

風量・風速計をお求めの場合は、先に仕様書の作成および確認が必要になります。  
仕様書を作成いたしますので下記シート①または②をご記入の上、お知らせください。

## 風量・風速仕様書作成シート

		<b>圧力検知器</b> <small>※いずれか選択してください</small>	<b>ダクトサイズ</b> <small>※いずれか選択後、<input type="text"/>内にご記入ください</small>	<b>指定風量(速)</b> <small>※単位も併せてご記入ください</small>	<b>測定ガスの密度</b> <small>※いずれか選択後、<input type="text"/>内にご記入ください</small>
①	<b>使用条件から求める場合</b>	<input type="checkbox"/> 総静圧管(ピトー管) <input type="checkbox"/> 総圧管+静圧管 <input type="checkbox"/> 複合ピトー管 (エアロアイ等)	<input type="checkbox"/> 丸型 内径 <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> 矩形 <input type="text"/> × <input type="text"/> mm	常用風量(速)値: <input type="text"/> 最大風量(速)値: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 標準空気密度: 1.200kg/m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 混合ガス密度: <input type="text"/> kg/m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> ガス密度が不明な場合 測定ガス温度: <input type="text"/> °C 測定ガス湿度: <input type="text"/> %RH 測定点静圧: <input type="text"/> Pa
②	<b>風量(速)と圧力の関係から求める場合</b>	風量(速) <input type="text"/> の時、動圧 <input type="text"/> Paとした換算条件にて、風量(速) <input type="text"/> まで計測する。			

◆風量・風速の目盛最大値は、弊社の目盛の値にまるめて引き当てます。