## 【新旧モジュラ連結用スペーサおよびブラケット付スペーサ取付可否一覧】 ●:取付可 ×:取付不可

|             | 製品群                            | - (ブラケット付) スペーサ FRL-D FRL-A, -B 旧製品 |       |               |               |        |              |               |                    | (ブラケット付)スペーサ<br>FRL-D FRL-A, -B 旧製品 |      |               |       |                   |                                       | (ブラケット付) スペーサ<br>FRL-D FRL-A, -B 旧製品 |             |                                    |      |   |               | (ブラケット付) スペーサ<br>FRL-D   FRL-A, -B   旧製品 |            |                  |                                  |        |                |       |       | (ブラケット付) スペーサ<br>FRL-D FRL-A, -B 旧製品 |       |                                |      |          |               |            |     |  |
|-------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------|---------------|---------------|--------|--------------|---------------|--------------------|-------------------------------------|------|---------------|-------|-------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------------------------|------|---|---------------|--|------------|------------------|----------------------------------|--------|----------------|-------|-------|--------------------------------------|-------|--------------------------------|------|----------|---------------|------------|-----|--|
|             |                                |                                     | 9 (   | <u> </u>      | 2 0           | FRL-A, | - <u>P</u> 0 |               | <del>英</del> 面<br> | 1                                   | 9 5  | 7 5           | Q 4   | L-A, -B <br>[   ≮ | _                                     | <u> </u>                             | <u>₹</u>    |                                    | Q Q  | 2   | 4 4           | 7 8                                      | 1513       | हे दि            |                                  | O PRL- | Δ <del>Υ</del> | 7     | 00 5  |                                      | रे दि |                                | 9 9  | <u> </u> | KL-A,         | A- 000     |     | <del>1</del> <del>4</del> <del>4</del> |
|             |                                |                                     | Y20(  | 2001<br>00T-1 | . TOO         | Y20(   | 7200         | 7.7           | ,20L(              |                                     | Y30( | 00T-:         | Y30(  | /300              | > >                                   | .30L(-                               | 30T(        |                                    | Y400 | 00T-:   | Y400          | 3 >                                      | 740<br>740 | 74UL(-<br>740T(- |                                  | Y50(   | 75001<br>Y50(  | /500T | 7   5 | 7.77                                 | 50T(  |                                | Y600 | 00T-;    | , V60(        | 7600       | 760 | ,60L(                                  |
|             | 製品名                            | 型式                                  |       | 7 2           | 4.20          |        |              |               | > >                | 型式                                  |      | χ3            | ₹30   |                   |                                       | >                                    | <u>&gt;</u> | 型式                                 |      | \<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\ |               |  | , ,        |                  | 型式                               |        | •              |       |       | , ,                                  | · >   | 型式                             |      | λ(6(     | <del> </del>  |            |     | > >                                    |
| F<br>R<br>L | エアフィルタ                         | AF(M,D)2000<br>AF(M,D)20            | • (   | •             | $\rightarrow$ | •      | • •          |               |                    | AF(M,D)3000<br>AF(M,D)30            | • •  | •             | •     |                   | _                                     | •                                    | •           | AF(M,D)4000<br>AF(M,D)40           | • •  | _   |               | •  | • •        | • •              | AF(M,D)4000-06<br>AF(M,D)40-06   | •      | • •            | •     |       | • •                                  | •     | AF5000, AF6000<br>AF50 AF60    | • •  | •        | •             | • ×        | •   | • •                                    |
|             | 1, 1, 1, 1, 1                  | AF(M,D)20-A<br>AF(M,D)20-D          | • (   | • •           | $\rightarrow$ | ×      | • • ×        | • • ×         | ××                 | AF(M,D)30-A<br>AF(M,D)30-D          | • •  | •             | • • × | ×                 | • • •                                 | • • ×                                | ×           | AF(M,D)40-A<br>AF(M,D)40-D         | • •  | •   | × ×           | • •                                      |            | • • ×            | AF(M,D)40-06-A<br>AF(M,D)40-60-D | •      | _              | ×     | • · · | _                                    | • • × | AF50-A AF60-A<br>AF50-D AF60-D | • •  | •        |               | • • ×      | ×   | • • ×                                  |
|             |                                | AR2000<br>AR20                      | •     | • •           |               | _      | • ×          | ×             | • •                | AR2500<br>AR25                      |      | -             | - •   | •                 | ×                                     |                                      | •           | AR4000<br>AR40                     | • •  | •   | •             | _  |            | • •              | AR4000-06<br>AR40-06             | •      | _              |       |       | _                                    | •     | AR5000, AR6000<br>AR50,AR60    |      | _        | •             | _          |     | • •                                    |
|             | レギュレータ                         | AR20-A                              | ×     | ×             | ×             | •      | • ×          | _             | • •                | AR25-A                              |      | $\overline{}$ | -     |                   | ×                                     | (                                    |             | AR40-A                             | ××   | ×   |               |  |            | •                | AR40-06-A                        | ×      | ×              | •     | × :   | ×                                    | •     |                                |      |          |               |            |     |  |
