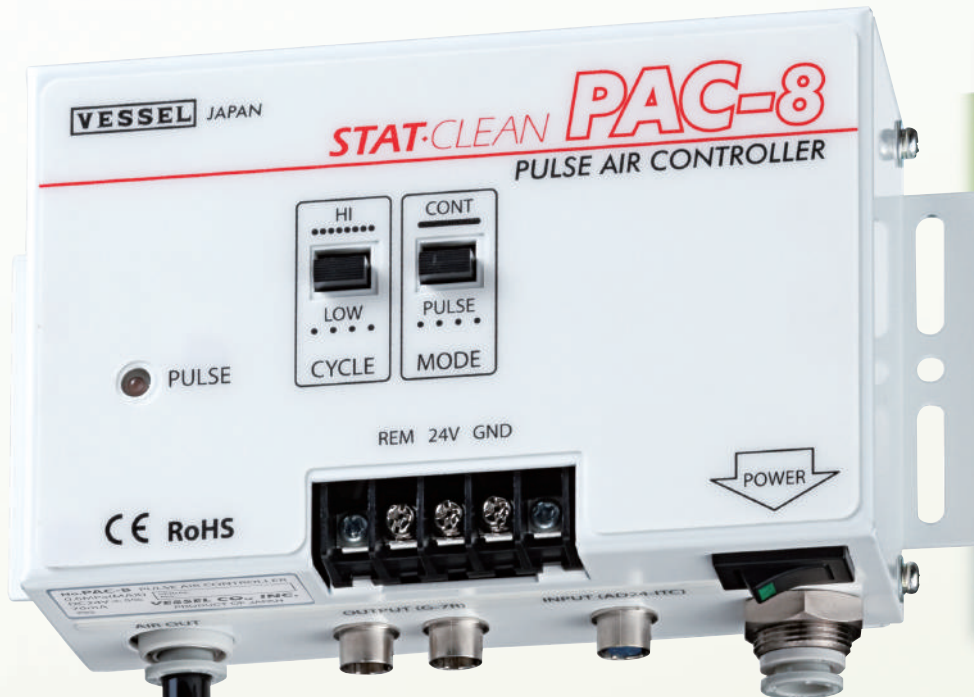


Eco-Friendly Approach

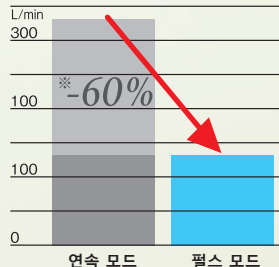
에어 소비량을 **60%절감**하면서 펄스에어로 강력 제진



에어 소비량 절감

펄스 모드는 연속 모드에 비해
에어 소비량을 60% 절감해
비용이 절감됩니다.

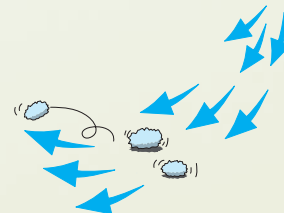
에어 소비량 비교(0.3MPa)



※ 펄스 모드의 에어 소비량은 이론적인 수치입니다.
전자변 개폐시의 손실율은 포함되어 있지 않습니다.

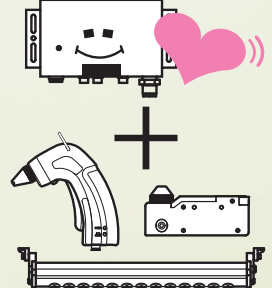
효율성 증대

펄스 모드는 에어가 간헐적으로
분출되어 먼지에 진동을 주어
날려버립니다.
작업에 맞춰 고속 펄스,
저속 펄스를 선택할 수 있습니다.



연계 가능

G-7R, N-2, B-Series,
C-Series와 접속하여
사용할 수 있습니다.



