



エア供給口外径 ϕ の
エアチューブ6m先に
カプラの雄がついてます。

使用エア量 10~20 $\text{l}/\text{分}$

使用圧力 0.2~0.3Mpa

電源 単相100V

※1~9のトルク調整の目盛があり
そこで強さを調整できます。

承認	—	三角法	尺 度	装置名称
検図	—	3ND ANGLE P	1/7	スパウトキャッパー
設計	—	(株)アラハタフードマシン		図面番号
製図	2010.11.26			