|             |                                | AR20-B                              | • (   | • •           | •             | •      | •            | •             | • •                | AR25-B<br>AR3000                    | • •  | -             |       | •                 | _                                     | • •                                  | •           | AR40-B                             | • •  | •   | •             | •  | •          | • •              | AR40-06-B                        | •      | • •            | •     | • (   | • •                                  | •     | AR50-B AR60-B                  | • •  | •        |               |            | •   | • •                                    |
|             |                                |                                     |       |               |               |        |              |               |                    | AR30<br>AR30-A                      |      | $\rightarrow$ | • •   |                   |                                       | •                                    | _           |                                    |      |   |               |  |            |                  |                                  |        |                |       |       |                                      |       |                                |      |          |               |            |     |  |
|             |                                |                                     |       |               |               |        |              |               |                    | AR30-B                              |      | •             |       | •                 | _                                     |                                      | _           |                                    |      |   |               |  |            |                  |                                  |        |                |       |       |                                      |       |                                |      |          |               |            |     |  |
|             |                                | AR20(M)-D<br>AL2000                 |       |               | •             |        | _            | _             | × ×                | AR30(M)-D<br>AL3000                 | • •  | •             | • ×   |                   | _                                     | ( X                                  | ×           | AR40(M)-D<br>AL4000                | • •  | _   |               | ×  |            | × ×              | AR40-06-D<br>AL4000-06           | •      | • X            | ×     |       | _                                    | ×     | AR50-D AR60-D<br>AL5000 AL6000 |      | _        |               | × ×        | _   | × ×                                    |
|             | ルブリケータ                         | AL20<br>AL20-A                      | • (   | • •           | •             | •      | • •          | •             | • •                | AL30                                | • •  | •             | • •   | •                 | • •                                   | •                                    | •           | AL40                               | • •  | •   | • •           | •  | • •        | • •              | AL40-06                          | •      | • •            | •     | • (   | • •                                  | •     | AL50 AL60                      | • •  | •        | •             | • •        | •   | • •                                    |
|             |                                | AL20-A<br>AL20-D                    | • (   | _             |               | ×      | • • ×        | ×             | X X                | AL30-A<br>AL30-D                    | • •  |               | • • × | ×                 | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | • ×                                  | ×           | AL40-A<br>AL40-D                   | • •  | _   | ××            | ×  |            | • • ×            | AL40-06-A<br>AL40-06-D           | •      |                | ×     | • × : | _                                    | ×     | AL50-A AL60-A<br>AL50-D AL60-D |      |          | ×             |            | ×   | ××                                     |
|             |                                | AW(M,D)2000<br>AW(M,D)20            | • (   | _             | •             | _      | • ×          | ×             | • •                | AW(M,D)3000<br>AW(M,D)30            | • •  |               | • •   |                   | _                                     | •                                    | _           | AW(M,D)4000<br>AW(M,D)40           | • •  | _   |               | ×  |            | • •              |                                  |        |                |       |       |                                      |       | AW60                           |      |          |               |            |     | • •                                    |
|             | フィルタレギュレータ                     | AW20-A                              | × :   | ×             | : ×           | •      | • ×          | ×             | • •                | AW30-A                              | ××   | ×             | ×     | •                 | × >                                   | . •                                  | •           | AW40-A                             | x x  | ×   | • •           | ×  | ×          | • •              | AW40-06-A                        |        |                | •     |       | _                                    | •     |                                |      |          |               |            |     |  |
|             |                                | AW20-B<br>AW20-D                    | • 3   | _             | •             | ×      | • • ×        | ×             | ××                 | AW30-B<br>AW30-D                    | •    | •             | • • × | ×                 | _                                     | • • ×                                | ×           | AW40-B<br>AW40-D                   | • •  | _   |               | • • ×                                    |            |                  | AW40-06-B<br>AW40-06-D           |        | • • ×          | _     |       | _                                    |       | AW60-B<br>AW60-D               |      |          |               | × ×        |     | • • ×                                  |
|             |                                | VHS2000<br>VHS20                    | • (   | _             | • • ×         | •      | • ×          | ×             | • •                | VHS3000<br>VHS30                    |      | •             |       | •                 |                                       | •                                    | _           | VHS4000<br>VHS40                   | • •  | _   | • •           | ×  |            | • •              | VHS40-06                         |        | • •            |       |       |                                      |       | VHS50                          |      |          |               |            |     | • •                                    |
