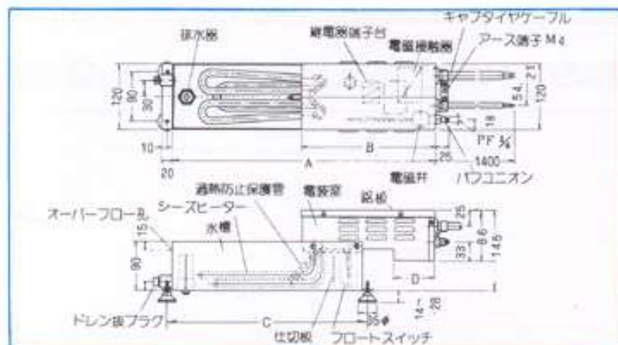
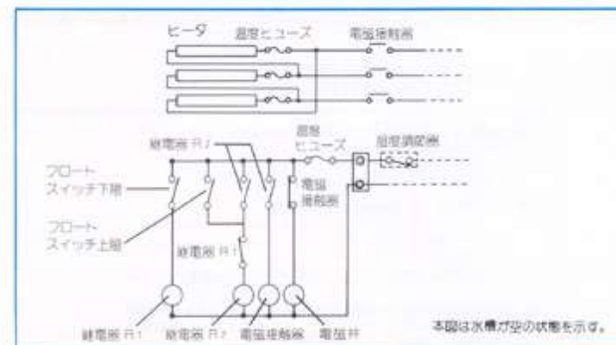


■外形寸法



■電気結線図



■機種及び仕様（全機種電磁接触器内蔵）

型 式	電 圧	容量 KM	加湿量 l/h	給 水 圧	A 寸法	B 寸法	C 寸法	D 寸法	附 属 品
KSD II-100 p	3 φ × 200 V	1	1.2	0.05~0.49MPa	420	230	320	60	1. 給水管 CUT 1/8 給水ジョイント付 1 kw 600 % 2~8 kw 900 % 2. キャブタイヤケーブル ヒータ用 3芯 1500 % 制御用 2芯 1500 % 3. 過熱防止器 主回路 温度ヒューズ 制御回路 フロートスイッチ 4. 電磁接触器 温度ヒューズ 内蔵 5. 排水装置 内蔵 6. 電 磁 弁 内蔵
" 200 p	"	2	2.4	"	"	"	"	"	
" 300 p	"	3	3.6	"	540	"	440	"	
" 400 p	"	4	4.8	"	"	"	"	"	
" 500 p	"	5	6.0	"	675	245	560	75	
" 600 p	"	6	7.2	"	"	"	"	"	
" 700 p	"	7	8.4	"	820	280	670	110	
" 800 p	"	8	9.6	"	"	"	"	"	

■ASC-PAN はノースケールタイプ

①従来のパン型加湿器では運転開始後 200 時間位でスケールの発生が始まり、一暖房シーズンを終る頃にはびつしりとスケールでおおわれてしまい、性能低下、作動不良、空焼又はオーバーフローの原因になります。パン型加湿器の寿命が短いといわれるのもほとんどがスケールの附着によります。

②こうした故障の原因となるスケールの発生を自動的におさえ、性能低下防止と寿命の延長をはかるべく開発されたのが ASC-PAN です。

③ASC-PAN は給水のたび毎に、内蔵されたサイフォン管式排水機構の働きにより若干の水をオーバーフローさせ、水槽内の水の濃度を一定以上高きさせないようにして自動的にスケールの発生をおさえると共にスケールを流出させる方式の加湿器で画期的な製品です。

■特 長

- ノースケールタイプですので、スケールの附着が少く、寿命が長い。
- 空焼防止に三重の安全設計……主回路、操作回路に空焼防止用温度ヒューズ、低水位時に電源カット用フロートスイッチを含め三重の安全回路を採用。
- 電装部に小型マグネットスイッチを内蔵……取付、配線が楽になりました。
- サイフォン管式排水機構……水槽の水位と連動して、一部の水をオーバーフローさせ水槽の濃度を一定以下に保つ機構で、当社独特の開発製品です。
- 保守・点検・取付が簡単……湯垢の手入れが簡単。マグネットスイッチ内蔵ですので取付配線に手間がかかりません。また、水槽電装部がワンタッチではずれ、保守・点検に便利です。