V-FP | EEEEPC821UAP | 16  | 820  | 10  | 10,2 | 16  | 820  |
| V-FP | EEEEPE101XAE | 25  | 100  | 6,3 | 7,7  | 25  | 100  |
| V-FP | EEEEPE101XAJ | 25  | 100  | 6,3 | 7,7  | 25  | 100  |
| V-FP | EEEEPE101XAP | 25  | 100  | 6,3 | 7,7  | 25  | 100  |
| V-FP | EEEEPE101XAS | 25  | 100  | 6,3 | 7,7  | 25  | 100  |
| V-FP | EEEEPE101XFJ | 25  | 100  | 6,3 | 7,7  | 25  | 100  |
| V-FP | EEEEPE101XFP | 25  | 100  | 6,3 | 7,7  | 25  | 100  |
| V-FP | EEEEPE101YFP | 25  | 100  | 8   | 6,2  | 25  | 100  |
| V-FP | EEEEPE330UAE | 25  | 33   | 5   | 5,8  | 25  | 33   |
| V-FP | EEEEPE330UAJ | 25  | 33   | 5   | 5,8  | 25  | 33   |
| V-FP | EEEEPE330UAR | 25  | 33   | 5   | 5,8  | 25  | 33   |
| V-FP | EEEEPE471YFP | 25  | 470  | 10  | 10,2 | 25  | 470  |
| V-FP | EEEEPE561UAE | 25  | 560  | 10  | 10,2 | 25  | 560  |
| V-FP | EEEEPE561UAJ | 25  | 560  | 10  | 10,2 | 25  | 560  |
| V-FP | EEEEPE561UAP | 25  | 560  | 10  | 10,2 | 25  | 560  |
| V-FP | EEEFPH221GAP | 50  | 220  | 10  | 10,2 | 50  | 220  |
| V-FP | EEEFPH221GAS | 50  | 220  | 10  | 10,2 | 50  | 220  |
| V-FP | EEEFPJ101UAE | 6,3 | 100  | 5   | 5,8  | 6,3 | 100  |
| V-FP | EEEFPJ101UAJ | 6,3 | 100  | 5   | 5,8  | 6,3 | 100  |
| V-FP | EEEFPJ101UAR | 6,3 | 100  | 5   | 5,8  | 6,3 | 100  |
| V-FP | EEEFPJ182UAE | 6,3 | 1800 | 10  | 10,2 | 6,3 | 1800 |
| V-FP | EEEFPJ182UAP | 6,3 | 1800 | 10  | 10,2 | 6,3 | 1800 |
| V-FP | EEEFPJ331XAE | 6,3 | 330  | 6,3 | 7,7  | 6,3 | 330  |
| V-FP | EEEFPJ331XAP | 6,3 | 330  | 6,3 | 7,7  | 6,3 | 330  |
| V-FP | EEEFPJ470UAE | 6,3 | 47   | 4   | 5,8  | 6,3 | 47   |
| V-FP | EEEFPJ470UAJ | 6,3 | 47   | 4   | 5,8  | 6,3 | 47   |
| V-FP | EEEFPJ470UAR | 6,3 | 47   | 4   | 5,8  | 6,3 | 47   |
| V-FP | EEEFPV100UAE | 35  | 10   | 4   | 5,8  | 35  | 10   |
| V-FP | EEEFPV100UAR | 35  | 10   | 4   | 5,8  | 35  | 10   |
| V-FP | EEEFPV101XAE | 35  | 100  | 6,3 | 7,7  | 35  | 100  |
| V-FP | EEEFPV101XAJ | 35  | 100  | 6,3 | 7,7  | 35  | 100  |
| V-FP | EEEFPV101XAP | 35  | 100  | 6,3 | 7,7  | 35  | 100  |
| V-FP | EEEFPV101XAS | 35  | 100  | 6,3 | 7,7  | 35  | 100  |

|       |               |     |      |     |      |     |      |
|-------|---------------|-----|------|-----|------|-----|------|
| V-FP  | EEEEFPV101XFP | 35  | 100  | 6,3 | 7,7  | 35  | 100  |
| V-FP  | EEEEFPV331ZAP | 35  | 330  | 10  | 10,2 | 35  | 330  |
| V-FP  | EEEEFPV331ZFJ | 35  | 330  | 10  | 10,2 | 35  | 330  |
| V-FP  | EEEEFPV391UAE | 35  | 390  | 10  | 10,2 | 35  | 390  |
| V-FP  | EEEEFPV391UAJ | 35  | 390  | 10  | 10,2 | 35  | 390  |
