

# V T内蔵形用付属品

1

**⚠ 危険**

**制御装置試験時の御注意**

制御装置の動作試験を実施される際には、制御口出線のP<sub>1</sub>（黒）、P<sub>2</sub>（白）は安全を確認のうえ制御装置の端子台から外し、絶対に短絡しないようビニールテープ等で確実に絶縁して下さい。

VTを内蔵しているため、制御口出線のP<sub>1</sub>（黒）、P<sub>2</sub>（白）を絶対に短絡させないで下さい。開閉器主回路への高電圧印加により、VTの焼損等に至ります。

VTを内蔵しているため、制御口出線のP<sub>1</sub>（黒）、P<sub>2</sub>（白）間には、絶対に電圧を印加しないで下さい。開閉器主回路に高電圧が誘起され危険です。

**配線時の御注意**

制御口出線のP<sub>1</sub>（黒）、P<sub>2</sub>（白）を他の機器（負荷設備）および、他の電源と接続する事は絶対にして下さい。VTの焼損等に至ります。

ポリエチレン袋

**耐電圧試験時の御注意**

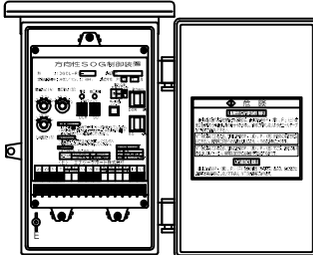
◎開閉器に接続されているケーブルの耐電圧試験は原則として、開閉器とケーブルを別々に試験して下さい。また、開閉器本体とSOG制御装置は切り離して、別々に試験して下さい。

◎耐電圧試験を実施される場合には、開閉器の高圧口出線に、三相一括で試験電圧を印加して下さい。

制御電源変圧器を内蔵しているため異相間に電圧を印加すると、焼損等の危険があります。

**付属書の取り扱いについて**

◎付属書（シール付き）は、SOG制御装置の蓋内側に下図に示すように貼り付けてください。



2

2	表示板	紙	1	-----
1	表示シール	ポリエステルフィルム	1	-----
記号	品名	材質	個数	備考

承認	10/05/06	小寺	(E) エナジーサポート株式会社	
検図	10/05/06	古田(勉)	品名	VT内蔵形用付属品
作図	10/05/06	古田(晋)	品番(GT)	ESUO-00161-A
尺度	1 : 2	三角法	品番	*****