Flameproof Control Box

本品は、アルミニウム合金鋳物を使用しておりますので耐蝕、耐塩性に優れ、且つ軽量で従来の鋳鉄、鋼板製と比べて重量は約1/3です。従って作業現場への持ち運び、取付架台の経済性、クレーンの省略など省力化に役立っております。石油精製、化学プラント、電力、共同溝の新設、増設及び改装工事など幅広くご利用頂いております。

These items are using an aluminum alloy cast, so the weight is corrosion-resistant and excel halo tolerance and is light-weight and it's about 1/3 compared with conventional cast iron and made of steel plate. Therefore abbreviation of the cost performance and the crane which carries around and is an installation stand to a work site is useful for labor-saving. You're using petroleum refinery, establishment of a chemical plant, the electric power and a common duct, addition and remodeling widely.

The adoption of Aluminum Alloy Casting corrosion resistance and reduced weight 1/3 of the conventional cast iron or steel plate boxes, ensures your labor saving plans with easy installation and wiring.

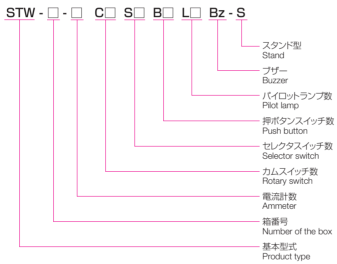
Widely used in the construction of Refinery, Chemical, Power and Heavy Chemical Industries.

ゾーン1、ゾーン2でご使用ください。

Please use Zone 1 for a connection of cable wire at a place and Zone 2 place.

屋外で使用される場合は、防水箱に入れてご使用ください。

When it is used with the outside, inserting in the waterproof box.



■標準仕様 Standard Specification

容器材質	アルミニウム合金鋳物
Container Material	Aluminum Alloy Casting
締付ボルト材質	ステンレス鋼
Material of Fixing Bolt	Stainless Steel
端子絶縁物	ステアタイト
Terminal insulator	Steatite
塗 装 色	メラミン焼付塗装7.5BG6/1.5 (内面/外面)
Painting Color	Meramine stove paint7.5BG6/1.5 (inside/Outside)
使用周囲温度	-20℃~+40℃ (ただし氷結しないこと)
Ambient Temperature	-20℃~+40℃ Subject to non freezing
相対湿度	45%~85%RH(ただし結露しないこと)
Relative Humidity	45%~85%RHSubject to non condensation
標高	1000m以下
Altitude	1000m or less

制御器とは…

開閉機器及び操作・測定・保護・監視・調整の機器を組み合わせたもので、電気機器・電気装置を監視・制御する機器。

What is Control Equipment...

The Switches can be monitored and control for Electrical Equipment and Facilities which operated, measured, monitored, protected and combination.

コントロールボックスとは…

各種の制御機器類(制御用操作スイッチ、指示計、表示灯及びブザー等)を主要機器として構成し、主回路、制御回路及び操作回路の制御・操作・監視などに使用する機器。

What is Control Box...

The various Control Equipment combined with Selector Switch, Amp meter, Pilot Lamp, Buzzer and etc.., and control, monitor for main circuit, control circuit and operation circuit.

操作開閉器とは…

各種の操作スイッチ類(押ボタンスイッチ、セレクタスイッチ、カムスイッチ等)から構成し、電気機器の操作に用いる。

What is Operation Switch...

The various Operation Switches combined with Push Button, Selector switch, Cam Rotary Switch and etc., and controlled Electrical Equipment.

継電器とは…

内蔵品が継電器(リレー)のみで構成されているもの。

What is Relay...

The built-in item the relay (only relay) those which consist

ご注文の際、必ずP199のインフォメーションシートに必要事項を記載願います。

記載もれのないことをご確認後、ご注文願います。

When ordering, please fill information Sheet on page 199.

取付ユニット一覧(STW型)

■定格・仕様 (押ボタンスイッチ、セレクタスイッチ) Rated Specification (Push button, Selector switch)

項 Ite	∃ em		コンタクトブロック Contact block					
	縁電圧 ated voltage		600V					
	電電流 on electric current	10A						
定格使用電圧 Rating use voltage		AC440V	AC220V	AC110V	AC24V	DC220V	DC110V	DC24V
定格使用電流 Rating use electric current	抵抗負荷 Resistance load	2A	6A	10A	10A	1.1A	2.2A	10A
rigaring and discount darroin.	誘導負荷 induction load	1A	ЗА	5A	10A	0.6A	1.1A	5A

■押ボタンスイッチ Push button

シンボル Symbol	動作種別 Movement classification	接点構成 contact constitution	操作部形状 Operation current	ボタン色 Button color
	モメンタリ momentary	1a 1b	平形 flat type	黒 black
PB	-	2a	突形	緑 green
	オルタネイト Alternate	2b	cuspidate type	赤
	Allerhale	1a-1b	大形	red
	モメンタリ momentary	2a-2b	large type	黄 yellow

■セレクタスイッチ Selector switch

シンボル Symbol	ノッチ数 number of the notch	接点構成 contact constitution		ノッチ位置 notch position		ノッチ図 a figure of notch	
	90° ー2ノッチ 90° ー2 notch	10 1h	1	2	1 2	1 マン2 右スプリングリターン right spring return	
(60)	45° ー3ノッチ 45° ー3 notch	1a-1b	3 2	2 1	3 2 1	3 2 1 左スプリングリターン left spring return	黒
(SS)	90° ー2ノッチ 90° ー2 notch	2a-2b	1	2	1 2	1 マ 2 右スプリングリターン right spring return	Black
	45° ー3ノッチ 45° ー3 notch	2a-20	3 2	2 1	3 2 1	3 を を たスプリングリターン left spring return	

