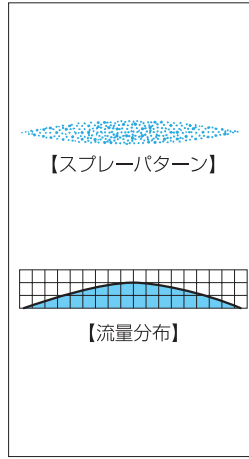


標準扇形ノズル / コイン形

CVVP



特長

- 中央が強く、両端にかけて次第に弱まる山形流量分布の扇形噴霧を発生。
- コイン形でノズル厚さを極めて薄く設計しているため、シャワーパイプにねじ込んでパイプ外面に突き出ることがなく、狭い場所でのノズル配列が容易。

標準圧力

0.3MPa

主用途

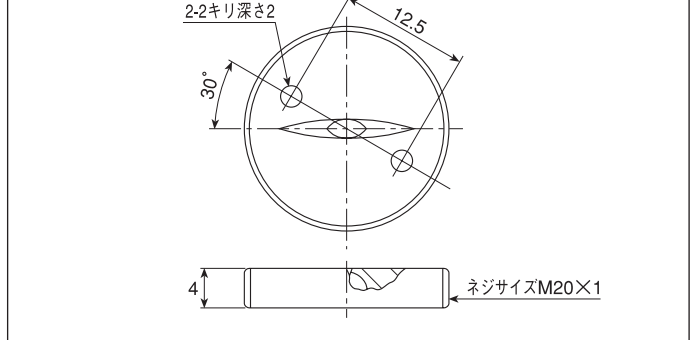
洗浄：ロール、スクリーン、フィルター、ワイヤー
 散布：ロール潤滑剤
 冷却：鋼板

構造と材質と質量

| | |
|----|----------------------------|
| 構造 | ●一体構造で壁面埋込みができるよう本体外周全面ネジ。 |
| 材質 | ●S303またはS316 |
| 質量 | ●8.5g |

