



特長

- ▶ 排気定数の変更が可能
- ▶ 判定方法 凝固後サンプルの比重測定
- ▶ 真空容器 SUS304溶接構造
- ▶ 制御箱 鉄製汎用制御箱

寸法	602W x 400D x 500H mm
重量	約30kg
電源	100V10A リレ制御DC24V
塗装	5Y7/1

NK900 詳細説明

NK1700の廉価版として、構造を簡略化することで比較的安価でお求めできます
 圧力分解能は従来のNK1700と同水準になっております

スピードコントローラーにより圧力の設定が可能です
 本装置はゲージ圧で表示され、絶対圧に換算する場合は下記の数値が目安となります
 <設定目安>

ゲージ圧	-0MPa	→	絶対圧	約101,325Pa	※標準の大気圧
ゲージ圧	-0.050MPa	→	絶対圧	約50,000Pa	
ゲージ圧	-0.092MPa	→	絶対圧	約8,000Pa	※比重測定する場合の標準値

真空計： 接点付デジタル圧力計
定格最小圧力： -100KPa
定格最大圧力： 1MPa
使用温度範囲： <85℃



▲サンプルセット部分