|             | 残圧抜き3ポート弁                      | VHS20-A,B                           | × :   | × ×           | ×             | •      | -            | $\overline{}$ | • •                | VHS30-A,B                           | • •  | •             | • •   |                   | _                                     | •                                    | _           | VHS40-A,B                          | • •  | •   | • •           | •  | • •        | • •              | VHS40-06A,B                      | •      | • •            | •     | • (   | • •                                  | •     | VHS50-A,B                      | • •  | •        | •             | • •        | _   | • •                                    |
|             | V2125 12:200                   | VHS20-D<br>AV2000                   |       |               | •             |        | × ×          | ×             | × ×                | VHS30-D<br>AV3000                   |      |               | • ×   |                   |                                       | ×                                    | ×           | VHS40-D<br>AV4000                  | • •  | _   |               | ×  | × >        | × ×              | VHS40-06-D                       | •      | • ×            | ×     | × :   | ××                                   | ×     | VHS50-D<br>AV5000              |      | •        |               | × ×        | ×   | × ×                                    |
|             | ソフトスタートアップバルブ                  | AV2000-A<br>ARG20-B                 |       |               | •             |        |              | _             | • •                | AV3000-A<br>ARG30-B                 |      | •             |       |                   |                                       | •                                    |             | AV4000-A<br>ARG40-B                |      | _   |               | _  | • •        |                  |                                  |        |                |       |       |                                      |       | AV5000-A                       | • •  | •        | •             | • •        | •   | • •                                    |
|             | 圧力計内蔵レギュレータ<br>圧力計内蔵フィルタレギュレータ | AWG20-B                             |       |               |               |        |              | _             | • •                | AWG30-B                             |      |               |       |                   |                                       | •                                    |             | AWG40-B                            |      | _   |               | _  | • •        | •                |                                  |        |                |       |       |                                      |       |                                |      |          |               |            |     |  |
| -           | 直動式精密レギュレータ<br>チェック弁           | ARP20<br>AKM2000-A                  |       |               | _             |        |              | _             | • •                | ARP30<br>AKM3000-A                  |      |               | • •   |                   |                                       | •                                    |             | ARP40<br>AKM4000-A                 |      | _   |               | _  | • •        |                  |                                  | +      |                |       |       |                                      |       |                                |      | +        | $\overline{}$ |            |     |  |
|             |                                | IS10M-20-A                          | × :   | × ×           | ×             |        |              |               | × ×                | IS10M-30-A                          | • •  | •             | • •   |                   | • •                                   | ×                                    | ×           | IS10M-40-A                         | • •  | •   |               | •  | • >        | × ×              | IS10M-50-A                       | _      | • •            | _     | _     | _                                    |       | IS10M-60-A                     |      | _        |               | • •        | •   | ××                                     |
|             | 圧力スイッチ                         | IS10M-20-D<br>IS10M-20-1-D          | • (   | _             |               | ×      | x x          | ×             | x x                | IS10M-30-D<br>IS10M-30-1-D          | • •  | $\rightarrow$ | • x   | ×                 | _                                     | ( X                                  | _           | IS10M-40-D<br>IS10M-40-1-D         | • •  | _   | × ×           | x x                                      |            | x x<br>x x       | IS10M-50-D<br>IS10M-50-1-D       | •      | _              | ×     | _     | _                                    | x x   | IS10M-60-D<br>IS10M-60-1-D     |      |          |               | x x<br>x x | ×   | × ×<br>× ×                             |
|             | 配管アダプタ付圧カスイッチ                  | IS10E-20 * * -A<br>IS10E-20- * -D   |       | $\overline{}$ | •             | ×      | • •          | _             | • •                | IS10E-30 * * -A<br>IS10E-30- * -D   | • •  |               | • • × |                   | _                                     | • • ×                                | •           | IS10E-40 * * -A<br>IS10E-40 - * -D | • •  | _   |               | • •                                      |            | x x              | IS10E-50-*-D                     | •      | • •            | ×     | ×     | , I                                  | x ×   | IS10E-60-*-D                   |      |          | ×             | , , ,      |     | <u> </u>                               |
|             | T形スペーサ付圧力スイッチ                  | IS10T-20-*-D                        | • (   | • •           | •             | ×      | _            | ×             | x x                | IS10T-30-*-D                        | • •  | •             | • ×   | ×                 | x >                                   | ( X                                  |             | IS10T-40- * -D                     | • •  | •   | ×××           | ×  | ×          | × ×              | IS10T-50-*-D                     | •      | • ×            | ×     | x :   | x x                                  | ×     | IS10T-60- * -D                 | • •  | •        | X             | × ×        | ×   | × ×                                    |