■定格・仕様(カムスイッチ) Rated・Specification(Rotary switch)

■ た情 上塚 (ガムペープ) / Hated Opecinication (Hotary Switch)							
	縁電圧 ated voltage	600V					
	電電流 on electric current	10A					
定格使用電圧 Rating use voltage		AC440V	AC220V	AC110V	DC220V	DC110V	DC24V
定格使用電流 Rating use electric current	抵抗負荷 Resistance load	2A	6A	10A	1A	зА	8A
namy use electric current	誘導負荷 induction load	1A	3A	5A	0.45A	1.2A	5A

■カムスイッチ Rotary switch

シンボル	コンタクトブロック段数	ノッチ数	ノッチ角	レバー色
Symbol	Contact block	number of the notch	angle of notch	lever color
(CS)	1~10段 スプリング リターン形 は1~2段 spring return type is the 1 stop from 2 step	2~12ノッチ (スプリング リターン形は 2~3ノッチ (spring return type is 2 from 3 notch	30° 45° 45° (左リターン) left return 45° (右リターン) right return 45' (両リターン) both left and right return 60° 90°	

⁽注) 1.機種及び配線数より106人らないものもありますので、お問い合わせください。 また、接点構成はご指示ください。

^{1.} There are also 10 steps of something you don't enter more than the model and the number of wiring, so please inquire or please direct point of tact composition.

Flameproof Control Box

■定格・仕様(表示灯) Rated·Specification(Pilot lamp)

	Take (1977) Taked openioation (The tamp)								
項 目 Item	トランス式 Trance system	ダイレクト式 Direct system							
定格絕縁電圧 Rated insulated voltage	600V	60V							
定格使用電圧 Rating use voltage	AC100/110V、200/220V	AC+DC6、12,18,24V							

■表示灯 Pilot lamp

-						
	シンボル Symbol	入力種別 Input classification	口金 Base	定格使用電圧 Rating use voltage	内蔵電球の形番 Shape turn of built-in light club	レンズ色 Lens color
	Direct		E12/15	AC•DC6V	LE-6 (6、3V•2W)	緑 Green
		ダイレクト式		AC+DC12V	LE-8 (18V•2W)	赤 Bed
		Direct system		AC+DC18V	LE-2 (24V•2W)	赤 Red 青 Blue
	(PL)			AC+DC24V	LE-3 (30V•2W)	橙 Orange
		トランス式 E	E12/15	AC100/110V	LE-8 (18V•2W)	乳白 Milk White
		Trance system	E12/15	AC200/220V	LE-8(18V*2VV)	透明 Clear

■定格・仕様(電流計) Rated·Specification(Ammeter)

	, ,
動作原理	可動鉄心形
Operating principle	Moving core-shaped
公称延長目盛	3倍延長目盛
Official extended scale	Triple extended scale
階級(級)	2.5級
Classes	2.5 order classes

適用機種:STW-2、STW-3及びSTW-LB50/NF50

SNF- AM

■雷流計 Ammeter

电测距 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /							
シンボル Symbol	容量 Capacity	備考 Note					
	5A	10A以上は全てC.T.をご					
	10/5A	用意ください。 Above 10A please prepare					
	15/5A	C.T.					
	30/5A	C.T.は一般市販のものを					
(AM)	60/5A	非危険場所に設置してくだ さい。					
	100/5A	As for C.T. please install					
	150/5A	those of general purpose in the non hazardous area					
	200/5A	消費電力					
	300/5A	Electric power consumption 1.0VA					

- (注)1.:5Aが標準ですが10A、15Aのダイレクト及び
 - :1Aも製作可能です。

 - 2、3、5倍延長目盛も製作可能です。 1. :5A is standard, but of 10A and 15A, it's direct and it's also possible to manufacture: 1A.

■定格・仕様(ブザー) Rated Specification (Buzzer)

_/CIA II IX (> >	, maioa oposimoanom(Bazzon)
定格絶縁電圧 Rated insulated voltage	250V
音 量 Volume	1mはなれて90dB 1m leaving 90dB

■ブザー Buzzer

シンボル Symbol	消費電力 Power consumption	定格使用電圧 Rating use voltage		吹鳴時間定格 Whistle time rating
BZ	22VA	AC110V	50/60Hz	10分
		AC220V		5分

■定格・仕様(電流計) Rated·Specification(Ammeter)

定格絶縁電圧 Rated insulated voltage	500V
公称延長目盛 Official extended scale	2倍延長目盛 Double extended scale
階級(級) Classes	2.5級 2.5 order classes

適用機種:STW-6及びSTW-7

■電流計 Ammeter

シンボル Symbol	容量 Capacity	備考 Note
	5A	10A以上は全てC.T.をご
	10/5A	用意ください。
	15/5A	Above 10A please prepare C.T.
	30/5A	C.T.は一般市販のものを
(AM)	60/5A	非危険場所に設置してくだ さい。
	100/5A	As for C.T. please install
	150/5A	those of general purpose in the non hazardous area
	200/5A	消費電力
	300/5A	Electric power consumption 0.7VA