ECO 친환경 상품

STAT·CLEAN PAC-8

펄스 에어 컨트롤러

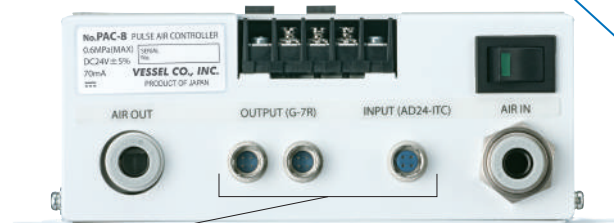
운전중에는
LED램프가
오렌지색으로
점등됩니다.

(펄스 모드 : 점멸
연속 모드 : 점등)



N-2나 B-Series, C-Series를
접속하는 단자대

전용 커넥터로
G-7과 연동 가능



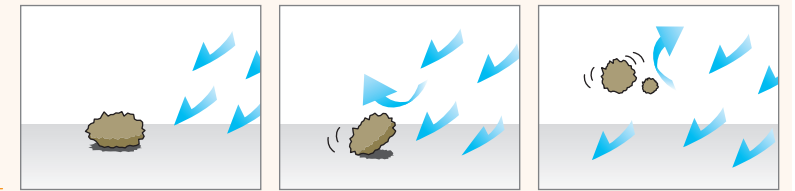
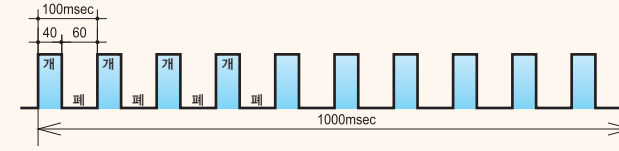
펄스 모드



내장된 전자변을 고속으로 개폐합니다.



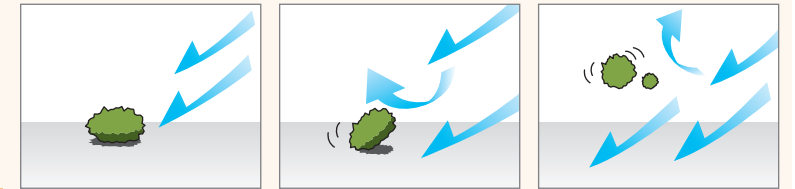
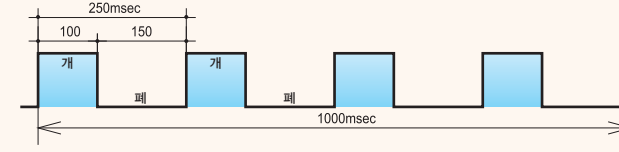
고속 펄스 모드 (주기 : 100m/s) (펄스폭 : 40m/s)



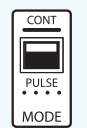
내장된 전자변을 저속으로 개폐합니다.



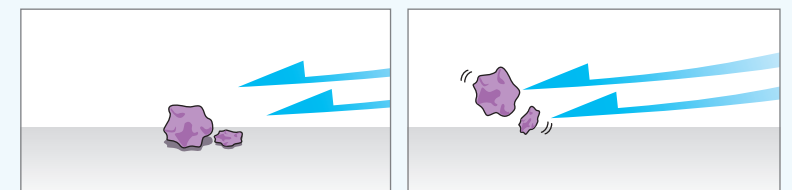
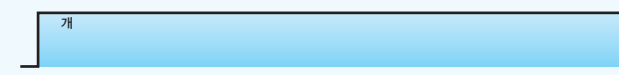
고속 펄스 모드 (주기 : 100m/s) (펄스폭 : 40m/s)



