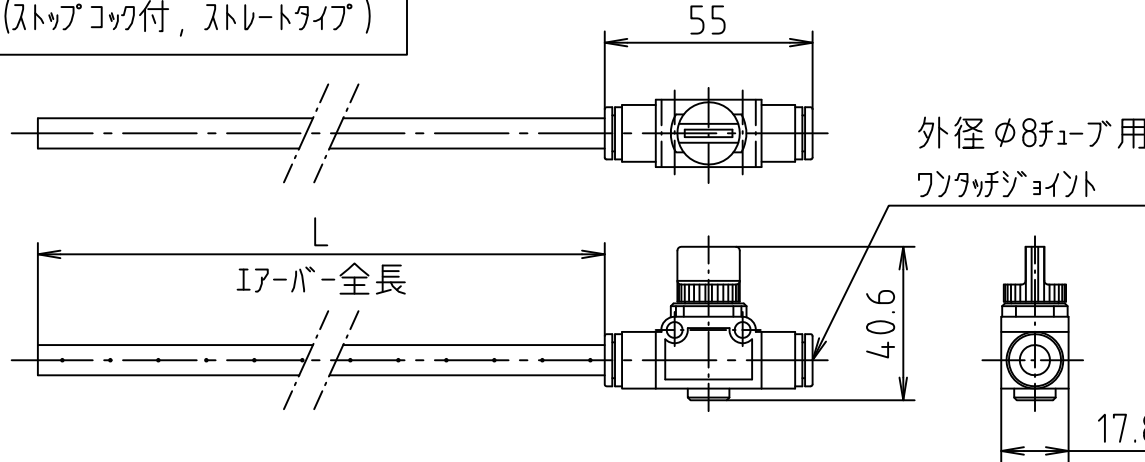
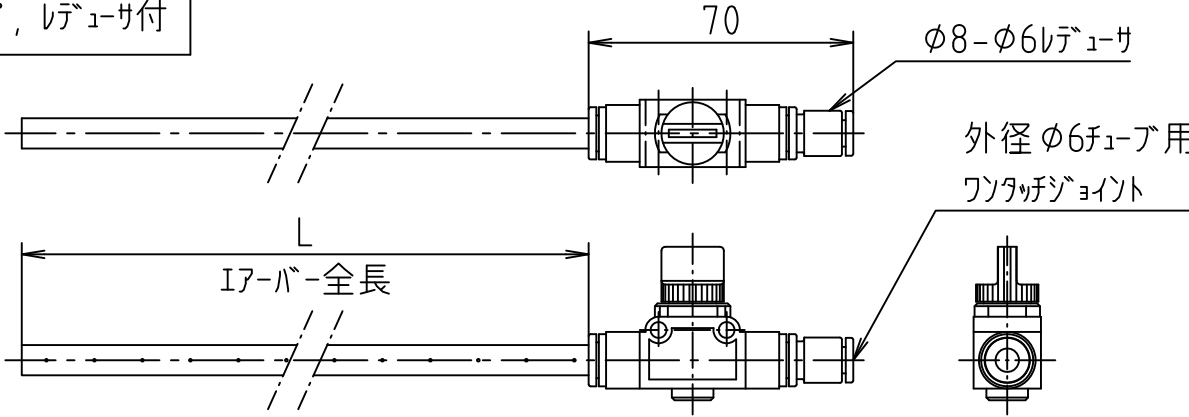
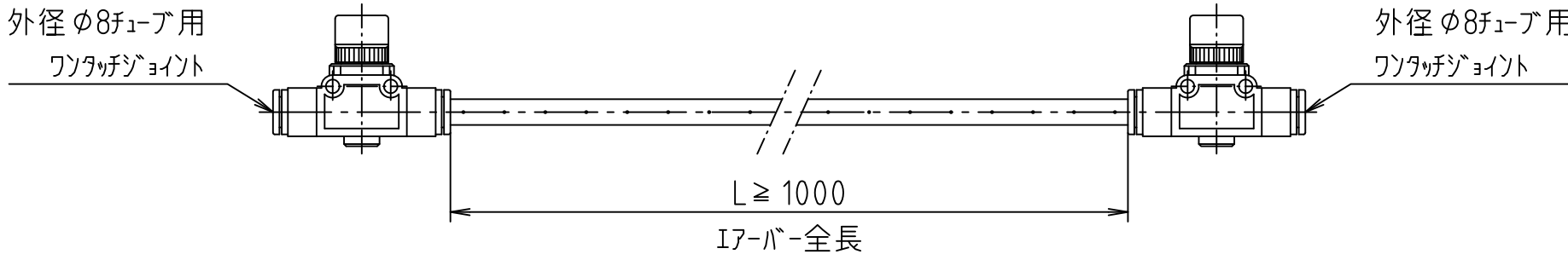
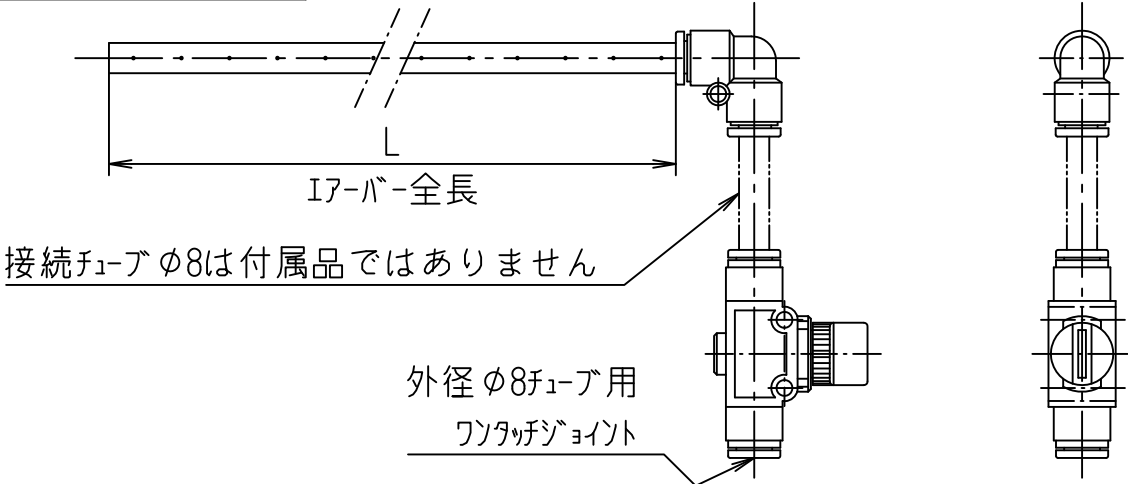
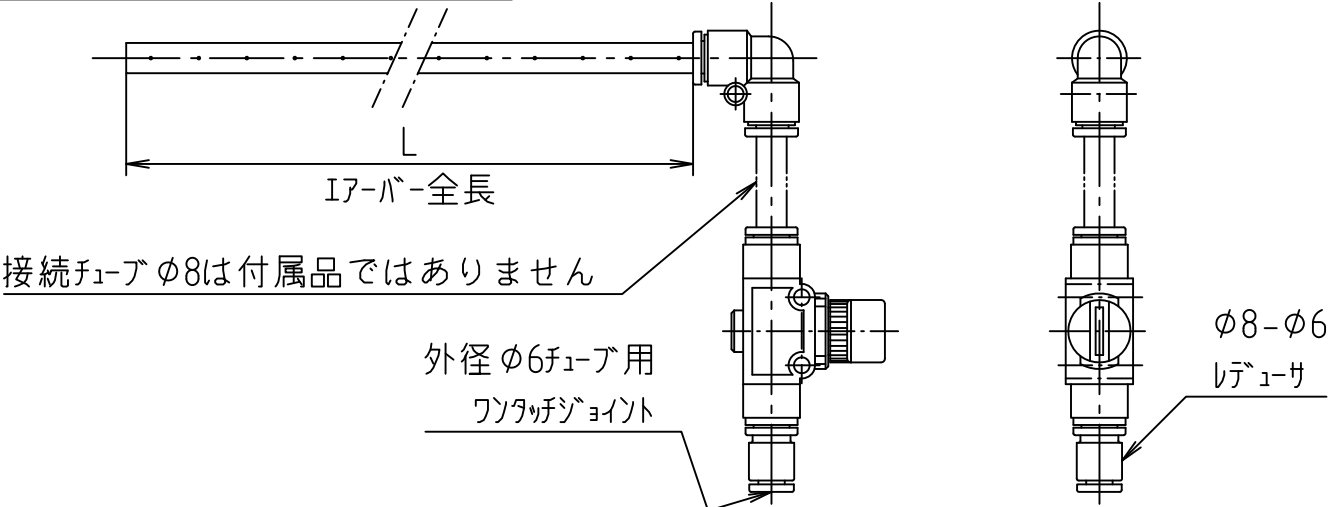
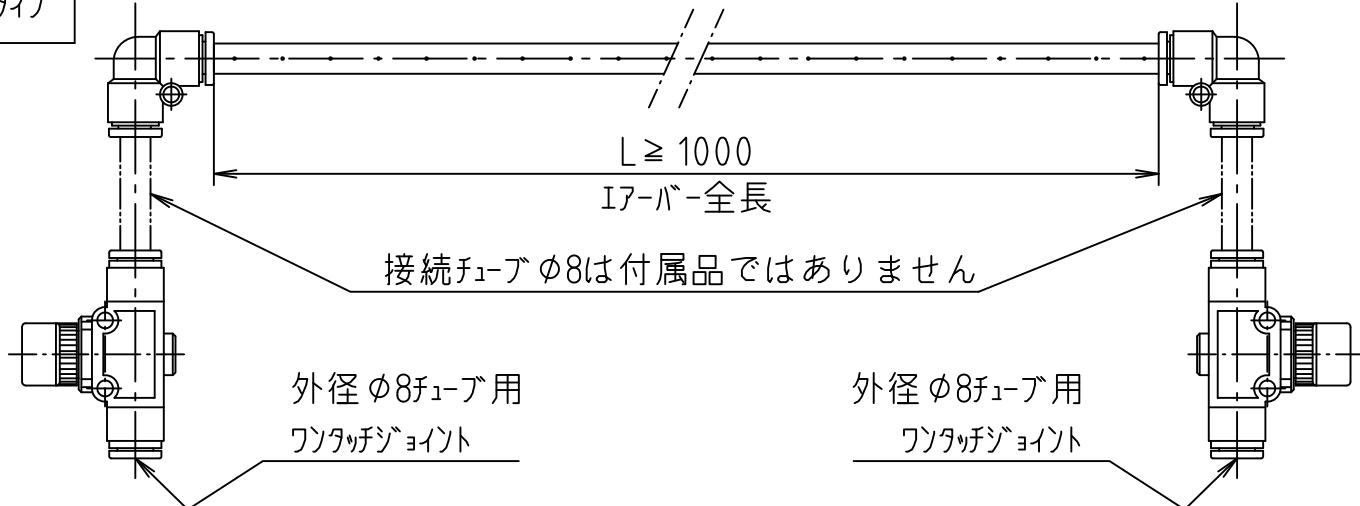
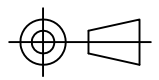
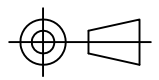
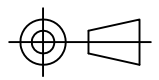


<div>標準タイプ（ストップコック付，ストレートタイプ）</div> <div></div>		<div>標準タイプ，レギュサ付</div> <div></div>																
<div>標準タイプ，両端ストップコック付</div> <div></div>																		