- (注)1.:5Aが標準ですが10A、15Aのダイレクト及び :1Aも製作可能です。
 - また:5A、:1Aは3倍延長目盛も製作可能です。
 - 1.:5A is standard, but of 10A and 15A, it's direct and it's also possible to manufacture: 1A. In addition: 5A: 1A as many as 3 time extension scale is production possible
 - 2. 零調整は窓部のねじを六角棒スパナ (呼び寸法:2.5)で 解除した後、窓を取り外して指針の調節をしてください。 なお、必ず電源を切断してねじを解除してください。 調整後は元の状態に戻してください。
 - 2. The screw of the window six square bar spanners (zero adjustment, nominal dimension: 2, 5) so after released, removing the window, please adjust guide. Furthermore, cutting off power source, please be sure to cancel the screw. After the adjustment please reset to original position

■配線用遮断器 Circuit Breakers

シンボル Symbol	フレーム Frame	極数 Number of poles	定格遮断容量(JIS C 8370) Rated cutting interior						
<i>Cy</i> 201		(P)	AC460V	AC220V					
	20.4	2	2.5KA	7.5KA 7.5KA					
	30A	3	Z.5KA						
(MCB)	50A	2	2.5KA						
(WICD)	JUA	3	Z.SKA						
	100A	2	10KA	30KA					
	TOUA	3	IUNA						

- (注) 1. 警報接点、補助接点等も可能ですのでお問い合わせください。
 - 1. The alarm contact and the help point of arrangement, etc. are also possible upon request.

■漏電遮断器 Leakage breakers

シンボル Symbol	定格電圧 フレーム Rated Frame		極数 定格感度電流 Number of poles Rated sensitivity electric current C		動作時間 Operating time	定格遮断電流 (JIS C 8371) Rated breaking current				
.,	(ACV) (P)			(mA)	(S以内)	AC415V	AC200V	AC100V		
	100 200共用 	30A 3 30、100、200、500切換 to change 30,100,200,500	5KA	10KA	10KA					
ELD			2	30		_				
(ELB)		200共用	200共用	50A	3	15、30、100、200、500切換 to change 15,30,100,200,500	0.1	2.5KA	7.5KA	7.5KA
	415	100A	3	30、100、200、500切換 to change 30,100,200,500		10KA	30KA	30KA		

- (注) 1.AC100V-200V-415V共用品はAC100V~440Vいずれにも使用可能です。
 - 1. The AC100V-200V-415V common use product is available for both AC100V 440V.

■電磁開閉器 Electro-magnetic switch

シンボル Symbol	主回路 Main circuit (ACV)	モータ容量 Motor capacity	電流 Current	操作回路 Operation circuit						
	400/440	15kW	29A	400/440 AC 200/220 V 100/110						
MS	200/220		54A	AC 200/220 V						
	100/110	1.5kW 29A	AC 100/110 V							

- (注) 1.操作回路用の変圧器は内蔵しておりませんので、主回路電圧と異なる場合は外部より電源を引き込んでください。
 - 1. It doesn't have a transformer for operational circuits built-in, so in case of different from the center circuit voltage, than outside, a power supply, please withdraw.

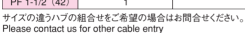
Flameproof Control Box

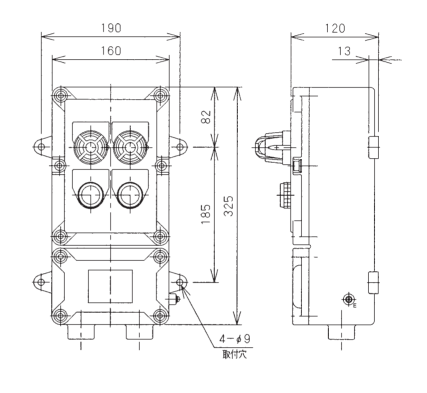
本品はゾーン1、ゾーン2でで使用いただけます。内部配線して出荷いたしますので、ご注文の時配線方法もご指示ください。外部接続用端子は最多9Pです。これを超えると機器の取付数に関係なく製作出来ません。屋内専用

d2G4



ハブサイズ Hub size	引込口最多取付数 Maximum number of Hubs	ターミナルスタッド Terminal stud
PF 1/2 (16)		
PF 3/4 (22)	3	
PF 1 (28)		30A 9P
PF 1-1/4 (36)	2	
PF 1-1/2 (42)	1	





■同一型式検定合格品 Same model official approval pass article

СО	品名	取付ユニットとその取付個数範囲 Installation unit and the installation quantity range								重量 (容器のみ) 型式検定合格番号
	品 名 commodity description	PL	РВ	SS	cs	AM		取付数 Installation number	Weight (only case)	全球機能 自相番与 Certificate of number
	コントロールボックス Control Box	0~2	1~2			0~1		2~4	約8kg	第T40943号
	操作開閉器 Operation Switch		0~4	0~4	0~4			1~4		第T40944号
	コントロールボックス Control Box	1~3	0~3	0~3	0~3			2~4		第T40945号

- (注) 1. 型式検定合格番号 第T40943号は、電流計と他ユニットとの組み合わせとな
 - 2. 型式検定合格番号 第T40945号は、表示灯と他ユニットとの組み合わせとな
 - 3. カムスイッチを取付ける場合にはコンタクトブロックの段数は2段までとなります。
 - 4. 押ボタンスイッチは、オルタネイト(自己保持)の製作はできません。
 - 5. 取付ユニットの電気定格はP181~183に記載しています。 6. 取付ユニットの記号は下記を表しています。
 - PL:表示灯 PB:押ボタンスイッチ:Push button
- 1. Maximum number of components for certificate number T40943 shall be combination with Push Button Switch and another component. If in case installed with Ammeter, the maximum number of components shall be 3.
- components for certificate number T40945 shall be combination with Lamp and another
- component.

