

# 電気ブースター(調理・手洗い・小型洗浄機用)



K-1

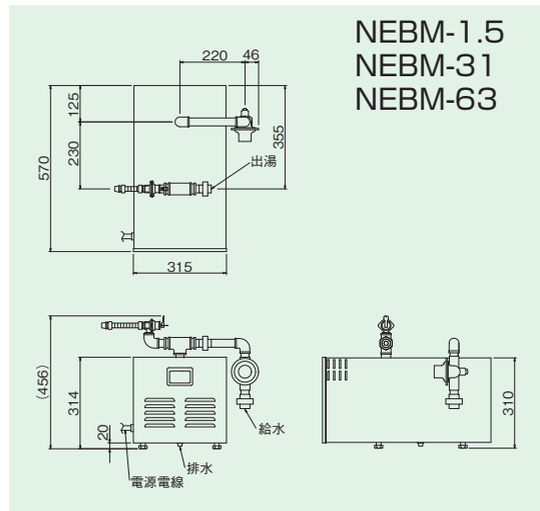
ELECTRIC BOOSTER

## シンプル操作で 使いやすい給水・給湯

- 減圧弁装着により、そのままの水圧(水道管給水圧)で使用可能。
- デジタル温度調節器で湯温を設定するだけで、後は自動で湯温を保ちます。調理・手洗い・洗い場用に最適です。  
(ボイラー等から送られてくる一次湯を使うことで、小型洗浄機にも適用できます。)



NEBM-1.5



NEBM-1.5  
NEBM-31  
NEBM-63

## 仕様

モデル	外形寸法(mm)			定格消費電力	電源電線 2m	一次側最大電流値(A)	能力(ℓ/分)		貯湯量(ℓ)	使用範囲	給水(A)	出湯(A)	排水(A)	本体質量(kg)	
	間口(W)	奥行(D)	高さ(H)				25℃昇温(専数)	70℃昇温							
NEBM-1.5 (旧型番NEBM-1.5H-D)	315	570	314	100V 1500W	接地 2P-20A Ⓢプラグ付	15.0	0.8	0.3	約20	手洗い用(洗面器1個)	20	15	15 プラグ止め	30	
NEBM-31 (旧型番NEBM-3S)				1φ200V 3.1kW	接地 2P-20A Ⓢ引掛プラグ付	15.5	1.6	0.6							手洗い用(洗面器2個)
NEBM-33 (旧型番NEBM-3H-D)				3φ200V 3.0kW	接地 3P-20A Ⓢ引掛プラグ付	8.7	1.6	0.6		洗い場用(調理用)					
NEBM-51 (旧型番NEBM-5S)				1φ200V 5.0kW	接地 2P-30A Ⓢ引掛プラグ付	25.0	2.7	1.0							
NEBM-63 (旧型番NEBM-6H-D)				3φ200V 6.0kW	接地 3P-20A Ⓢ引掛プラグ付	17.3	3.3	1.2							

※調理用としてご使用の場合は、80℃以上でご使用下さい。

注)NEBM-1.5のプラグは、一般家庭用の電源コンセント(100V, 15A)ではご使用頂けません。

適合コンセント形状 Ⓢ(100V, 20A)にてご使用下さい。形状が合わない場合は、電気工事が必要です。