

多岐にわたるニーズにお応えする、エアードスターノズルラインナップ

型式：K-601



エアホース接続ニップルは上下どちらでも取り付けられる2ウェイ方式。引金の操作で流量調節が可能です。

型式：K-90ED



K-601タイプの廉価版。引金の操作で流量調節が可能です。

型式：K-60



引金はボタンタイプ。

型式：601AXe


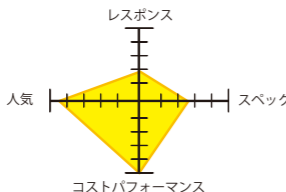

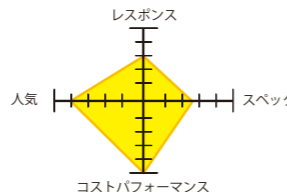

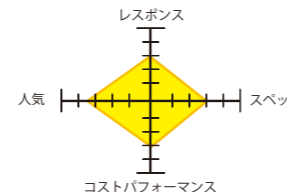

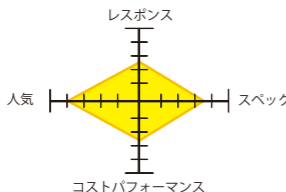

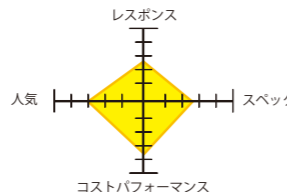

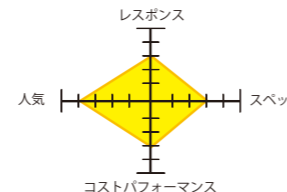

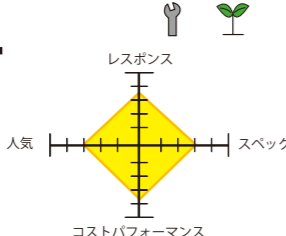

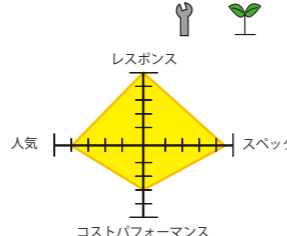

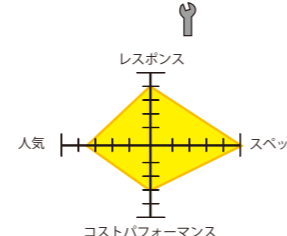

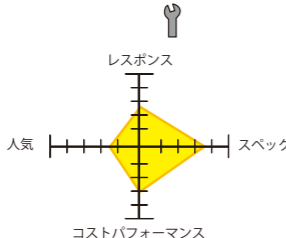

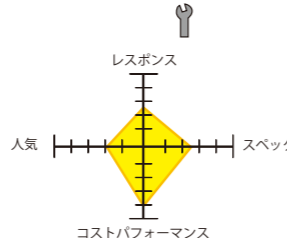

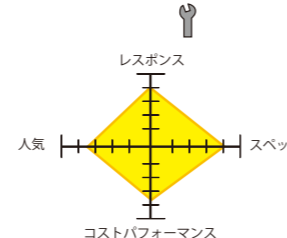


ハイパワーダスター。メッキ処理後に更に2層のベーク塗装を施すことにより内部空気通過時のガン本体の低温化を防ぎます。引金の操作で流量調節が可能です。

型式：K-IXS01




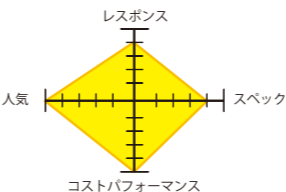

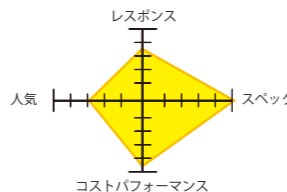

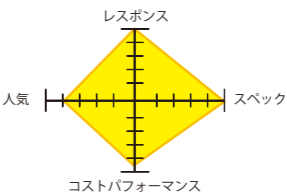

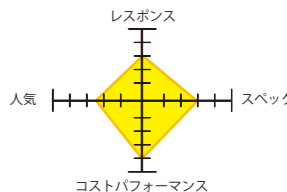

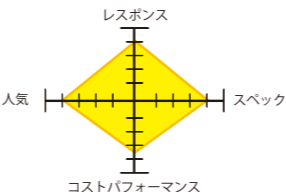

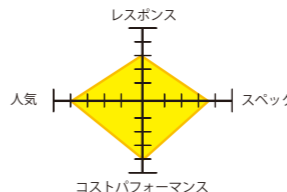

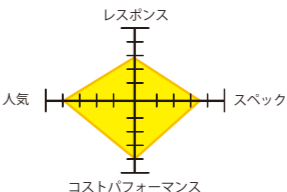

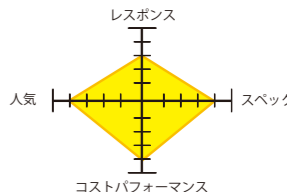

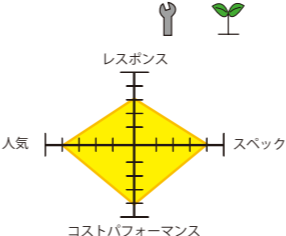

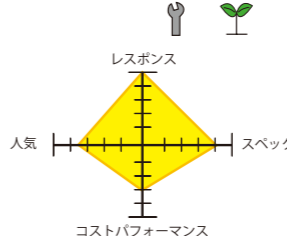

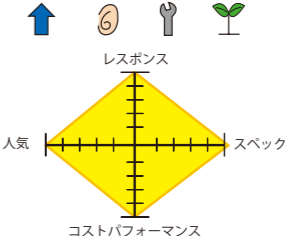

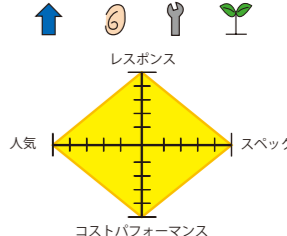

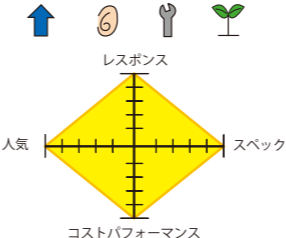

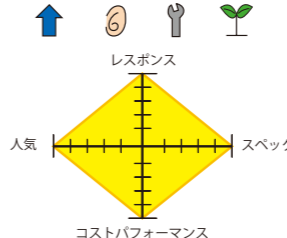

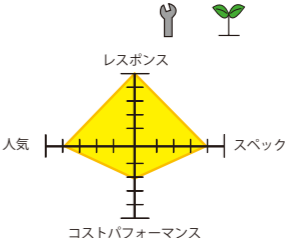

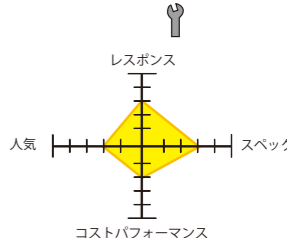

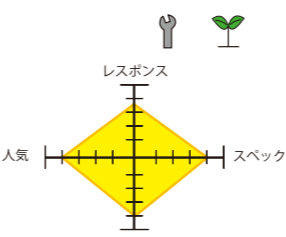

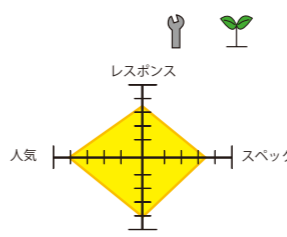

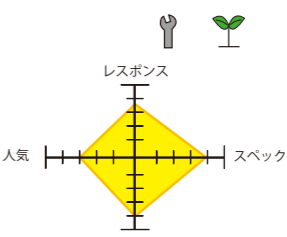

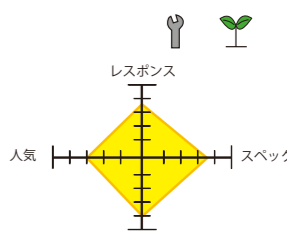
超軽量の樹脂タイプのエアードスター。引金の操作で流量調節が可能です。(一部、取付ることのできないノズルがあります。)

<p>型式：ON</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：1N</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：2N/3N/5N</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>
<p>型式：DXN</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：R-ON</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：1SN</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>
<p>型式：3SN/5SN</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：SLN</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：BSN (別作ノズル)</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>
<p>型式：1GN</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：CN</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：1SSN</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>

↑ = 流量増 ⑥ = 静音 ㇀ = プロ志向 ㇀ = エコ

601、90ED、AXe、IXS01 (引金式ダスター) は全て引金操作で空気流量を調節することができます。(PAT.P)

TRIGGER TYPE AIR BLOW GUNS CAN GET MAKING AIR CONTROL. (PAT.P)

<p>型式：KN-CA</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：KN-HCF</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：KN-RCF</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：KN-MD</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>
<p>型式：KN-WB</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：KN-3CV/5CV</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：KN-RB</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：KN-35BT/77BT</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>
<p>型式：KN-35BTR/77BTR</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：KNB-B/W</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：KN-300BFF/BFR</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：APN</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>
<p>型式：BTN</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：GMN</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：K-IXS01-AFN</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：KFD-2N</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>
<p>型式：KN-1R</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：KN-2R</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：KN-3R</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>	<p>型式：KN-5R</p>  <p>レスポンス</p>  <p>コストパフォーマンス</p>