 3. When install a rotary switch, the number of the steps of the contact block becomes it to two steps.
- A push button switch can't produce an alternate (self hold).
 It's installed and electric machinery rating of the unit is indicated on P181-183.
- 6. A symbol of the installation unit shows the following.

SS :セレクタスイッチ :Selector switch

©S:カムスイッチ:Rotary switch

AM:電流計 :Ammeter (A.C)

ご注文に際して When you ordering.

盤面部取付機器は同一型式検定合格品欄及び注意事項を確認のうえ、制約個数内でご指定ください。 Incorporates explosion proof components in the box which designated in accordance with request based on applied certificate.

Price

取付ユニット	(AM)	(AM)		
Installation unit	(PB) (PB)	(PB) (PL)		
型 式 Type	STW-2-1B2	STW-2-1B1L1		
型式検定合格番号	第T40943号 電流計とスイッチの組合せ			
Certificate of number	Combination of Ammeter and Sw			

取付ユニット Installation unit	PB PB PB	(\$\$) (\$\$) (\$\$) (\$\$)	(3) (3) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	(PB) (PB) (SS) (SS)			
型 式 Type	STW-2-B4	STW-2-S4	STW-2-C4	STW-2-S2B2			
型式検定合格番号 Certificate of number							

取付ユニット Installation unit	(PL) (PL) (PB) (PB) (PB)	PL PL (SS) (SS)	PL PL (CS) (CS)	(PL) (PB)			
型 式 Type	STW-2-B2L2	STW-2-S2L2	STW-2-C2L2	STW-2-B1L1			
型式検定合格番号 Certificate of number							

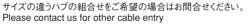
Flameproof Control Box

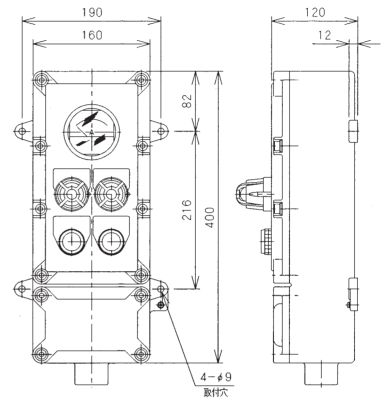
本品はゾーン1、ゾーン2でで使用いただけます。内部配線して出荷いたしますので、ご注文の時配線方法もご指示ください。外部接続用端子は最多9Pです。これを超えると機器の取付数に関係なく製作出来ません。屋内専用





ハブサイ Hub si		引込口最多取付数 Maximum number of Hubs	ターミナルスタッド Terminal stud
PF 1/2	(16)		
PF 3/4	(22)	3	
PF 1	(28)		30A 9P
PF 1-1/4	(36)	2	
PF 1-1/2	(42)	1	





■同一型式検定合格品 Same model official approval pass article

品名		取付ユニットとその取付個数範囲 Installation unit and the installation quantity range						重量 (容器のみ)	型式検定合格番号
commodity description	PL	РВ	SS	CS	AM	BZ	取付数 Installation number	Weight (only case)	Certificate of number
コントロールボックス Control Box	0~4	0~4	0~4		0~1	0~1	1~5	- 約10kg	第T40381号
コントロールボックス Control Box	0~7	0~7	0~7	0~7		0~1	1~8		第T40382号

- (注) 1. 型式検定合格番号 第T40381号は、電流計を含まないユニット構成の場合、取付数は4となります。
 - 2. 型式検定合格番号 第T40382号は、ブザーを含まないユニット構成の場合、取付数は7となります。
 - 3. カムスイッチを取付ける場合にはコンタクトブロックの段数は2段までとなります。 4. 押ボタンスイッチは、オルタネイト(自己保持)の製作はできません。
 - 5. 取付ユニットの電気定格はP181~183に記載しています。
 - 6. 取付ユニットの記号は下記を表しています。

PD:表示灯 PB:押ボタンスイッチ:Pilot Lamp PB:Push button

- SS:セレクタスイッチ Selector switch CS:カムスイッチ Rotary switch
- 1. Maximum number of components without Ammeter for certificate number T40381 shall be 4.
- 2. Maximum number of components without Buzzer for certificate number T40382 shall be 7. 3. When install a rotary switch, the number of the steps of the contact block becomes it to two steps.
- 4. A push button switch can't produce an alternate (self hold).
- 5. It's installed and electric machinery rating of the unit is indicated on P181-183.
- 6. A symbol of the installation unit shows the following.

AM :電流計 :Ammeter (A.C.) BZ :ブザー :Buzzer

ご注文に際して When you ordering.

盤面部取付機器は同一型式検定合格品欄及び注意事項を確認のうえ、制約個数内でご指定ください。 Incorporates explosion proof components in the box which designated in accordance with request based on applied certificate.



