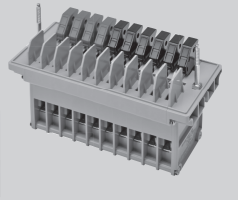


高い安全性と接触信頼性を実現した

レバー操作型テストスイッチ





特長

海外の主要規格に準拠

海外規格 IEC60947-3 (UL414)に対応しております。

配線脱落防止構造の採用

従来のねじアップ式端子 台に配線の脱落を防止す る機能を付加。ガイドリ ブが圧着端子を正しい位 置に誘導するため、配線 後の確認作業の工程を低 減することができます。



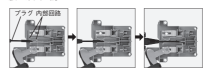
汎用クリップによる電圧測定が可能

挿入式のプラグに加え、 ワニロクリップなどの汎 用クリップにより、簡単 に電圧測定が可能です。



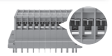
回路開放防止構造

電流回路(A、AS ユニット)では内部回路が 2 重構造になっており、ブラグ挿入時にも内部回路が開放しないため、試験用にブラグを挿入する際に回路の開放を確実に防止することができます。



ねじアップ端子により配線作業が効率化

ねじ端子にはねじアップ 構造を採用し、効率的に 配線作業を行うことが可 能です。



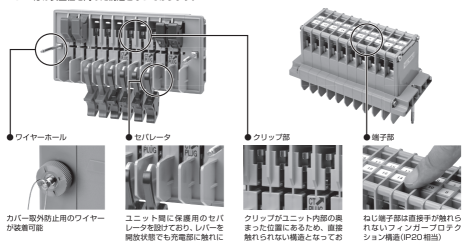
4 点接触による接触信頼性の向上

クリップ端子部はレバー端子と4点で接触する構造となっており、安定した接触を実現しております。



安全構造

STT 形は安全性を高めた構造となっております。



ります。

くい構造となっております。

定格・仕様

準拠規格: IEC60947-3(UL414)2015年								
仕様		形式	STT形					
	定格絶縁電圧(Ui)		690V AS ユニット間 (開状態)250V					
	定格インパルス耐電	压(Uimp)	± 6kV AS ユニット間 (閉状態) ± 2.5kV					
	定格通電電流(慣例的	的自由空気熱電流:Ith)	30A					
	定格投入容量および定格遮断容量		AC 262.5V (COS $\phi = 0.95$) AC 0.15A					
	た 信放入谷里 およい	足怕题即任里	DC 262.5V (L/R = 1ms) DC 0.15A					
定格	定格短時間耐電流(I	cw)	AC 360A (COS φ =1) - 1sec					
	定格短絡投入容量(I	cm)	AC 300V 100A (Peak) -50msec (COS $\phi = 0.7$)					
	定格使用電圧(Ue)		250V					
	定格使用電流(le)		0.1A					
	使用負荷種別		AC-21B、DC-21B					
	定格接続容量		0.75-5.5mm² (AWG18-10)					
	端子ねじサイズ		M4 × 10					
	端子ねじ締付けトル	ク	1.2N·m(端子) 、0.8N·m(プラグ)					
	標準使用周囲温度	性能保証温度	- 5 ~ +40℃(氷結無きこと)					
		使用可能温度	ー 25 ~ 十70℃ (氷結無きこと)					
標準	標準および保管中の	条件	- 40 ~ +85℃(氷結無きこと)					
使用条件	相対湿度		45 ~ 85%					
	標高		2,000m 以下					
	汚染度		汚染度3					
IEC適合	周囲温度		- 5 ~ +40℃(24時間の平均で35℃を超えないこと)					
使用条件	輸送及び保管中の条	件	— 25 ~ +55℃ (24時間を超えない短期間は+70℃以下/結露・氷結無きこと)					
	湿度		+ 40℃で50%を超えない(20℃以下では90%までを許容)					



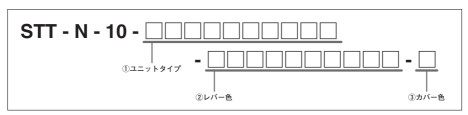
形式構成

アストスイッチ

ポール番号 —— 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



レバー側



①ユニットタイプ

V 電圧回路用

B 電圧測定端子 ○--○ A 電流回路用



B D 電圧測定端子



コード	色						
В	黒						
N	灰※						
R	赤						
0	橙※						
L	水色 緑※						
G							
Υ	黄						
С	茶※						
W	白※						
-	レバーなし (Cユニットのみ)						

