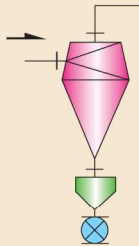
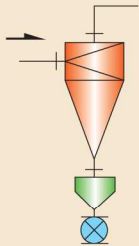
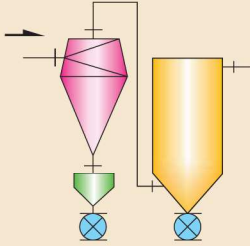
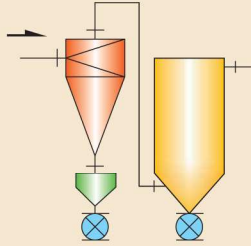
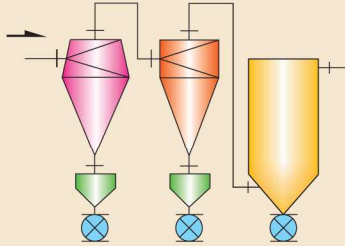
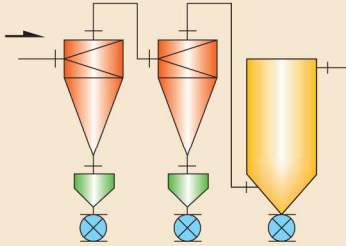
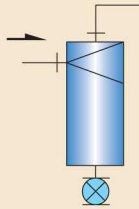
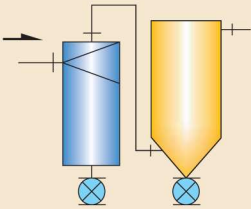


サイクロン適用チャート

	高濃度するとき	低濃度するとき
<p>破砕性のない 大きな粒子に対して</p> <p>サイクロン単体で</p>	 <p>SCC型のみ</p>	 <p>SCAp型のみ</p>
<p>微粉または、 微粉混合品に対して</p> <p>バグフィルタと併用して</p>	 <p>SCC型+バグフィルタ</p>	 <p>SCAp型+バグフィルタ</p>
<p>微粉または微粉混合品に 対して、捕集、回収を 最大限に確保したいとき</p> <p>二次サイクロンと バグフィルタを加えて</p>	 <p>SCC型+SCAp型+バグフィルタ</p>	 <p>SCAp型+SCAp型+バグフィルタ</p>
	粒片物のみとき	微粉を含む粒片物とき
<p>比較的大きな 粒片物に対して</p> <p>円筒型を使用して</p>	 <p>SCB型のみ</p>	 <p>SCB型+バグフィルタ</p>