■ クノノル(成性的) ○	ample model example					
取付ユニット Installation unit	AM PL PL PB PB	AM PL BZ SS PB	AM PL PL (SS) (SS)			
型 式 Type	STW-3-1B2L2	STW-3-1S1B1L1Bz	STW-3-1S2L2			
型式検定合格番号 Certificate of number	第T40381号					
取付ユニット Installation unit	PL PL PL PL SS BZ	(PL) (PL) (PB) (SS) (SS)				
型 式 Type	STW-3-C1S1B1L4Bz	STW-3-C1S1B1L4				
型式検定合格番号 Certificate of number	第T40					

Flameproof Control Box

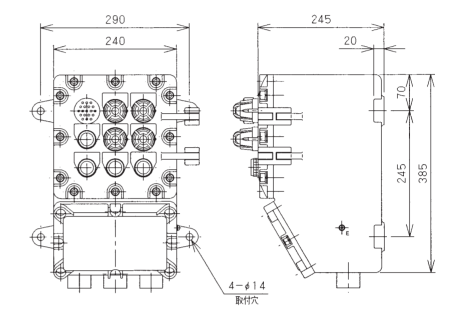
本品はゾーン1、ゾーン2でご使用いただけます。内部配線して出荷いたしますので、ご注文の時配線方法もご指 示ください。外部接続用端子は最多24Pです。これを超えると機器の取付数に関係なく製作出来ません。屋内専用



ハブサイズ Hub size	引込口最多取付数 Maximum number of Hubs	ターミナルスタッド Terminal stud
PF 1/2 (16)	8	
PF 3/4 (22)	8	
PF 1 (28)	5	30A 24P
PF 1-1/4 (36)	3	30A 24P
PF 1-1/2 (42)	2	
PF 2 (54)	2	

サイズの違うハブの組合せをご希望の場合はお問合せください。 Please contact us for other cable entry

d2G4



■同一型式検定合格品 Same model official approval pass article

品名	Installati	取付ユニットとその取付個数範囲 nstallation unit and the installation quantity range					重量 (容器のみ)	型式検定合格番号
Commodity description	 		cs			取付数 Installation number	Weight (only case)	Certificate of number
カムスイッチ Rotary switch	 _		1~9			1~9	約23kg	第T30405号

品名	取付ユニットとその取付個数範囲 Installation unit and the installation quantity range							重量 (容器のみ)	型式検定合格番号	
commodity description	PL	РВ	SS	; C	s ·		BZ	取付数 Installation number	Weight (only case)	Certificate of number
	0~9	0~9	0~	9 0-	~9		0~1	1~9		
制御器		内蔵ユニットとその取付個数範囲 The Components and the installation quantity range							- 約23kg	第T32843号
Control Box	Ry	F	Т					取付数 Installation number	#y∠3Kg	
	0~8	0~8	0~8					0~8		

- (注) 1. 型式検定合格番号 第T32843号は、内蔵ユニットを取り付けない場合は盤面に表示灯又はブザーの
 - どちらかのユニットと操作スイッチが必ずつきます。 2. 内蔵ユニットのみでのご使用はできません。
 - 3. 取付ユニットの電気定格はP181~183に記載しています。 4. 取付ユニットの記号は下記を表記します。

 - PL:表示灯 PB:押ボタンスイッチ:Pilot Lamp PB:Push button
 - SS:セレクタスイッチ:Selector switch この :カムスイッチ:Rotary switch
- It's installed and electric machinery rating of the unit is indicated on P181-183.
 A Symbol of the installation unit Shows the following. :ブザー BZ Buzzer

5. 内蔵ユニットの記号は下記を表しています。

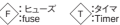
5. The sign of components inscribes description below

excluding components in the box.

The Components its self cannot use for hazardous location.

1. Lamp or Buzzer and Control Switch are required for certificate number T32843 if in case of





リレー及びタイマの消費電力は1.2VAです。 Power consumption of relay and timer are: 1.2VA

ご注文に際して When you ordering.

盤面部取付機器は同一型式検定合格品欄及び注意事項を確認のうえ、制約個数内でご指定ください。 Incorporates explosion proof components in the box which designated in accordance with request based on applied certificate.

Price

取付ユニット Installation unit		(S) (S) (S) (S) (S) (S)			
型 式 Type	STW-5-C9	STW-5-C6			
型式検定合格番号 Certificate of number	第T30405号 カムスイッチのみの構成 Only Rotary switch				

取付ユニット Installation unit 及び 内蔵ユニット built-in unit	盤面部 盤内部 (BZ (PL) (PL) (SS) (PB) (PB) (CS) (PB) (PB)	盤面部 盤內部 (BZ) (PL) (PL) (PL) (SS) (PB) (PB)			
型 式 Type	STW-5-C1S1B4L2Bz-242	STW-5-S1B2L4Bz			
型式検定合格番号 Certificate of number	第T32843号				

Flameproof Control Box

STW-6型

本品はゾーン 1、ゾーン2でご使用いただけます。内部配線して出荷いたしますので、ご注文の時配線方法もご指示 ください。外部接続用端子は最多36Pです。これを超えると機器の取付数に関係なく製作出来ません。屋内専用

350

300

#

d2G4

250

- d 1 4 取付穴

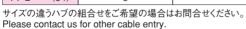
1. Lamp or Buzzer and Control Switch are required for certificate number T48213

The Components its self cannot use for hazardous location.
 It's installed and electric machinery rating of the unit is indicated on P181-183.

