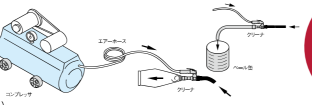




使用方法

- 1 目立って吸引力が弱くなった場合は、ダスト バッグに付着したゴミを落としてください。
- 2 ダストバッグにゴミがたまりましたら、クリッパ を外してゴミを捨ててください。
- **3** ダストバッグはときどき洗浄してください。
- 4 ダストバッグの代わりにホースを取り付ける と水の吸い出しもできます。

*裏面のご使用上の注意点もあわせてご覧下さい。





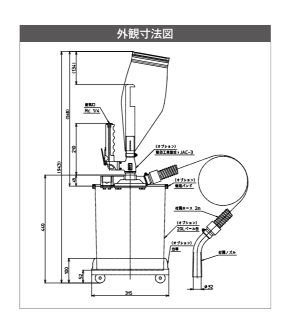


型式	吸引力水柱 (mmAq)	全 長 (mm)	質 量 (kg)	サクションホース径 (mm)	ホース口径取付ネジ (Rc)	ホース内径 (mm)	空気消費量 (m³/min)
JAC-3	2200	230	0.77	32	1/4	9.5	0.8













- ① 吸引力はエア圧と使用ホースの太さ(内径)に大きく影響されます。充分な吸引力を確保するには、ホース内径9.5mm以上、エア圧0.6~0.8MPa 程度を推奨いたします。
- ② 細いホースでは能力が発揮できません。吸引力が落ちた場合、 吸い取ったものがノズルや吸引口に詰まっている可能性が ございます。その場合は、細い棒状のもので取り除いてください。

JAC-3ご使用上の注意点:

お問い合わせは

NPK 日本ニューマチック工業株式会社

空機営業:大阪市東成区神路4-11-5 TEL:06-6973-9103