

衝撃油圧継電器（SPリレー）



変圧器の内部事故の検出用継電器

この継電器(リレー)は、油入変圧器の頭部や側部に取付け、変圧器内部で事故が生じた際に、タンク内の異常圧力上昇を検知し、接点を閉じる構造になっております。

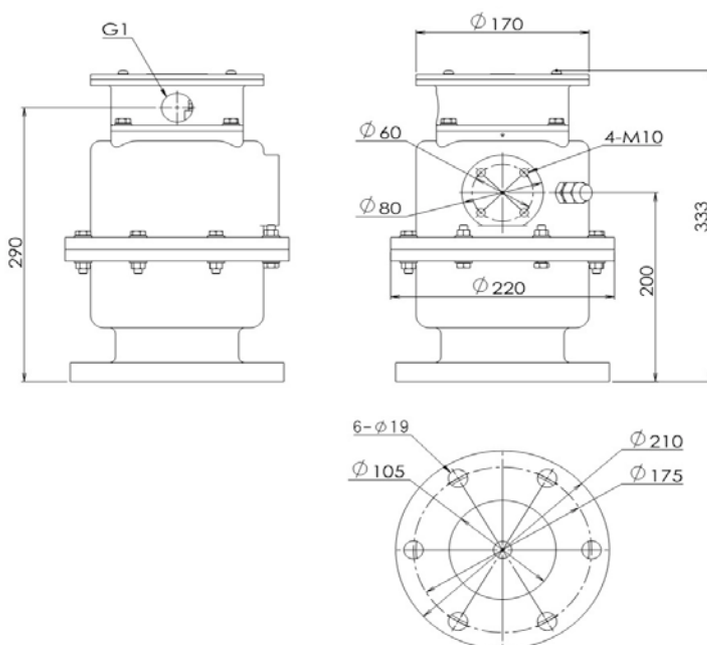
【 形式：SSPO-2LLB／SSPO-3C 】

◆ 主な仕様（例）：

形 式	SSPO-2LLB	SSPO-3C
最低動作圧力差	25kPa±15%	31kPa±15%
最低動作圧力上昇速度	2.0kPa/s±25%	2.9kPa/s±25%
接点種類	a 接点	
絶縁抵抗測定	500V メガーで測定し、100MΩ 以上	
耐電圧	電気回路とケース間 AC 2000V	
周囲温度	-30～80℃	

◆ 外 観 図

（例）：



お問い合わせ 株式会社 品川測器製作所
 〒143-0013 東京都大田区大森南1-2-16
 Tel : 03(3745)0011 Fax : 03(3745)0015
 URL : <http://www.shinagawasokki.co.jp>