※特殊品

③カバー色

コード	色
(空白)	灰
С	透明※
※特殊品	

●代表的なユニットタイプ構成(表にない構成も製作可)

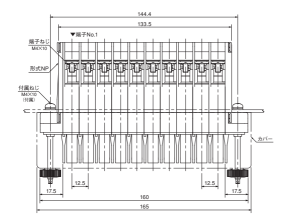
ポール番号 (端子番号)	1 (1-2)	2 (3-4)	3 (5-6)	4 (7-8)	5 (9-10)	6 (11-12)	7 (13-14)	8 (15-16)	9 (17-18)	10 (19-20)
VVVVVVVVV	V	V	V	V	٧	V	V	V	V	V
AAAAAAAAA	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
CVVVVVVVV	С	V	V	V	٧	V	V	V	V	V
VVVVVVASV	V	V	V	V	٧	V	V	AS AS		V
VVVVVAASV	V	V	V	V	٧	٧	Α			V
VVVVVASASV	V	V	V	V	٧	Д	ıS	A	AS	V
VVVASVVASV	V	V	V	AS		V	V	AS		V
VASVVVVASV	V	A	iS	V	٧	٧	V	AS		V
ASASVVVVVV	A	S	А	S	٧	V	V	V	V	V
VVVASASASV	V	V	V	AS		Д	S	А	S	V
ASASASASCC	Δ.	S	Α	S		IS A		s c		С

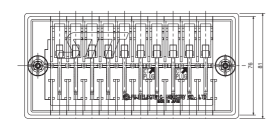
テストプラグ

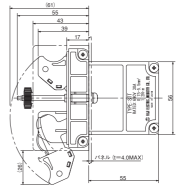
STP-V	電圧回路用(ねじ端子)				
STP-A	電流回路用(ねじ端子)				
STPN-A	電圧回路用(クランプ端子)※				
※特殊品					

※特殊

外形およびパネルカット寸法

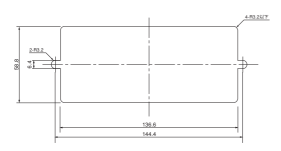




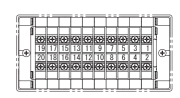


単位:mm

パネルカット寸法



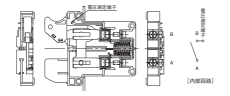
ねじ端子側

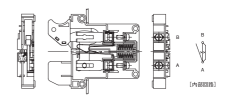




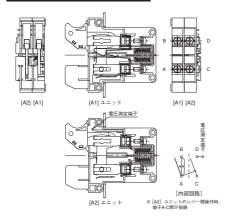
回路の種類

Vユニット (電圧回路用)

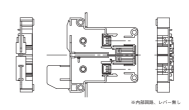




ASユニット (電流回路短絡用)

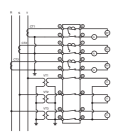


Cユニット (ブランクユニット)

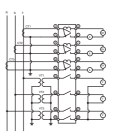


代表的な回路

レバー閉状態



レバー開放状態

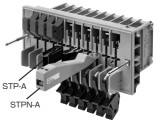


ポール番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(端子番号)	(1-2)	(3-4)	(5-6)	(7-8)	(9-10)	(11-12)	(13-14)	(15-16)	(17-18)	(19-20)
ASASASVVVV	AS		AS		AS		V	V	V	

プラグ挿入方法



V(電圧)ユニットへ電圧プラグ挿入



A(電流)ユニットへ電流プラグ挿入

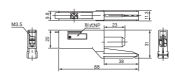
アクセサリー

テストプラグ

電圧回路用(Vユニット用)

OSTP-V





電流回路用(A·ASユニット用)

OSTP-A

ねじ端子

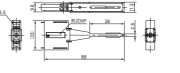
ねじ端子



(販売単位:10)

(販売単位:10)

(販売単位:10)



電流回路用 (A·AS ユニット用)

OSTPN-A



クランプ端子

[参考]電圧回路用(10極一括)

●STP10-V

※参考商品につき、 詳細は営業窓口まで お問い合わせください。



カバー

●STT-CV-N (標準カバー)

※カバーは本体に 標準添付 ※特殊品として クリアカバーも ございます

