



### ◆ 特長及び主な用途

- ・ 急激な圧力上昇や過度な流量の流入時にリリーフ弁が働きガスを逃します。
- ・ リリーフ弁付きで高圧ガスの排気ノイズを低減します。
- ・ 高圧コンプレッサーや窒素等の不活性ガスに最適で多数納入しております。

サイズ SIZE	モデル MODEL	型式		寸法		エレメント (交換用)
		NPT	BSPT	D	L	
1/8	P01	<b>0316001</b>	<b>0326001</b>	47	79	<b>0911001</b>
1/4	P02	<b>0316002</b>	<b>0326002</b>	47	111	<b>0911002</b>
3/8	P00	<b>0316000</b>	<b>0326000</b>	66	130	<b>0911000</b>
1/2	P05	<b>0316005</b>	<b>0326005</b>	80	153	<b>0911005</b>
3/4	P07	<b>0316007</b>	<b>0326007</b>	86	183	<b>0911007</b>
1	P10	<b>0316010</b>	<b>0326010</b>	99	223	<b>0911010</b>
1・1/4	P12	<b>0316012</b>	<b>0326012</b>	99	223	<b>0911012</b>
1・1/2	P15	<b>0316015</b>	<b>0326015</b>	133	345	<b>0911015</b>
2	P20	<b>0316020</b>	<b>0326020</b>	133	480	<b>0911020</b>

※余儀なく変更される場合がありますので、詳細はお問合せください。



日本テスコン株式会社

〒460-0015  
 名古屋市中区大井町3番15号 日重ビル6F  
 TEL: 052-322-2691 FAX: 052-322-2693  
<https://www.nihon-tescon.co.jp>

販売店