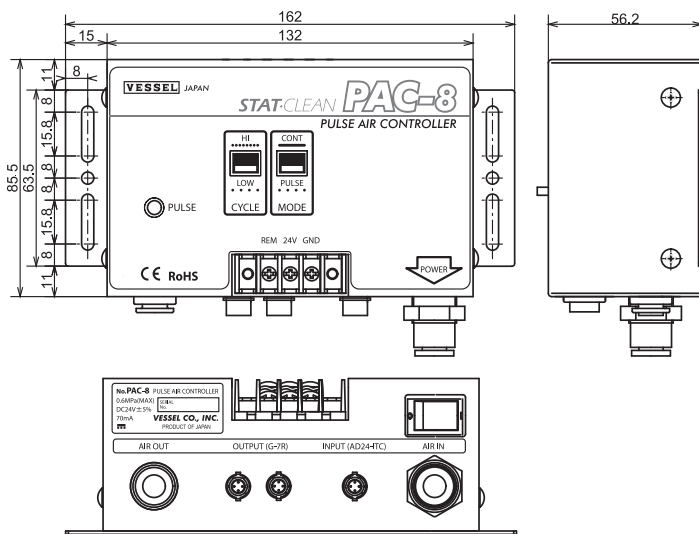
연속 모드



내장된 전자변을 개방합니다.



치수

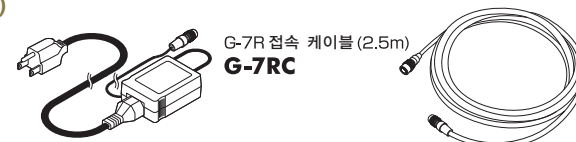


사양

형식	: PAC-8
입력전원	: DC24V±5%
소비전류	: 70mA (접속기구가 없는 경우)
사용 에어압	: 0.1~0.6MPa (클린 에어를 사용할 것)
에어유량	: 하기 표 참조
사용 에어 튜브	: 외경 φ8×내경 φ6mm
사용유체	: 공기(건조된 클린 에어), 질소 사용 가능
입력전원	: 24V±5% 680mA (별매 전원 어댑터 AD24-ITC접속시)
환경온도/습도	: 5~40℃/35~65%RH (단, 결로빙결이 없을 것)
보존온도/습도	: 0~60℃/35~85%RH (단, 결로빙결이 없을 것)
중량	: 610g (본체만)
크기	: 길이162×폭85.5×높이56.2mm (돌출부 제외)
재질	: 케이스: SPCC+도장
구성품	: 변환 플러그 φ8-φ6 에어튜브 φ8mm×100mm

(별매부품)

전원 어댑터
AD24-ITC



에어 소비량

(측정치 입력압력 : 이차측 압력, 소비유량 : 출구 Ø8사용시)

입력압력 (MPa)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6
연속모드일 경우 (L/min)	125	232	330	461	567	572
* 펄스모드일 경우 (L/min)	50	92.8	132	184.4	226.8	228.8

