

分割式蒸気シリンダの採用でメンテナンス簡素化を実現!
制御にはロジック回路基板を採用し汎用性の高い仕様を可能にしました。

蒸気加湿によるクリーンな加湿を…

- ボールタップの採用により水位の連続制御(加湿量分を給水)が可能です。
- ロジック回路基板によるシステム制御ができます。
- 外部出力端子(加湿、断水)が装備されました。
- 蒸気加湿器なので、水に含まれる不純物や雑菌のないクリーン加湿ができます。
- 一定時間毎少量排水の選択により、さらに高精度な加湿が可能になりました。
- 電源・加湿・排水・メンテナンス・過熱・断水の表示ランプを装備しています。

NAシリーズの標準仕様

項目	型式	NA-012	NA-026	NA-039	NA-052	NA-065	NA-078	
加湿量 (kg/H)		1.2	2.6	3.9	5.2	6.5	7.8	
電源電圧		AC200V 3φ 50/60Hz						
消費電力 (Kw)		1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	
本体寸法 (mm)		475(幅)×250(奥行)×600(高さ)						
発熱体本数		3本						
蒸気ノズル (mm)		25φ×395L×1本						
蒸気ホース (mm)		25φ						
空質量 (kg)		23			24			
満水時質量 (kg)		29			30			
ダクト内静圧 (kpa)		-1.0~1.5						
周囲温湿度条件		1~40℃(凍結のないこと)、70%RH以下						
給水条件		0.1~0.3MPa(1~3kg/cm ² 以内)、4~60℃(市水・上水またはこれと同等のもの)						
安全装置	過熱防止サーモ	125℃ ±5℃						
	温度ヒューズ	144℃						