|             | L形配管アダプタ付圧カスイッチ                | IS10L-20- * -D<br>Y210-A            | • × : |               | -             |        | × ×          | _             | × ×                | IS10L-30- * -D<br>Y310-A            | • •  |               | • ×   |                   |                                       | ×                                    |             | IS10L-40- * -D<br>Y410-A           | • •  | _   | ××            | ×  |            | x x x            | IS10L-50- * -D<br>Y510-A         | _      | • X            |       |       | _                                    | x x   | IS10L-60- * -D<br>Y610-A       |      | _        |               | × ×        |     | x x                                    |
| アタ          | T形スペーサ                         | Y210-D<br>Y210-1-D                  | • (   | _             |               | ×      | x x          | ×             | x x                | Y310-D<br>Y310-1-D                  | • •  | $\rightarrow$ | • ×   | ×                 | × >                                   | x x                                  | ×           | Y410-D<br>Y410-1-D                 | • •  | _   | × ×           | x x                                      |            | × ×<br>× ×       | Y510-D<br>Y510-1-D               | •      |                | ×     |       | _                                    | x x   | Y610-D<br>Y610-1-D             |      | •        | ×             | x x        | ×   | x x                                    |
| ์<br>พ      |                                | Y24-A                               | -     | _             | $\rightarrow$ | •      | • •          | •             | • •                | Y34-A                               | • •  |               | • •   | •                 | • •                                   | •                                    | •           | Y44-A                              | • •  | •   | • •           | •  | • •        |                  | Y54-A                            | •      | • •            | •     |       | • •                                  | •     |                                |      |          |               | ^ ^        | ^   | ^ ^                                    |
| チメ          | クロススペーサ                        | Y24-D<br>Y24-1-D                    | • 9   | • •           |               | ×      | x x          | ×             | × ×                | Y34-D<br>Y34-1-D                    | • •  |               | • ×   | ×                 | × >                                   | x x                                  | ×           | Y44-D<br>Y44-1-D                   | • •  | _   | × ×           | x x                                      |            | x x              | Y54-D<br>Y54-1-D                 | •      | _              | ×     | x :   | _                                    | x x   | Y64-D                          | • •  | •        | ×             | × ×        | ×   | ××                                     |
| ک           | 配管アダプタ                         | E200-A<br>E200-*-D                  |       | _             |               | _      | _            | _             | • •                | E300-A                              | • •  | •             |       |                   | _                                     | •                                    | _           | E400-A                             | • •  | _   |               | _  | • >        |                  | E500-A                           | _      | • •            |       |       | _                                    | • •   | E600-A                         |      |          |               | _          |     | • •                                    |
|             | L形配管アダプタ                       | E200-*-D                            |       |               | •             |        |              | _             | x x                |                                     |      |               | • x   |                   |                                       | (                                    | ×           | E400- * -D<br>E400L- * -D          | • •  | •   | x x           | ×  | ×          |                  | E500- * -D<br>E500L- * -D        | •      | • x            | ×     |       |                                      |       | E600- * -D<br>E600L- * -D      |      |          |               | x x        | _   | x x                                    |
|             | T形配管アダプタ<br>ターンアダプタ            | E200T- * -D<br>E210T-D              |       | _             |               |        |              |               | × ×                |                                     |      |               |       |                   |                                       | x x                                  |             | E400T- * -D<br>E410T-D             |      |   |               |  | x >        |                  | E500T- * -D                      | •      | • ×            | ×     | × :   | ××                                   | ×     | E600T-*-D                      | • •  | •        | ×             | × ×        | ×   | × ×                                    |
|             | サイズ変換アダプタ                      | E310R-D                             |       |               |               |        |              |               | ××                 | E310R-D                             | • •  | •             | • ×   | ×                 | x >                                   | ( X                                  | ×           |                                    |      |   |               |  |            |                  |                                  |        |                |       |       |                                      |       |                                |      |          |               |            |     |  |
|             | クロスアダプタ                        | Y24M-D                              |       |               |               |        |              |               | ××                 | E410R-D<br>Y34M-D                   |      |               |       |                   |                                       | ( x x                                |             | E410R-D<br>Y44M-D                  |      | _   |               |  | X X        |                  |                                  |        |                |       |       |                                      |       |                                |      |          |               |            |     |  |
|             | エンドプレート<br>モジュラアダプタ            | E200E-D<br>E210-U**                 |       |               |               |        |              |               | x x                | E300E-D<br>E310-U**                 |      |               |       |                   |                                       | ×                                    |             | E400E-D<br>E410-U**                |      |   |               |  | × >        |                  |                                  |        |                |       |       |                                      |       |                                |      |          |               |            |     |  |
