

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



省スペース

高圧力供給・低騒音

- 年間CO₂最大**26 t**削減※
- 消費電力最大**27%**削減※
- 設置面積約**10%**削減※
- 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

NSP-Proの動画紹介はこちら



標準仕様表

N ₂ ガス純度 (%) ※	型式	N ₂ ガス発生量 (Nm ³ /h)	N ₂ 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×D×H (mm)	質量 (kg)
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。

地球の恵みを、社会の望みに。

AW エアウォーター・メカトロニクス株式会社

エア・ウォーター・メカトロニクス株式会社
PSA事業部

東日本営業課

〒105-0001
東京都港区虎ノ門3丁目18番19号

西日本営業課

〒541-0059
大阪府大阪市中央区博労町3丁目2番8号

☎ 03-3578-7834

📠 03-3578-7838

☎ 06-6252-1803

📠 06-6252-1750