

## 粉塵ミスト 二流体

~Mine dust removal second~



ベルテック株式会社

## ■ 特長

**目的** 水とエアの二流体による強力な噴霧により粉塵箇所へ直接噴霧で拡散を防ぎます。

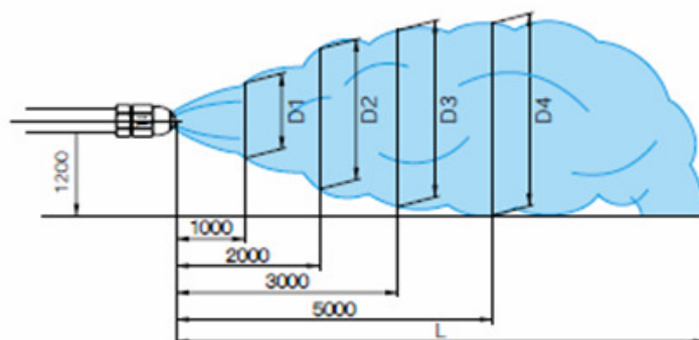
**効果** 大噴量でも優れた微粒化能力を発揮します。  
散水とは違いわずかな水の噴霧の為、低ランニングコストが実現出来ます。  
風で流されにくく狙ったところへ噴霧出来ます。

**安全性** 薬品の使用も無く人にも機械にも心配なく安心して使用頂けます。

## ■ 外形 (FM-II)



スプレーパターン寸法データ



品番	圧搾空気圧力	液圧	噴霧範囲参考データ				
	MPa	MPa	D1	D2	D3	D4	L
6075	0.3	0.25~0.35	800	1200	1500	2000	8000
	0.4	0.35~0.45	700	1100	1400	2000	8000
	0.5	0.45~0.55	650	1050	1300	2000	9000

☆設置状況、用途により周辺搬送設備と共に設計いたします  
まずはお問い合わせ下さい！

搬送システム・環境システムの総合エンジニアリング  
環境設備プラント・搬送設備プラントのプランニングから施工まで

**BELTEC** **ベルテック株式会社**  
CONVEYOR BELT

☎596-0011 大阪府岸和田市木材町3番7号 TEL072-436-0161 FAX072-436-0171  
URL: <http://www.beltec.co.jp> E-mail: [desk@beltec.co.jp](mailto:desk@beltec.co.jp)