|             | モジュラプラグ                        | E210-P                              | • (   | • •           | •             | •      | • •          | •             | x x                | E310-P                              | • •  | •             | • •   | •                 | • •                                   | ×                                    | ×           | E410-P                             | • •  | •   | • •           | •  | • >        | × ×              |                                  |        |                |       |       | $\perp$                              |       | 15550 B                        |      |          |               |            |     |  |
| 清浄化機        | ラインフィルタ                        | AFF20-D                             |       |               |               | ×      | ××           | ×             | X X                | AFF30-D                             | • •  |               | • ×   | ×                 | × >                                   | ×                                    | ×           | AFF40-D                            |      | •   | ××            | ×  | ×          | ××               |                                  |        |                |       |       |                                      |       | AFF50-D<br>AFF60-D             |      |          |               | x x        |     | x x<br>x x                             |
|             | ミストセパレータ                       | AM20-D                              | • (   | •             | •             | ×      | ××           | ×             | ××                 | AM30-D                              | • •  | •             | • ×   | ×                 | × >                                   | ×                                    | ×           | AM40-D                             | • •  | •   | × ×           | ×  | ×          | ××               |                                  | +      |                |       |       | +                                    |       | AM50-D<br>AM60-D               |      |          |               |            |     | x x                                    |
|             | マイクロミストセパレータ                   | AMD20-D                             | • (   | •             | •             | ×      | × ×          | ×             | ××                 | AMD30-D                             | • •  | •             | • ×   | ×                 | ×                                     | ×                                    | ×           | AMD40-D                            | • •  | •   | ××            | ×  | ×          | ××               |                                  |        |                |       |       |                                      |       | AMD50-D<br>AMD60-D             |      |          |               | _          |     | x x<br>x x                             |
|             | 活性炭フィルタ                        | AMK20-D                             | • (   |               | •             | ×      | ××           | : ×           | ××                 | AMK30-D                             | • •  | •             | • ×   | ×                 | ×                                     | ×                                    | ×           | AMK40-D                            | • •  | •   | ××            | ×  | ×          | ××               |                                  |        |                |       |       |                                      |       | AMK50-D                        | • •  | •        | ×             | x x        | ×   | × ×                                    |
|             |                                | IDG3*                               | • (   | •             | •             | •      | • •          | •             | • •                | IDG10*                              | • •  | •             | • •   | •                 | •                                     | •                                    | •           | IDG30 *                            | • •  | •   | •             | •  | •          | • •              |                                  |        |                |       |       | +                                    |       | AMK60-D                        | •    | •        | ×             | ××         | ×   | ××                                     |
|             |                                | IDG5 *                              | • (   | •             | •             | •      | • •          | •             | • •                | IDG20*                              | • •  | •             | • •   | •                 | • •                                   | •                                    | •           | IDG50 *<br>IDG60 *                 |      | _   |               | _  | •          |                  |                                  |        |                |       |       |                                      |       |                                |      |          |               |            |     |  |
| 器           | メンブレンエアドライア                    |                                     |       |               |               |        |              |               |                    |                                     |      |               |       |                   |                                       |                                      |             | IDG75 *                            | • •  | •   | • •           | •  | • •        | • •              |                                  |        |                |       |       |                                      |       |                                |      |          |               |            |     |  |
| モ<br>ジ<br>ュ |                                | IDG20-D                             | • (   |               |               | ×      | x x          | : ×           | ××                 | IDG30-D                             | • •  |               | • ×   | ×                 | × >                                   | · ×                                  | ×           | IDG100 *<br>IDG40-D                |      |   |               |  | • • ·      |                  |                                  |        |                |       |       |                                      |       |                                |      |          | $\overline{}$ |            |     |  |