25

500 300

ハブサイズ Hub size	引込口最多取付数 Maximum number of Hubs	ターミナルスタッド Terminal stud
PF 1/2 (16)	8	
PF 3/4 (22)	8	
PF 1 (28)	7	004.000
PF 1-1/4 (36)	4	30A 36P
PF 1-1/2 (42)	3	
PF 2 (54)	3	



■同一型式検定合格品 Same model official approval pass article

		EM I Hall Carro Meder emeral approval page article									
品 名		取付ユニットとその取付個数範囲 Installation unit and the installation quantity range								重量 (容器のみ)	型式検定合格番号
commodity description	PL	РВ	SS		cs	A	AM	BZ	取付数 Installation number	Weight (only case)	Certificate of number
	0~12	0~12	0~1	2 0	~12	0.	~1	0~1	1~13		
		内蔵ユニットとその取付個数範囲 The Components and the installation quantity range							44		
制 御 器 Control Box	Ry	F	Т	Tr	MS	3	МС		取付数 Installation number	約35kg	第T48213号
	0~10	0~4	0~8	0~1	0~	·2	0~2		お問合せ Contact		

- (注) 1. 型式検定合格番号第T48213号は内蔵ユニットを取り付けない場合は盤面に表示灯又はブザーのどち らかのユニットと操作スイッチが必ずつきます。電流計を含まないユニット構造の場合、取付数は12となります。

 - 2. 内蔵ユニットのみのご使用はできません。 3. 取付ユニットの電気定格はP181~183に記載しています。
 - 4. 取付ユニットの記号は下記を表記します。
 - PL:表示灯 PB:押ボタンスイッチ:Pilot Lamp PB:Push button (SS)
 - :セレクタスイッチ :Selector switch
- :カムスイッチ CS : Rotary switch
- BZ :ブザー :Buzzer AM :電流計 :Ammeter

- 5. 内蔵ユニットの記号は下記を表しています。
 - : リレー : ヒューズ Ry: Relay :Fuse
- Timer
- 変圧器 :Transformer
- 電磁開閉器 MS Electro-magnetic switch
- 5. The sign of components inscribes description below MC:電磁接触器 Electro-magnetic contactor

if in case of excluding components in the box.

4. A Symbol of the installation unit Shows the following.

ご注文に際して When you ordering.

盤面部取付機器は同一型式検定合格品欄及び注意事項を確認のうえ、制約個数内でご指定ください。 Incorporates explosion proof components in the box which designated in accordance with request based on applied certificate.

Price

価格は盤内部取付機器の種類及び数量、内部配線によって変わりますので、ご注文の際に見積させていただきます。 The combination price which customer requested specification shall be quoted upon request.

190

取付ユニット Installation unit	PL (PL) (PL) (PL) (SS) (SS) (SS) (SS) (PB) (PB) (CS) (BZ)	Pl Pl Pl Pl Pl Pl PB PB PB PB SS BZ			
型 式 Type	STW-6-1C1S4B2L4Bz	STW-6-C1S1B4L5Bz			
型式検定合格番号 Certificate of number	第T48213号				

取付ユニット Installation unit	PL PL PL PB PB PB PB PB PB PB SS CS BZ	PL PL (AM) PL PL (SS) (SS) (SS) (SS) (PB) (PB) (CS) (BZ)
型 式 Type	STW-6-C1S1B6L3Bz	STW-6-1C1S4B2L4Bz
型式検定合格番号 Certificate of number	第T48	213号

Flameproof Control Box

STW-7型

本品はゾーン1、ゾーン2でご使用いただけます。内部配線して出荷いたしますので、ご注文の時配線方法もご指示 ください。外部接続用端子は最多50Pです。これを超えると機器の取付数に関係なく製作出来ません。屋内専用



ハブサイズ Hub size	引込口最多取付数 Maximum number of Hubs	ターミナルスタッド Terminal stud
PF 1/2 (16)	12	
PF 3/4 (22)	12	
PF 1 (28)	9	30A 50P
PF 1-1/4 (36)	7	30A 50P
PF 1-1/2 (42)	4	
PF 2 (54)	3	

サイズの違うハブの組合せをご希望の場合はお問合せください。 Please contact us for other cable entry.

■同一型式検定合格品 Same model official approval pass article

_		— IIIII								
	品名		Installati	重量 (容器のみ)	型式検定合格番号					
CI	品 名 commodity description	PL	РВ	SS	CS	AM	BZ	取付数 Installation number	Weight (only case)	Certificate of number
	制 御 器 Control Box	0~18	0~19	0~19	0~19	0~1	0~1	2~20		第T25003号
	制 御 器 Control Box	0~19	0~19	0~19	0~18	0~1		2~20	約40kg	第T48212号
	制 御 器 Control Box	0~24	0~24	0~24	0~24		0~1	2~25		第T49615号

品 名		内蔵ユニットとその取付個数範囲 The Components and the installation quantity range							型式検定合格番号
commodity description	Ry						取付数 Installation number	Weight (only case)	Certificate of number
継 電 器 Relay	1~18						1~18	約40kg	第T26619号

- (注) 1. 型式検定合格番号 第T25003号は、電流計、表示灯又はブザーのいずれかのユニットと操作スイッチ
 - ユニットが必ず付きます。 2. 型式検定合格番号 第T48212号は、電流計又は表示灯と操作スイッチユニットとの組合せとなりま
 - 3. 型式検定合格番号 第T49615号は、ブザー又は表示灯と操作スイッチユニットとの組合せとなります。
 - ブザーを含まないユニット構成の場合、取付数は24となります。 4. 取付ユニットの電気定格はP181~183に記載しています。
 - 5. 取付ユニットの記号は下記を表しています。
 - PL: 表示灯 PB: 押ボタンスイッチ: Pilot Lamp PB: Push button

 - 6. 内蔵ユニットの記号は下記を表しています。

- こかムスイッチ:Rotary switch
- SS :セレクタスイッチ :Selector switch
- AM:電流計 BZ:ブザー Buzzer

lamp, buzzer or ammet

6. The sign of components inscribes description below

5. A symbol of the installed unit is mention the below.

1. Certificate number T25003, switch unit shall install with control switch with indicator

2. Certificate number T48212, switch unit shall install with control switch with indicator

Certificate number T49615, switch unit shall install with indicator lamp or buzzer.