| V-FP  | EEEEFPV391UAP | 35  | 390  | 10  | 10,2 | 35  | 390  |
| V-FP  | EEEEFPV470XAP | 35  | 47   | 6,3 | 7,7  | 35  | 47   |
| V-FP  | EEEEFPV680XAP | 35  | 68   | 6,3 | 7,7  | 35  | 68   |
| V-FT  | EEEFT0J101AR  | 6,3 | 100  | 4   | 5,8  | 6,3 | 100  |
| V-FT  | EEEFT0J152AP  | 6,3 | 1500 | 8   | 10,2 | 6,3 | 1500 |
| V-FTG | EEEFT0J152GP  | 6,3 | 1500 | 8   | 10,2 | 6,3 | 1500 |
| V-FT  | EEEFT0J221AR  | 6,3 | 220  | 5   | 5,8  | 6,3 | 220  |
| V-FT  | EEEFT0J222AP  | 6,3 | 2200 | 10  | 10,2 | 6,3 | 2200 |
| V-FTG | EEEFT0J222GP  | 6,3 | 2200 | 10  | 10,2 | 6,3 | 2200 |
| V-FT  | EEEFT0J331AP  | 6,3 | 330  | 6,3 | 5,8  | 6,3 | 330  |
| V-FT  | EEEFT1A102AP  | 10  | 1000 | 8   | 10,2 | 10  | 1000 |
| V-FTG | EEEFT1A102GP  | 10  | 1000 | 8   | 10,2 | 10  | 1000 |
| V-FT  | EEEFT1A151AR  | 10  | 150  | 5   | 5,8  | 10  | 150  |
| V-FT  | EEEFT1A152AP  | 10  | 1500 | 10  | 10,2 | 10  | 1500 |
| V-FTG | EEEFT1A152GP  | 10  | 1500 | 10  | 10,2 | 10  | 1500 |
| V-FT  | EEEFT1A221AP  | 10  | 220  | 6,3 | 5,8  | 10  | 220  |
| V-FT  | EEEFT1A680AR  | 10  | 68   | 4   | 5,8  | 10  | 68   |
| V-FT  | EEEFT1C101AR  | 16  | 100  | 5   | 5,8  | 16  | 100  |
| V-FT  | EEEFT1C102AP  | 16  | 1000 | 10  | 10,2 | 16  | 1000 |
| V-FTG | EEEFT1C102GP  | 16  | 1000 | 10  | 10,2 | 16  | 1000 |
| V-FTU | EEEFT1C122UP  | 16  | 1200 | 10  | 10,2 | 16  | 1200 |
| V-FT  | EEEFT1C151AP  | 16  | 150  | 6,3 | 5,8  | 16  | 150  |
| V-FT  | EEEFT1C221AP  | 16  | 330  | 6,3 | 5,8  | 16  | 330  |
| V-FT  | EEEFT1C470AR  | 16  | 47   | 4   | 5,8  | 16  | 47   |
| V-FT  | EEEFT1C680AR  | 16  | 68   | 5   | 5,8  | 16  | 68   |
| V-FT  | EEEFT1C681AP  | 16  | 680  | 8   | 10,2 | 16  | 680  |
| V-FTG | EEEFT1C681GP  | 16  | 680  | 8   | 10,2 | 16  | 680  |
| V-FTU | EEEFT1C821UP  | 16  | 820  | 8   | 10,2 | 16  | 820  |



|       |              |    |      |     |      |    |      |
|-------|--------------|----|------|-----|------|----|------|
| V-FT  | EEEFT1E101AP | 25 | 100  | 6,3 | 5,8  | 25 | 100  |
| V-FT  | EEEFT1E101AW | 25 | 100  | 6,3 | 5,8  | 25 | 100  |
| V-FT  | EEEFT1E101FP | 25 | 100  | 6,3 | 5,8  | 25 | 100  |
| V-FTU | EEEFT1E102UP | 25 | 1000 | 10  | 10,2 | 25 | 1000 |
| V-FT  | EEEFT1E220AR | 25 | 22   | 4   | 5,8  | 25 | 22   |
| V-FT  | EEEFT1E330AR | 25 | 33   | 4   | 5,8  | 25 | 33   |
| V-FT  | EEEFT1E470AR | 25 | 47   | 5   | 5,8  | 25 | 47   |
| V-FT  | EEEFT1E471AP | 25 | 470  | 8   | 10,2 | 25 | 470  |
| V-FT  | EEEFT1E471FP | 25 | 470  | 8   | 10,2 | 25 | 470  |
| V-FTG | EEEFT1E471GP | 25 | 470  | 8   | 10,2 | 25 | 470  |