|             | メインラインフィルタ                     | AFF2C                               |       | _             |               |        |              |               | × ×                |                                     |      |               |       |                   |                                       | ( X                                  |             | AFF8C                              |      | _   |               |  | × >        |                  | AFF11C                           | ×      | ×              | ×     | •     | ××                                   | ×     | AFF22C                         | × ×  | ×        | •             | × •        | ×   | ××                                     |
|             | ミストセパレータ他                      | AM * 150C                           |       | _             |               |        |              |               | × ×                | AM * 250C                           |      |               |       |                   |                                       | ( X                                  |             | AM * 350C                          |      |   |               |  | ×          |                  | AM * 450C                        | ×      | ×              | ×     | •     | x x                                  | ×     | AM * 550C                      | ××   | ×        | •             | ×          | ×   | ××                                     |
|             | 精密レギュレータ                       | IR1 * 00-A<br>IR1000                |       | -             |               |        | _            | _             | • •                | IR2 * 00-A<br>IR2000                |      |               |       |                   | $\overline{}$                         | • •                                  | _           | IR3 * 00-A<br>IR3000               |      |   | $\overline{}$ | _  | ×          |                  |                                  | +      |                |       |       | +                                    |       |                                |      |          |               |            |     |  |
|             | 電空レギュレータ<br>2ポートソレノイドバルブ       | ITV1000<br>JSXM21                   |       |               |               |        |              |               | × ×                | ITV2000<br>JSXM31                   |      |               |       |                   |                                       | ( •                                  |             | ITV3000<br>JSXM41                  | × ×  | _   |               |  | + +        |                  |                                  |        |                |       |       |                                      |       |                                |      |          |               |            |     |  |
|             |                                | J3/1:121                            |       |               |               |        | ^ ^          |               | X X                | VP544-X536                          | • •  | •             | • •   | •                 | × >                                   | ( X                                  | ×           | VP744-X536                         | • •  | •   | • •           | ×  | x x        | × ×              |                                  |        |                |       |       |                                      |       |                                |      |          |               |            |     |  |
| 5           | パイロット式3ポートソレノイドバルブ             |                                     |       |               |               |        |              |               |                    | VP544-X538<br>VP544-X555            |      |               |       |                   | _                                     | x x                                  | _           | VP744-X538<br>VP744-X555           |      |   | $\overline{}$ | _  | x x        |                  |                                  |        |                |       |       |                                      |       |                                |      |          |               |            |     |  |
| 対応          | 3ポート残圧排気弁                      |                                     |       |               |               |        |              |               |                    | VP517Y<br>VP546                     | ××   | ×             | ×     | •                 | x >                                   | c x                                  | ×           | VP717Y                             | × ×  | ×   | • •           | ×  | ×          | ××               |                                  |        |                |       |       |                                      |       |                                |      |          |               |            |     |  |
| 機           |                                |                                     |       |               |               |        |              |               |                    | VP546E                              | • •  | •             | • ×   | ×                 | × >                                   | ( x                                  | ×           | VP746<br>VP746E                    | • •  | •   | × ×           | ×  | x x        | x x              |                                  |        |                |       |       |                                      |       |                                |      |          |               |            |     |  |
| 器           | 5ポートソレノイドバルブ                   |                                     |       |               |               |        |              |               |                    | SY3000-X990<br>PF3A701H             |      |               |       |                   |                                       | x x                                  |             | SY5000-X990<br>PF3A702H            | • •  | _   |               |  | x >        |                  |                                  | +      |                |       |       |                                      |       |                                |      |          |               |            |     |  |
|             | デジタルフロースイッチ                    |                                     |       |               |               |        |              |               |                    | PF3A801H                            |      |               |       |                   | $\overline{}$                         | ×                                    | _           | PF3A802H                           |      |   |               |  | ×          |                  |                                  |        |                |       |       |                                      |       |                                |      |          |               |            |     |  |