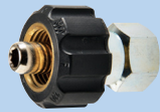


オプション一覧表

|  <p>ミストノズル</p> <p>※J06はフィルター付</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コードNo.</th> <th>商品名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10148950327</td> <td>J06</td> </tr> <tr> <td>10148950334</td> <td>J08</td> </tr> <tr> <td>10148950343</td> <td>J12</td> </tr> <tr> <td>10148950353</td> <td>J15</td> </tr> <tr> <td>10148950363</td> <td>J20</td> </tr> </tbody> </table> | コードNo. | 商品名 | 10148950327 | J06 | 10148950334 | J08 | 10148950343 | J12 | 10148950353 | J15 | 10148950363 | J20 |  <p>ミストチューブ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コードNo.</th> <th>サイズ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1014896003</td> <td>10m</td> </tr> <tr> <td>1014896015</td> <td>30m</td> </tr> <tr> <td>1014896021</td> <td>150m</td> </tr> </tbody> </table> | コードNo. | サイズ | 1014896003 | 10m | 1014896015 | 30m | 1014896021 | 150m |  <p>ミストチューブ (直管タイプ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コードNo.</th> <th>サイズ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1014896007</td> <td>ミストチューブ0.8m</td> </tr> <tr> <td>1014896008</td> <td>ミストチューブ1.5m</td> </tr> </tbody> </table> | コードNo. | サイズ | 1014896007 | ミストチューブ0.8m | 1014896008 | ミストチューブ1.5m |  <p>ノズルヘッド</p> <p>No.1014892923</p> |
|--|---|---|---|--------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----|-------------|-----|--|--------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|------|---|--------|-----|------------|-------------|------------|-------------|---|
| コードNo. | 商品名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10148950327 | J06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10148950334 | J08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10148950343 | J12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10148950353 | J15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10148950363 | J20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コードNo. | サイズ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1014896003 | 10m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1014896015 | 30m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1014896021 | 150m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コードNo. | サイズ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1014896007 | ミストチューブ0.8m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1014896008 | ミストチューブ1.5m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>カップリング T</p> <p>No.1014892702</p> |  <p>ノズルプラグ</p> <p>No.1014893505</p> |  <p>ホースクランプ</p> <p>No.1014892714</p> |  <p>支持金具</p> <p>※()寸法はLF3D</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コードNo.</th> <th>サイズ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>04B600001</td> <td>支持金具 LF2D</td> </tr> <tr> <td>04B600003</td> <td>支持金具 LF3D</td> </tr> </tbody> </table> | コードNo. | サイズ | 04B600001 | 支持金具 LF2D | 04B600003 | 支持金具 LF3D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コードNo. | サイズ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04B600001 | 支持金具 LF2D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04B600003 | 支持金具 LF3D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>ライザーAsy (フレキシブル) 60cm</p> <p>No.1014893225</p> |  <p>バルブASY</p> <p>No.04ZB6702</p> |  <p>クイック-チーズ ASY</p> <p>No.04ZB6701</p> |  <p>エア抜きチーズ ASY</p> <p>No.04ZB6703</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>3/8クイック カプラー メス</p> <p>No.04000011</p> |  <p>3/8アダプター T</p> <p>No.1014892707</p> |  <p>チーズ T</p> <p>No.1014892704</p> |  <p>エルボ T</p> <p>No.1014892703</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>ミストノズルホルダー T</p> <p>No.10147892630</p> |  <p>エンドプラグ T</p> <p>No.1014892706</p> |  <p>インシュロック 200mm</p> <p>No.04000558</p> |  <p>チューブカッター T</p> <p>No.1014896001</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SFS-4タイプ 制御ユニット



制御ユニットSCU-260

No.090310

- 小型、軽量で取り扱いやすくなりました。
- 温度・湿度の設定により、運転・停止を設定できます。
(例:30℃又は湿度60%でON→24℃又は湿度70%でOFF)
- 曜日(ウィークリー)、時間でのタイマー設定ができます。
- ※SFS-4タイプに取り付け可能
SFS-1.2.3に取り付けの場合別途SFSの改造が必要です

- ノズルにより、20μm～60μmの霧を発生します。
- SFSは様々な現場に対応し、容易に施工ができます。チューブの接続も、ワンタッチで簡単にできます。
- 100V、200V仕様があり、電源と水さえあれば使用は可能、ランニングコストも低く経済的です。

- フレキシブルなチューブもあり、角度調整も可能です。
- 使用用途に合わせて、各種パーツもお選びいただけます。