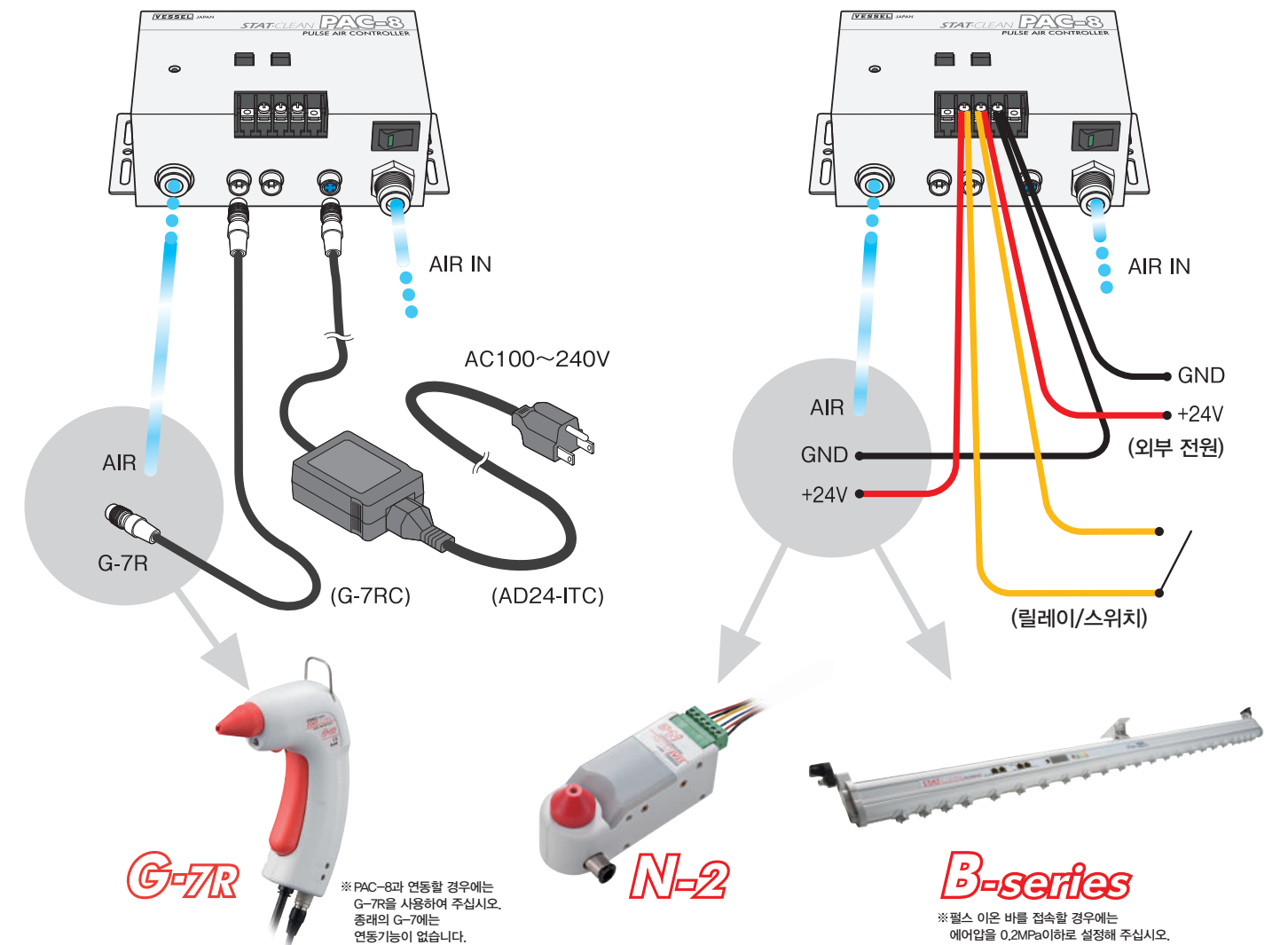
* 연속모드의 수치는 샘플기로 측정한 대표치입니다. 펄스모드의 수치는 이론적인 수치입니다.
제품의 성능을 보증하는 것은 아닙니다.

경고

- 제품을 안전하게 사용하기 위해 취급설명서를 반드시 읽어 주십시오.
- 방폭구조를 필요로 하는 공간내에서는 절대 사용하지 마십시오.
- 물, 기름, 약품 등이 묻지 않도록 하십시오.
- 결로에 주의하십시오. 감전이나 고장이 원인이 됩니다.
- 본체를 분해하지 마십시오. 감전이나 고장의 원인이 됩니다.
- 내장된 전자변은 소모품입니다. (개폐수명 : 약 800만회)

* 개량을 위해 예고없이 사양·사이즈·가격 등이 변경될 수 있습니다.

정전기 제거 장치와의 접속



G-7R

* PAC-8과 연동할 경우에는
G-7R을 사용하여 주십시오.
종래의 G-7에는
연동기능이 없습니다.

N-2

B-series

* 펄스 이온 바를 접속할 경우에는
에어압을 0.2MPa이하로 설정해 주십시오.

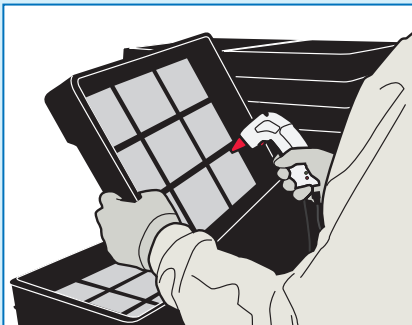


G-7과 PAC-8을 함께 사용하면 더 효율적입니다!!

