

| 商品番号          | タイプ   | ポリマー | 説明              | 溶剤<br>VOCフリー<br>水 | 表面張力<br>(DYNES/cm)<br>0.01% 0.05% 0.01% | 他所参照<br>3M, DuPont, Chemguard | 用途                 |   |                       |             |                       |                        |                   |               |                  |                     |
|---------------|-------|------|-----------------|-------------------|---|-------------------------------|--------------------|---|-----------------------|-------------|-----------------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------|---------------------|
|               |       |      |                 |                   |   |                               | 有効成分               | 表面張力<br>(DYNES/cm)<br>0.01% 0.05% 0.01% | クレーナー<br>靈り止め<br>木材塗装 | インク<br>木材塗装 | 3M, DuPont, Chemguard | メタル洗浄<br>コイル洗浄<br>電池用途 | 光沢剤<br>接着剤<br>破砕剤 | 火薬類<br>ナノワイヤー | 塗料<br>接着剤<br>接着力 | 耐食防止剤<br>接着剤<br>接着力 |
| Hexafor 612   | アニオン系 | No   | リチウム塩           | ● ●               | 25%                                     | 28.7 17.7 15.7                | S-103A, FSA        | ●                                       |                       |             |                       | ●                      |                   |               |                  |                     |
| Hexafor 641   | アニオン系 | No   | リチウム塩           | ● ●               | 25%                                     | 16.3 15.3 15.2                | FC-129, FSA        | ● ●                                     |                       |             | ●                     | ●                      |                   |               |                  |                     |
| Hexafor 643   | 非イオン系 | Yes  | 高分子アクリル         | ●                 | 100%                                    | 23.5 22.3 22.3                | FC-4432            |   |                       |             |                       |                        | ●                 |               |                  |                     |
| Hexafor 643-D | 非イオン系 | Yes  | 高分子アクリル         |                   | ● 25%                                   | 24.2 22.7 22.4                |                    |   |                       |             |                       |                        | ●                 |               |                  |                     |
| Hexafor 644   | 非イオン系 | Yes  | 高分子アクリル         | ●                 | 100%                                    | 21.1 20.7 20                  | FC-4430            |   | ● ●                   |             | ●                     | ●                      | ●                 |               |                  |                     |
| Hexafor 644-D | 非イオン系 | Yes  | 高分子アクリル         |                   | ● 25%                                   | 23 21.4 20.5                  | FC-4434            |   | ●                     |             | ●                     | ●                      | ●                 |               |                  |                     |
| Hexafor 670   | 非イオン系 | Yes  | 高分子エトキシリ        | ●                 | 100%                                    | 20.7 19.4 19.2                | FSO, FSN, S-559    |   |                       |             | ●                     |                        |                   |               |                  |                     |
| Hexafor 672   | 非イオン系 | Yes  | 高分子エトキシリ        | ●                 | 10%                                     | 18.8 18.3 18.2                |                    |   | ●                     |             |                       |                        |                   |               |                  |                     |
| Hexafor 675   | 非イオン系 | Yes  | 高分子エトキシリ        | ● ●               | 50%                                     | 22.3 18.6 18                  | FSO, FSN, S-559    |   | ●                     |             | ●                     |                        |                   | ●             |                  |                     |
| Hexafor 676   | 非イオン系 | Yes  | 高分子エトキシリ        | ●                 | 65%                                     | 18.7 18.7 18.7                |                    |   | ●                     |             |                       |                        |                   |               |                  |                     |
| Hexafor 678   | 非イオン系 | Yes  | 高分子エトキシリ        | ●                 | 100%                                    | 19.8 17.8 17.6                | FS-3100, S-550-100 |   | ●                     | ● ●         | ● ●                   |                        |                   |               |                  |                     |
| Hexafor 678-W | 非イオン系 | Yes  | 高分子エトキシリ        | ●                 | 25%                                     | 19.8 17.8 17.6                | FS-31              |   | ● ●                   |             | ●                     | ●                      |                   |               |                  |                     |
| Hexafor 678-D | 非イオン系 | Yes  | 高分子エトキシリ        | ● ●               | 25%                                     | 23.8 18.1 17.9                | FS-30              |   | ● ●                   |             | ●                     | ●                      |                   |               |                  |                     |
| Hexafor 685   | ***** | Yes  | 高分子アクリル         | ●                 | 25% *****                               | *****                         | S-300, FSG, FS-22  |   |                       |             | ●                     |                        |                   |               |                  |                     |
| Hexafor 626 * | アニオン系 | No   | スルホン酸ナトリウム      | ● ●               | 45%                                     | 28.7 24 20.1                  | S-103A             |   | ●                     |             |                       | ●                      |                   |               |                  |                     |
| Hexafor 630 * | カチオン系 | No   | アルキルアンモニウムプロマイド | ● ●               | 25%                                     | 20.3 19.2 17                  | S-106A             |   | ●                     |             | ●                     |                        |                   | ●             |                  |                     |
| Hexafor 690   | ***** | Yes  | 高分子アクリル         |                   | ● 25%                                   | 20.3 19.2 17                  | FS-83              |   |                       |             | ●                     |                        |                   |               |                  |                     |
| Hexafor 691   | アニオン系 | Yes  | 高分子アクリル         | ●                 | 25%                                     | 20.6 19.7 17.3                | FS-81              |   | ●                     | ● ●         |                       |                        |                   |               |                  |                     |
| Hexafor 692   | アニオン系 | Yes  | 高分子アクリル         |                   | ● 25%                                   | 20.3 19.2 17                  | FS-83              |   |                       |             | ●                     |                        |                   |               |                  |                     |
| Hexafor 679   | アニオン系 | Yes  | 高分子エトキシリ        | ● ●               | 100%                                    | 21.1 19.1 18.2                | FS-35, FC-4432     |   |                       |             |                       |                        | ●                 |               |                  |                     |
| Hexafor 622 * | アニオン系 | Yes  | スルホベタイン型フッ化炭素   | ● ●               | 100% *****                              | *****                         | FS-51              |   | ●                     |             |                       | ●                      |                   |               |                  |                     |