

クラスNo.1の省エネ性能を達成 PSA式窒素ガス発生装置

NSP-Pro

強度・耐摩耗性が大きく耐久性に優れた 新開発高性能CMS『ベルファイン®』 利用



省エネルギー



年間 co.最大 26 t削減*

消費電力最大 27% 削減*

設置面積約 10% 削減*

NSP-Proの動画紹介はこちら

メンテナンスサイクル延長

8,000 時間に!

※KN4-60NSP-Proと従来機比較

標準仕様表

N2ガス純度 (%※	型式	Nガス発生量 (Mi /h)	NØガス圧 力MPaG	適用コンプレ ッサ (kW ⁾	電源仕様 消費電力	本体寸法 W× I X [·] mm	(質 量 k g
99.99	KN4-60NSP-Pro	60	0.6	22	AC100~240V 50/60Hz 0.2kW	1,210×1,520×1,920	2,050
	KN4-100NSP-Pro	100	0.5	37		1,500×1,770×2,100	3,050
99.9	KN3-70NSP-Pro	70	0.55	22		1,210×1,520×1,920	2,050
	KN3-120NSP-Pro	120	0.5	37		1,500×1,770×2,100	3,050
99	KN2-90NSP-Pro	90	0.5	22		1,210×1,520×1,920	2,050
	KN2-150NSP-Pro	150	0.5	37		1,500×1,770×2,100	3,050

[※]窒素ガス純度は窒素ガス+アルゴンガス等の体積比を記載しております。