

ZIDE・Jミスト高圧ポンプユニット



— 機種 —

	型式	仕様	外形寸法 (幅×長×高) mm
1	ZAD-708/711	電圧：100V/200V 消費電力：0.4KW、0.75KW 液圧：7MPa 吐出量：2L/min 手動ON/OFF、端子止め(選定)、フィルター付	400×600×350
2	ZAD-1018A	電圧：200V 消費電力：1.5KW~2.2kw 液圧：7MPa 吐出量：3.8L/min 手動ON/OFF、端子止め(選定)、フィルター付	570×700×425
3	ZADW-708/711/1018	電圧：100V/200V 消費電力：0.4KW、0.75KW 液圧：7MPa 吐出量：2L~8L/min 手動ON/OFF、端子止め(選定)、フィルター付き 運転タイマー付き	400×800×600

※ 手動ON OFFとコントローラによる自動制御の2タイプ

— ポンプ仕様 —

NO	型式	電圧	消費電力	Hz	仕様及び 運転	液圧	給水量	吐出量
						MPa	L/min	L/min
1	ZAD-708	100V/200V	0.4Kw	50/60	使用圧力	7	2.5	2
						6	3	2.4
						5	3.6	3
2	ZAD-711	100V/200V	0.75Kw	50/60	使用圧力	7	4.8	3.8
						6	5.8	4.6
						5	6.9	5.5
3	ZAD-A1018A	200V	1.5Kw	50/60	使用圧力	7	10	8
						6	12	9
						5	14	11
4	ZAD-A722	200V	2.2Kw	50/60	使用圧力	7	14	11
						6	16	13
						5	19	15

※設計時に必要なこと： Hzの指定、使用ポンプ圧力の指定
(Hz 及び使用圧力によって性能が変わります)

- 制御システム機器 -

	制御装置	型式
1	気象庁ステーション・タイプ (雨・風・温度・湿度 設定コントロール)	ZT001
2	湿度コントロール	ZT-002
3	自働/手動切り替え/週刊タイマー/運転タイマー	ZT-003

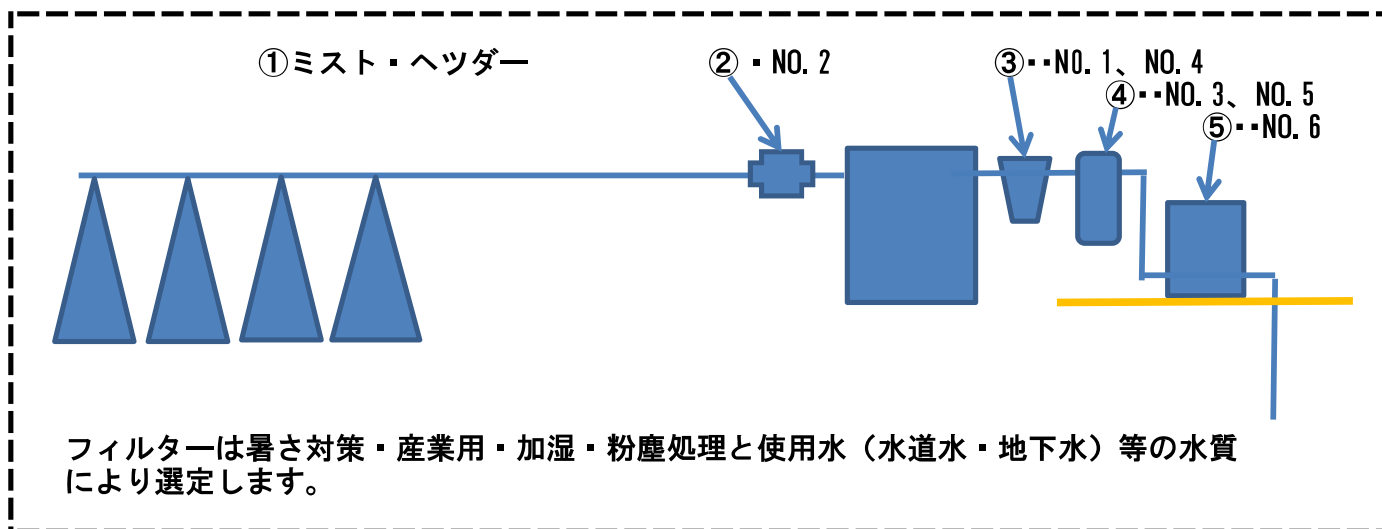
※ミストノズルからのON OFF運転、ストップ時のノズルの水滴のポ多落ち防止のため高圧電磁弁を使用します。

- 水ろ過機器 -

基本的に水道水を使用。井水使用のケースは使用水にカルシウム等が多いケースがあり、ノズル目詰まりを除去

NO	ろ過機器	ろ過サイズ	目的
1	給水側カートリッジ・フィルター	5 μ m	固形物混入除去
2	吐出側高圧フィルター	最少1 μ m~	微粒固形物を吐出側で除去
3	カートリッジ式軟水器	カルシウムろ過	カルシウム等の溶解物除去
4	ミスト用UFフィルター	0.03 μ m	ウイルス・大腸菌等の菌除去
5	Spinklin自働及びマニュアル・ディスク	20 μ m~130 μ m	1~2インチ
6	サンドフィルター (砂ろ過)	10~20 μ m	地水ろ過

- ミストシステムフロー -



ZIDEインタープライズ・ジャパン

〒120-0001 東京都足立区大谷田1-36-1-113 TEL03-3628-7870 FAX03-3628-7870
 Cell : 070-4288-1645 e-mail : sato@zide.tech
 工場・研究室 埼玉県加須市下種足485-2 TEL0480-70-2066 FAX0480-73-7131
 イスラエル支社 : Kibbutz Givat haim Meuchhad 38930 Israel 事務所 : カタ・ハンク・ハ