








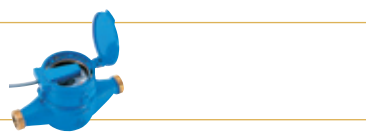




CONTENTS

<p>過大圧力防止</p>	<p>リリーフ弁 …………… P.5</p>	
<p>オーバーフィード防止</p>	<p>背圧弁 …………… P.7</p>	
	<p>サイホン止めチャッキ弁 …………… P.9</p>	
<p>サイホン現象防止</p>	<p>背圧弁 …………… P.7</p>	
	<p>サイホン止めチャッキ弁 …………… P.9</p>	
<p>逆流防止</p>	<p>サイホン止めチャッキ弁 …………… P.9</p>	
	<p>フート弁 …………… P.21</p>	
<p>脈動減衰</p>	<p>エアチャンバー …………… P.11</p>	
	<p>ダンパー (PZiG用) …………… P.13</p>	
<p>流量比例制御</p>	<p>パルス発信式流量計 …………… P.14</p>	
<p>吐出確認</p>	<p>流れ表示器 …………… P.15</p>	
	<p>吐出量チェッカー ・フローモニター …………… P.16</p>	

あ	圧力計 …………… 17
	圧力逃がし弁 …………… 5
	安全弁 …………… 5
	エアチャンバー …………… 11
	エア抜きホース …………… 25
か	隔膜式圧力計 …………… 17
	架台 …………… 25
さ	サイホン止めチャッキ弁 …………… 9
	サイホン弁 …………… 9

	サイホン防止弁 …………… 9
	サクションバルブ …………… 24
	三方継手 …………… 18
	ナイロンチューブ …………… 25
	ステンレス製Y型ストレーナ …………… 23
	ストレーナ …………… 23
	ストレーナ付きフート弁 …………… 21
	ソケットホース継手 …………… 20
た	脱泡継手 …………… 17

	ダンパー (PZiG用) …………… 13
	電極式レベル計 …………… 24
	吐出量チェッカー …………… 16
な	流れ表示器 …………… 15
	二方継手 …………… 18
	ねじ式ホース継手 …………… 20
は	背圧弁 …………… 7
	パルス発信式流量計 …………… 14
	フート弁 …………… 21