| V-FTU | EEEFT1E561UP | 25 | 560  | 8   | 10,2 | 25 | 560  |
| V-FT  | EEEFT1E680AR | 25 | 68   | 5   | 5,8  | 25 | 68   |
| V-FT  | EEEFT1E821AP | 25 | 820  | 10  | 10,2 | 25 | 820  |
| V-FT  | EEEFT1E821FP | 25 | 820  | 10  | 10,2 | 25 | 820  |
| V-FTG | EEEFT1E821GP | 25 | 820  | 10  | 10,2 | 25 | 820  |
| V-FT  | EEEFT1H100AR | 50 | 10   | 5   | 5,8  | 50 | 10   |
| V-FT  | EEEFT1H220AR | 50 | 22   | 5   | 5,8  | 50 | 22   |
| V-FT  | EEEFT1H221AP | 50 | 220  | 8   | 10,2 | 50 | 220  |
| V-FTG | EEEFT1H221GP | 50 | 220  | 8   | 10,2 | 50 | 220  |
| V-FT  | EEEFT1H331AP | 50 | 330  | 10  | 10,2 | 50 | 330  |
| V-FTG | EEEFT1H331GP | 50 | 330  | 10  | 10,2 | 50 | 330  |
| V-FT  | EEEFT1H470AP | 50 | 47   | 6,3 | 5,8  | 50 | 47   |
| V-FT  | EEEFT1V101AP | 35 | 100  | 6,3 | 5,8  | 35 | 100  |
| V-FT  | EEEFT1V101FP | 35 | 100  | 6,3 | 5,8  | 35 | 100  |
| V-FT  | EEEFT1V220AR | 35 | 22   | 4   | 5,8  | 35 | 22   |
| V-FT  | EEEFT1V330AR | 35 | 33   | 5   | 5,8  | 35 | 33   |
| V-FT  | EEEFT1V331AP | 35 | 330  | 8   | 10,2 | 35 | 330  |
| V-FT  | EEEFT1V331FP | 35 | 330  | 8   | 10,2 | 35 | 330  |
| V-FTG | EEEFT1V331GP | 35 | 330  | 8   | 10,2 | 35 | 330  |
| V-FTU | EEEFT1V391UP | 35 | 390  | 8   | 10,2 | 35 | 390  |
| V-FT  | EEEFT1V470AR | 35 | 47   | 5   | 5,8  | 35 | 47   |
| V-FT  | EEEFT1V561AP | 35 | 560  | 10  | 10,2 | 35 | 560  |
| V-FT  | EEEFT1V561FP | 35 | 560  | 10  | 10,2 | 35 | 560  |

|       |              |     |     |     |      |     |     |
|-------|--------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| V-FTG | EEEFT1V561GP | 35  | 560 | 10  | 10,2 | 35  | 560 |
| V-FT  | EEEFT1V680AP | 35  | 68  | 6,3 | 5,8  | 35  | 68  |
| V-FTU | EEEFT1V681UP | 35  | 680 | 10  | 10,2 | 35  | 680 |
| V-FT  | EEEFTA331XAP | 10  | 330 | 6,3 | 7,7  | 10  | 330 |
| V-FT  | EEEFTA471XAP | 10  | 470 | 6,3 | 7,7  | 10  | 470 |
| V-FT  | EEEFTC331XAP | 16  | 330 | 6,3 | 7,7  | 16  | 330 |
| V-FT  | EEEFTE151XAP | 25  | 150 | 6,3 | 7,7  | 25  | 150 |
| V-FT  | EEEFTE221XAL | 25  | 220 | 6,3 | 7,7  | 25  | 220 |
| V-FT  | EEEFTE221XAP | 25  | 220 | 6,3 | 7,7  | 25  | 220 |
| V-FT  | EEEFTE221XFP | 25  | 220 | 6,3 | 7,7  | 25  | 220 |
| V-FT  | EEEFTH100UAR | 50  | 10  | 4   | 5,8  | 50  | 10  |
| V-FT  | EEEFTH101XAP | 50  | 100 | 6,3 | 7,7  | 50  | 100 |
| V-FT  | EEEFTJ471XAP | 6,3 | 470 | 6,3 | 7,7  | 6,3 | 470 |
| V-FT  | EEEFTJ681XAP | 6,3 | 680 | 6,3 | 7,7  | 6,3 | 680 |
| V-FT  | EEEFTV151XAP | 35  | 150 | 6,3 | 7,7  | 35  | 150 |
| V-FTU | EEEFTV681UFP | 35  | 680 | 10  | 10,2 | 35  | 680 |