

## 水噴霧ヘッド（単独型 近投用）

### 1. 概 要

中央部と外周部で各々噴霧を発生する二重構造で、中央部は直線状水流と螺旋状水流を放射口近くで衝突させ噴霧を形成するもので、外周部については直線状水流を放射デフレクターに衝突・拡散させ噴霧を形成させるものです。

なお、ヘッドの放水口には、放水圧力で外れる防塵用キャップを備えています。

### 2. 型 式

MHF 5 1 2 - T型

### 3. 仕 様

- |              |   |
|--------------|---|
| (1) 標準放水圧力   | 0.34 MPa  |
| (2) 標準放水量    | 110 L/min $\pm 1\%$                               |
| (3) 放水形状     | 170° 円錐形  |
| (4) 材 質      |   |
| ・外部ノズル       | CAC406 または CAC406C<br>(JIS H 5120 または JIS H 5121) |
| ・内部ノズル       | C3604BD (JIS H 3250)                              |
| ・スパイラル       | C3604BD (JIS H 3250)                              |
| ・防塵キャップ      | ポリエチレン  |
| (5) 表面処理     | 無塗装   |
| (6) キャップ離脱圧力 | 0.06 MPa以下  |