4. It's installed and electric machinery rating of the unit is indicated on P181-183.

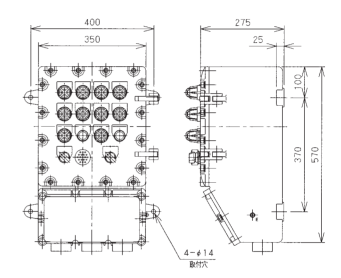
Ry: リレー Relay

ご注文に際して When you ordering. 盤面部取付機器は同一型式検定合格品欄及び注意事項を確認のうえ、制約個数内でご指定ください。 Incorporates explosion proof components in the box which designated in accordance with request based on applied certificate.

Price

価格は盤内部取付機器の種類及び数量、内部配線によって変わりますので、ご注文の際に見積させていただきます。 The combination price which customer requested specification shall be quoted upon request.

d2G4



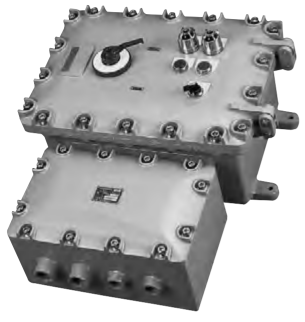
■ソノノル依住別	Sample model example			
取付ユニット Installation unit	Pl. Pl. AM Pl. Pl. PB PB PB SS SS PB PB PB CS BZ	PL PB PB SS SS PB PB SS SS PB PB SS SS		
型 式 Type	STW-7-1C1S4B9L4Bz	STW-7-C2S4B4L8Bz		
型式検定合格番号 Certificate of number	第T25	5003号		
取付ユニット Installation unit	PL P	PL PB PB SS SS PB PB SS SS CS CS CS CS		
型 式 Type	STW-7-1C2S4B9L4	STW-7-C3S4B4L8		
型式検定合格番号 Certificate of number	第T48	3212号		
取付ユニット Installation unit	(Pl	PL PB		
型 Type	STW-7-C2S2B10L10Bz	STW-7-C2S2B10L10		
型式検定合格番号 Certificate of number	第T49	9615号		
取付ユニット Installation unit	整内部 ② ① ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②			
型 式 Type	STW-7-RY-18			
型式検定合格番号 Certificate of number	第T26619号			

Flameproof Control Box

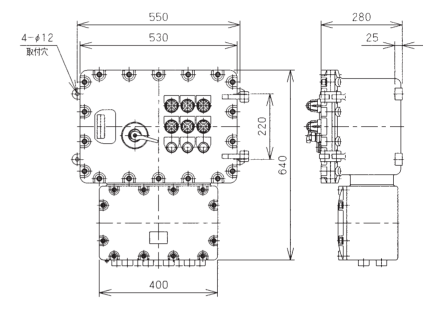
本品はゾーン 1、ゾーン2でご使用いただけます。内部配線して出荷いたしますので、ご注文の時配線方法もご指示 ください。外部接続用端子は最多50Pです。これを超えると機器の取付数に関係なく製作出来ません。屋内専用

W-7A5型

d2G4



ハブサイズ Hub size	引込口最多取付数 Maximum number of Hubs	ターミナル Terminal stud
PF 1/2 (16)	16	
PF 3/4 (22)	14	
PF 1 (28)	12	15A 50P
PF 1-1/4 (36)	9	13A 30F
PF 1-1/2 (42)	7	
PF 2 (54)	4	



サイズの違うハブの組合せをご希望の場合はお問合せください。 Please contact us for other cable entry

■同一型式検定合格品 Same model official approval pass article

_											
	品名		取付ユニットとその取付個数範囲 Installation unit and the installation quantity range								型式検定合格番号
	品 名 commodity description	PL	РВ	SS	M	СВ			取付数 Installation number	Weight (only case)	Certificate of number
		0~13	0~13	0~1	3	1 -			1~14		
	制 御 器 Control Box		内蔵ユニットとその取付個数範囲 IThe Components and the installation quantity range						<i>41</i>	<i>***</i>	
		Ry1	Ry2	F	Tr	MC	OCR	MS	取付数 Installation number	約65kg	第T30112号
		0~6	0~2	0~2	0~1	0~4	0~2	0~2	お問合せ Contact		

- (注) 1. 型式検定合格番号第T30112号は盤面に配線用遮断器が付きます。配線用遮断器以外のユニット の取付数は13となります。
 - 2. 取付ユニットの電気定格はP181~183に記載しています。
 - 3. 取付ユニットの記号は下記を表記します。
 - PL:表示灯 PB:押ボタンスイッチ:Pilot Lamp PB:Push button
- SS:セレクタスイッチ:Selector switch (MCB):配線用遮断機:Circuit Breakers
 - 4. 内蔵ユニットの記号は下記を表しています。

4. The sign of components inscribes description below

components installed, will be 13 unit.

