

省エネ型 エアダスター

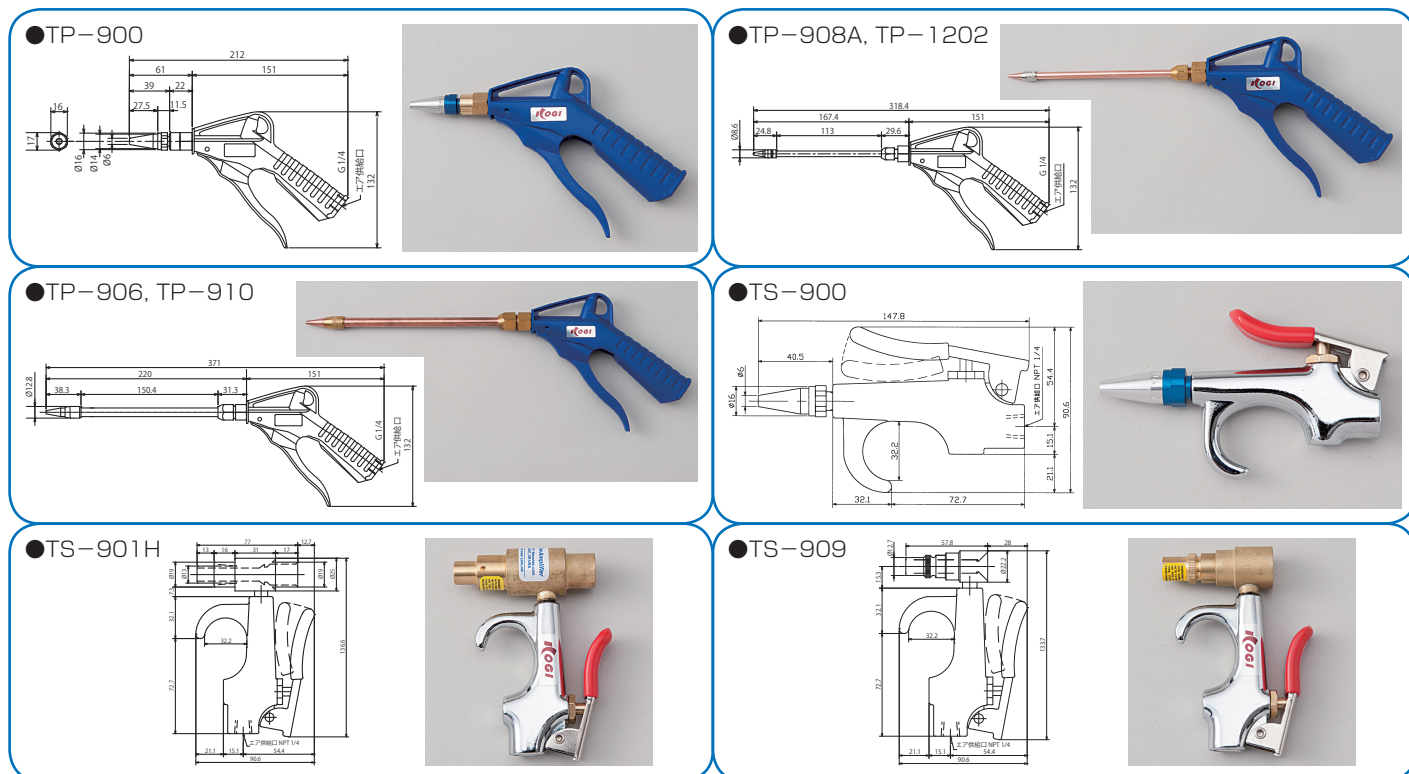
■ 特長

- ① 圧縮空気消費量の削減
- ② 低騒音
- ③ 広角ブロー（全角15度）
- ④ 空気消費量調整可能（TP-900, TS-900, TS-909）

■ 仕様

モデルNo.	空気消費量(Nℓ/min) 0.29MPa~0.69MPa	重量 (ノズル+ガン本体)	備考	圧縮空気 供給口
TP-900	目盛⑩：221~447	130g	目盛によるブロー調節が可能	Rc-1/4
TP-908A	95~193	140g	集中ブロー	
TP-1202	265~536	140g	強力集中ブロー	
TP-906	143~290	174g	ソフトなブロー	
TP-910	338~683	174g	強カブロー	
TS-900	目盛⑩：205~415	168g	目盛によるブロー調節が可能	NPT-1/4
TS-901H	(標準)G2枚：219~442	238g	強カブロー	
TS-909	目盛⑨：232~469	302g	強カブロー	

■ 寸法図



※1. TP-900, 908A, 1202, 906, 910の圧縮空気供給口はRc-1/4となります。

※2. TS-900, 901H, 909の圧縮空気供給口はNPT-1/4となります。

トランスベクターによる省エネ事例

■ 条件

- φ6の銅チューブ50本をトランスベクター1206に変えた場合
- 圧縮空気圧力0.49MPa、1日3時間使用、年間250日稼働にて計算
- 2.2円/Nm³にて計算

■ 効果

年間
5,197,500円 省エネ

■ 圧縮空気消費量の比較

	圧縮空気消費量(1本の場合)	3時間/日 使用	年間250日 稼働	50本 使用
φ6銅チューブ	99Nm ³ /H	297Nm ³	74250Nm ³	3712500Nm ³
トランスベクター1206	36Nm ³ /H	108Nm ³	27000Nm ³	1350000Nm ³

・50本使用時の空気消費量の差：3712500Nm³ - 1350000Nm³ = 2362500Nm³

・省エネ効果：2.2円/Nm³ × 2362500Nm³ = 5,197,500円