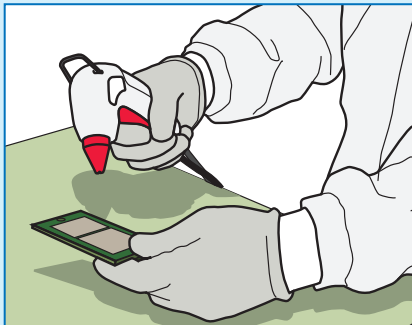
제진 & 에너지 절감 !!

■ 사용 이미지

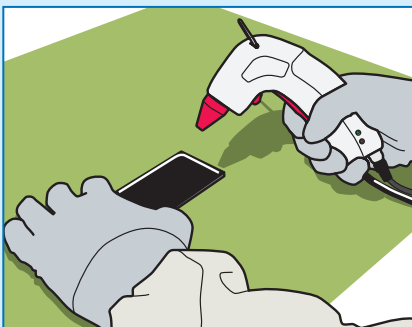
트레이 제진



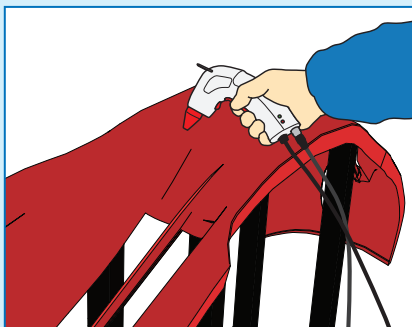
기판 제진



휴대전화의 제진·제진

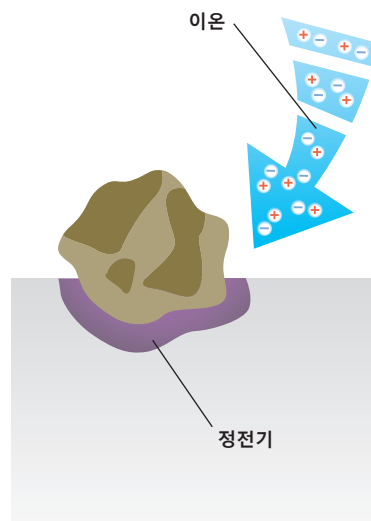


범퍼의 제진·제진



제진의 원리

정전기적 인력에 의해
부착된 먼지를
중화시켜 날려버립니다.



——— 使い易さが私達の使命です ———

株式会社 ベツセル

●ホームページアドレス <http://www.vessel.co.jp/>

本 社 ☎ 537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号	☎ (06) 6976-7771 (代) FAX (06) 6971-1309
東 京 支 店 ☎ 143-0025 東京都大田区南馬込5丁目43番13号	☎ (03) 3776-1831 (代) FAX (03) 3776-5607
大 阪 支 店 ☎ 537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号	☎ (06) 6976-7771 (代) FAX (06) 6971-1309
名古屋営業所 ☎ 457-0014 名古屋市南区呼続四丁目3番1号	☎ (052) 821-9575 (代) FAX (052) 824-4167
福岡営業所 ☎ 812-0016 福岡市博多区博多駅南6丁目1番22号	☎ (092) 411-5710 FAX (092) 411-5770
札幌出張所 ☎ 065-0011 札幌市東区北11条東14丁目1番1号	☎ (011) 711-5003 FAX (011) 704-4725
仙台出張所 ☎ 984-0002 仙台市若林区卸町東1丁目2番10号	☎ (022) 236-1567 FAX (022) 232-7959
広島出張所 ☎ 733-0035 広島市西区南観音7丁目8-11ロイヤルナカモト	☎ (082) 291-0106 FAX (082) 295-1727

●改良のため予告なく仕様・サイズ・価格等を変更することがあります。

お求めは…