当シリーズはメートル細目ネジ(JIS B 0207)です。

外形図



注) 形番、材質により、外観・外形寸法が若干異なる場合があります。

仕様

| 噴角の区分 | 噴量の区分 | 噴角(°) | | | 噴量(ℓ/min) | | | | | | | | | | | 平均粒子径(μm) | 異物通過径(mm) | |
|-------|-------|----------|---------|---------|-----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|-----------|-----------|-----|
| | | 0.15 MPa | 0.3 MPa | 0.7 MPa | 0.05 MPa | 0.07 MPa | 0.1 MPa | 0.15 MPa | 0.2 MPa | 0.3 MPa | 0.5 MPa | 0.7 MPa | 1 MPa | 1.5 MPa | 2 MPa | | | |
| 90 | 10 | 78 | 90 | 99 | 0.41 | 0.48 | 0.58 | 0.71 | 0.82 | 1.00 | 1.29 | 1.53 | 1.83 | 2.24 | 2.58 | } | 210 | 0.5 |
| | 15 | 79 | 90 | 98 | 0.61 | 0.72 | 0.87 | 1.06 | 1.23 | 1.50 | 1.94 | 2.29 | 2.74 | 3.36 | 3.87 | | | |
| | 20 | 80 | 90 | 97 | 0.82 | 0.97 | 1.15 | 1.41 | 1.63 | 2.00 | 2.58 | 3.06 | 3.65 | 4.47 | 5.16 | | | |
| | 30 | 82 | 90 | 96 | 1.23 | 1.45 | 1.73 | 2.12 | 2.45 | 3.00 | 3.88 | 4.58 | 5.48 | 6.71 | 7.75 | | | |
| | 40 | 83 | 90 | 97 | 1.63 | 1.93 | 2.31 | 2.83 | 3.27 | 4.00 | 5.16 | 6.11 | 7.30 | 8.94 | 10.3 | | | |
| | 50 | 83 | 90 | 97 | 2.04 | 2.42 | 2.89 | 3.54 | 4.08 | 5.00 | 6.46 | 7.64 | 9.13 | 11.2 | 12.9 | | | |
| | 60 | 83 | 90 | 97 | 2.45 | 2.90 | 3.46 | 4.24 | 4.90 | 6.00 | 7.75 | 9.17 | 11.0 | 13.4 | 15.5 | | | |
| 80 | 10 | 69 | 80 | 87 | 0.41 | 0.48 | 0.58 | 0.71 | 0.82 | 1.00 | 1.29 | 1.53 | 1.83 | 2.24 | 2.58 | } | 210 | 0.5 |
| | 15 | 70 | 80 | 86 | 0.61 | 0.72 | 0.87 | 1.06 | 1.23 | 1.50 | 1.94 | 2.29 | 2.74 | 3.36 | 3.87 | | | |
| | 20 | 71 | 80 | 86 | 0.82 | 0.97 | 1.15 | 1.41 | 1.63 | 2.00 | 2.58 | 3.06 | 3.65 | 4.47 | 5.16 | | | |
| | 30 | 72 | 80 | 84 | 1.23 | 1.45 | 1.73 | 2.12 | 2.45 | 3.00 | 3.88 | 4.58 | 5.48 | 6.71 | 7.75 | | | |
| | 40 | 74 | 80 | 83 | 1.63 | 1.93 | 2.31 | 2.83 | 3.27 | 4.00 | 5.16 | 6.11 | 7.30 | 8.94 | 10.3 | | | |
| | 50 | 74 | 80 | 83 | 2.04 | 2.42 | 2.89 | 3.54 | 4.08 | 5.00 | 6.46 | 7.64 | 9.13 | 11.2 | 12.9 | | | |
| | 60 | 74 | 80 | 83 | 2.45 | 2.90 | 3.46 | 4.24 | 4.90 | 6.00 | 7.75 | 9.17 | 11.0 | 13.4 | 15.5 | | | |
| 65 | 10 | 53 | 65 | 72 | 0.41 | 0.48 | 0.58 | 0.71 | 0.82 | 1.00 | 1.29 | 1.53 | 1.83 | 2.24 | 2.58 | } | 230 | 0.6 |
| | 15 | 53 | 65 | 72 | 0.61 | 0.72 | 0.87 | 1.06 | 1.23 | 1.50 | 1.94 | 2.29 | 2.74 | 3.36 | 3.87 | | | |
| | 20 | 54 | 65 | 72 | 0.82 | 0.97 | 1.15 | 1.41 | 1.63 | 2.00 | 2.58 | 3.06 | 3.65 | 4.47 | 5.16 | | | |
| | 30 | 55 | 65 | 72 | 1.23 | 1.45 | 1.73 | 2.12 | 2.45 | 3.00 | 3.88 | 4.58 | 5.48 | 6.71 | 7.75 | | | |
| | 40 | 57 | 65 | 72 | 1.63 | 1.93 | 2.31 | 2.83 | 3.27 | 4.00 | 5.16 | 6.11 | 7.30 | 8.94 | 10.3 | | | |
| | 50 | 58 | 65 | 72 | 2.04 | 2.42 | 2.89 | 3.54 | 4.08 | 5.00 | 6.46 | 7.64 | 9.13 | 11.2 | 12.9 | | | |
| | 60 | 59 | 65 | 72 | 2.45 | 2.90 | 3.46 | 4.24 | 4.90 | 6.00 | 7.75 | 9.17 | 11.0 | 13.4 | 15.5 | | | |
| | 80 | 62 | 65 | 72 | 3.27 | 3.86 | 4.62 | 5.66 | 6.53 | 8.00 | 10.3 | 12.2 | 14.6 | 17.9 | 20.6 | | | |

お引合い要領

形番はチャートをご覧ください、下記のようにお伝えください。

〈例〉…M20×1 CVVP 9010 S303

| | | | |
|-----------|-------|-------|------|
| M20×1CVVP | 90 | 10 | S303 |
| 噴角の区分 | 噴量の区分 | 材質 | |
| ■90 | ■10 | ■S303 | |
| ■80 | ■} | ■S316 | |
| ■65 | ■80 | | |