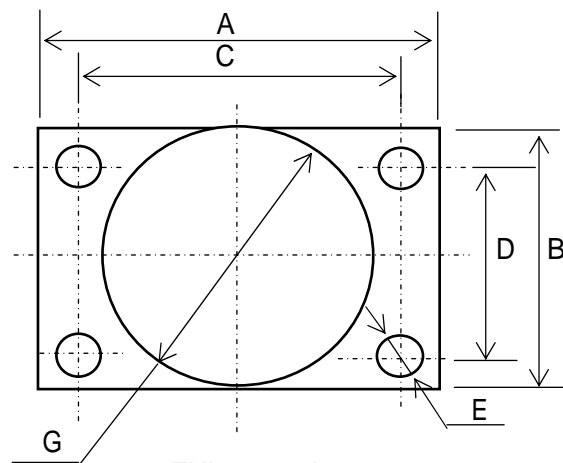
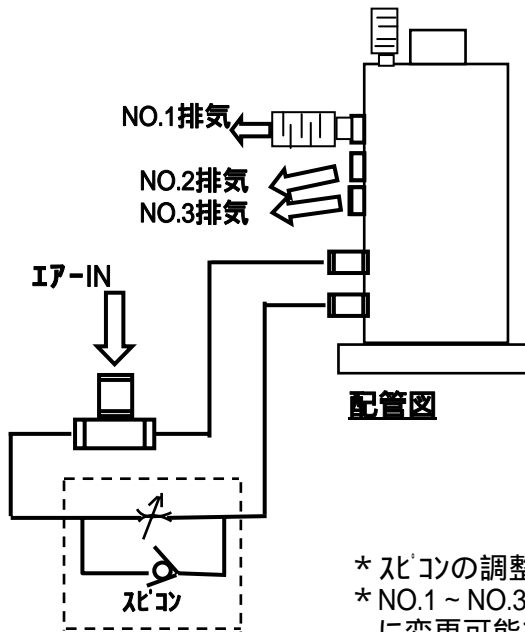
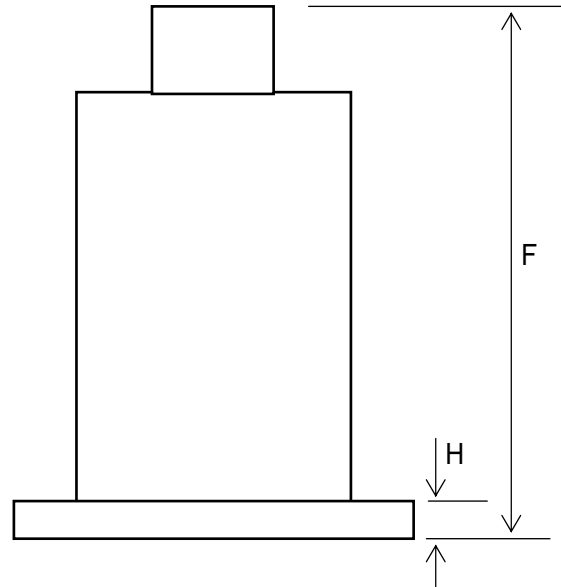


エアノッカー FKL-mi シリ - ズ

寸法、性能表 / 連続インパクトタイプ

株式会社 V-テック



FKL-100mi

- * スビコンの調整で打撃インターバル(打撃数)を変える事が可能です。
- * NO.1 ~ NO.3のI7-排気位置を変えることで衝撃力を3段階(強弱)に変更可能です。 衝撃力: 強NO.1排気-中NO.2-弱NO.3
- * メカニカル規格98/37/EC, EN292Parts1&2に適合しています。

性能

型式	エア-圧力 MPa	打撃エネルギー Nm	衝撃力 Ns	エア-消費量 NI/分	打撃数/分	重量 kg	被打撃側板厚 mm
FKL-100mi	0.6-0.8	10/20/40	5/7.5/10	0.5-1.1	0.5-200	4	~5

0.1MPa = 1Bar 1kgf/cm²

1N = 0.1kgf

騒音レベル: 85dBA

* 使用温度: -20 ~ 80

寸法 mm

型式	A	B	C	D	E	F	G
FKL-100mi	130	90	100	50	外径 13	240	外径 90

仕様は予告なく変更する場合があります。