

⑩ マルチミストシステム〈ダストセーバー〉(超細霧散霧機)

主な特徴

●超細霧を発生します

- 1 粉塵対策など、周辺環境の改善に
- 2 熱中症等の対策など、労働環境の改善に
- 3 コンクリート打設後の湿潤養生対策など品質管理の向上に各種計画について、御提案させていただきます

●ユニット配管例



ノズルパイプ(1.8m・3.0m)



バズーカノズル ※ファンはオプション

高圧ホースにて各機器に接続

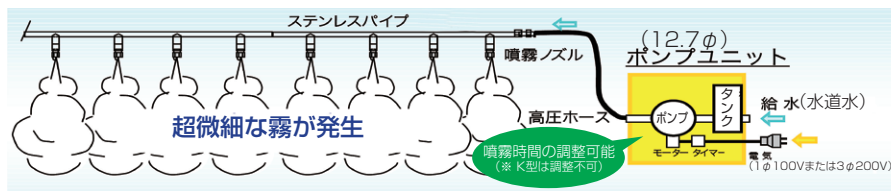


移動スタンド(ノズル6ヶ)



本体ユニット(100V・200V)

■システム概要図



■仕様

ポンプ	単位	K 型	D-1型	D-2型
最高圧力	Mpa	6.0	6.86	6.86
吐出量	l/min	4.0	3.6	10.8
モーター	KW	0.75	0.75	2.2
電圧	V	100	100	200
タイマー		-	○	○
間欠制御		-	○	○
寸法 L×W×H	mm	680×400×550	950×600×1100	950×600×950
重量	Kg	50	135	145