3. A Symbol of the installed unit Shows the following.

1. T30112 certificate requires MCB to be installed, maximum number of

It's installed and electric machinery rating of the unit is indicated on P181-183.

MS: 電磁開閉器 Electro-magnetic switch Tr :変圧器 Transformer mc:電磁接触器 Electro-magnetic contactor ヒューズ ーマルリレー Ry Relay OCR: サーマルリレー: Thermal relay

ご注文に際して When you ordering.

盤面部取付機器は同一型式検定合格品欄及び注意事項を確認のうえ、制約個数内でご指定ください。 Incorporates explosion proof components in the box which designated in accordance with request based on applied certificate.

Price

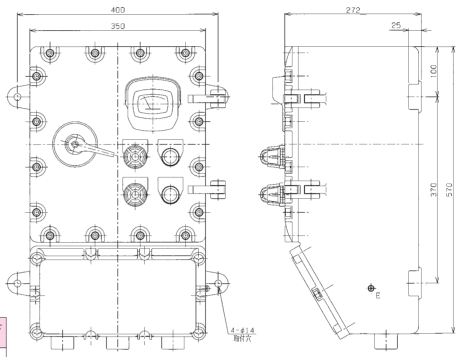
取付ユニット Installation unit	盤面部 PL PL PL PL PL PL PB PB PL PL SS PB PB
型 式 Type	STW-7A5CP
型式検定合格番号 Certificate of number	第T30112号

Flameproof Control Box

本品はゾーン 1、ゾーン2でご使用いただけます。内部配線して出荷いたしま すので、ご注文の時配線方法もご指示ください。外部接続用端子は最多50P です。これを超えると機器の取付数に関係なく製作出来ません。屋内専用

STW-LB50/NF50型

d2G4



ハブサイズ Hub size	引込口最多取付数 Maximum number of Hubs	ターミナルスタッド Terminal stud
PF 1/2 (16)	12	
PF 3/4 (22)	12	
PF 1 (28)	9	30A 50P
PF 1-1/4 (36)	7	30A 50P
PF 1-1/2 (42)	4	
PF 2 (54)	3	

サイズの違うハブの組合せをご希望の場合はお問合せください。

Please contact us for other cable entry.

■同一型式検定合格品 Same model official approval pass article

		AZE 116111 Carrie model official approval pass article									
	品 名		取付ユニットとその取付個数範囲 Installation unit and the installation quantity range								型式検定合格番号
	commodity description	PL	РВ	AM	I HF	RM I	ELB	МСВ	取付数 Installation number	(only case)	Certificate of number
ĺ		0~5	0~5		0~2		0~1		1~8		
			内蔵ユニットとその取付個数範囲 IThe Components and the installation quantity range						**	* *∓40500 □	
	制 御 器 Control Box	F	MS	PR	СТ				取付数 Installation number	約40kg	第T49560号
		0~3	0~1	0~1	0~2				お問合せ Contact		

- (注) 1. 型式検定合格番号 第T49560号は、内蔵ユニットを取り付けない場合は盤面に表示灯と操作スイッ
 - チが必ずつきます。 2. 内蔵ユニットのみでのご使用はできません
 - 3. 取付ユニットの電気定格はP181~183に記載しています。
 - PL:表示灯:Pilot Lamp
- PB:押ボタンスイッチ:Push button
- AM :電流計 :Ammeter
- :積算時間計 情界時間間 Elapsed time interator

1. Lamp or Buzzer and Control Switch are required

4. A Symbol of the installation unit Shows the following.

- 2. The Components its self cannot use for hazardous location. 3. It's installed and electric machinery rating of the unit is indicated on P181-183.
- ELB: :漏電遮断器
 :Leakage breakers

 | Circuit Breakers

for certificate number T49560 if in case of excluding components in the box.

4. 取付ユニットの記号は下記を表してします。



- MS:電磁開閉器 Electro-magnetic switch
- PR 逆転防止リレー Plugging Relay
- でT ・変流器 Current transformer

ご注文に際して When you ordering.

盤面部取付機器は同一型式検定合格品欄及び注意事項を確認のうえ、制約個数内でご指定ください。 Incorporates explosion proof components in the box which designated in accordance with request based on applied certificate.

Price

取付ユニット Installation unit	盤面部 ELB PL PB PL PB	盤面部 AM MCB PL PB PL PB		
型 式 Type	STW-LB50-R5062-AMG	STW-NF50-R5062-AMG		
型式検定合格番号 Certificate of number	第T49560号			

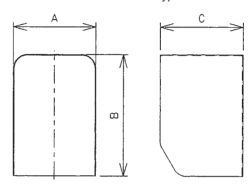
■標準仕様 Standard Specification

材質 Substance material	鉄/ステンレス Iron/Stainless steel
塗 装 色 Painting Color	7.5BG6/1.5

ステンレスも製作出来ます。

型 式 Type	А	В	С
STW-2	230	340	180
STW-3	230	420	180
STW-5	370	420	310
STW-6	420	520	310
STW-7	480	590	350

全体型 The whole type



機器銘板

■標準仕様 Standard Specification

材 質 Material	アルミニウム	下記材質でも製作可能です The following quality of the material can also be manufactured.						
	Aluminum	アクリル Acrylic	ステンレス Stainless steel					
記入文字 Entry letter	梨地に黒文字 Uneven black letter	白地に黒文字 (裏彫刻) White base black letter	地肌に黒文字 Smooth black letter					

