油圧バルブ

# CAD HP でダウンロードできま

# インラインチェックバルブ

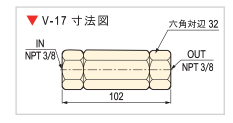


#### // 特長

● 油圧回路中の流れを一方向に規制し逆流を防ぐために 使用します。

#### ▼仕様表

	最高使用	クラッキング				▼ 油圧記号	
型式	圧力	圧力	許容流量	ポート径	質量		
	(MPa)	(MPa)	( $\ell$ /min)		(kg)	IN ——— OUT	
V-17	70	0.01 ~ 0.02	20	NPT 3/8	0.45		



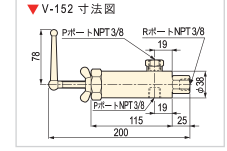
## リリーフバルブ



#### ▋ 特長

- 直動差圧式のリリーフバルブです。
- 油圧回路内の圧力調整や過負荷防止に使用します。

▼仕様表							
	最高使用	圧力調整				▼ 油圧記号	
型式	圧力	範囲	許容流量	ポート径	質量		
	(MPa)	(MPa)	( ℓ /min)		(kg)	P R	
V-152	70	5 ~ 70	20	NPT 3/8	1.3	_ У ⊔	

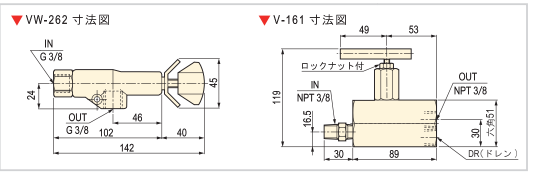


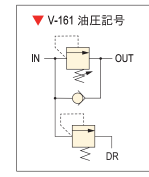
### シーケンスバルブ



#### ₩ 特長

- ●油圧シリンダを順次作動させる時に使用するバルブです。
- V-161 にはオーバーロード防止用の安全弁が内蔵されてい ます。ドレン油は外部に排出されます。





#### ▼仕様表

	最高使用	二次側			
型式	圧力	圧力範囲	許容流量	ポート径	質量
	(MPa)	(MPa)	( & /min)		(kg)
VW-262	50	0 ~ 31.5	20	G 3/8	0.3
V-161	70	5 ~ 70	6	NPT 3/8	1.0