<div>ストップコック付，エルボタイプ</div> <div></div>		<div>ストップコック付，エルボタイプ，レギュサ付</div> <div></div>																
<div>ストップコック付，両端エルボタイプ</div> <div></div>		<div>注記</div> <div>I7-バー-外径；φ8，I7-穴径；φ0.7，I7-穴ピッチ；12.7が標準です。 I7-バーはストップコック等の接続後でも自由に回転させることができます。 ストップコック等の形状・寸法は予告なく変更する場合があります。</div> <table><tr><td colspan="2">題名 TITLE I7-バーとストップコックの組み合わせ図</td><td>尺度 SCALE 1/2</td><td>単位 UNITS mm</td><td></td></tr><tr><td>材質 MATERIAL BS，Niメッキ（標準）</td><td>備考 NOTE 基本寸法図</td><td>作図 Dr. A.Minami</td><td>検図 Chk. M.Kawakita</td><td>日付 DATE 2012.07.04</td></tr><tr><td colspan="2">シムコジャパン株式会社</td><td>設計図番 CODE 220</td><td colspan="2">図面番号 DRAWING No. B991111013</td></tr></table>		題名 TITLE I7-バーとストップコックの組み合わせ図		尺度 SCALE 1/2	単位 UNITS mm		材質 MATERIAL BS，Niメッキ（標準）	備考 NOTE 基本寸法図	作図 Dr. A.Minami	検図 Chk. M.Kawakita	日付 DATE 2012.07.04	シムコジャパン株式会社		設計図番 CODE 220	図面番号 DRAWING No. B991111013	
題名 TITLE I7-バーとストップコックの組み合わせ図		尺度 SCALE 1/2	単位 UNITS mm															
材質 MATERIAL BS，Niメッキ（標準）	備考 NOTE 基本寸法図	作図 Dr. A.Minami	検図 Chk. M.Kawakita	日付 DATE 2012.07.04														
シムコジャパン株式会社		設計図番 CODE 220	図面番号 DRAWING No. B991111013															