

アクリルカバータイプは、発光ダイオード方式・無接点メーター リレーの代表的モデルであり、最も広く使用されている機種 です。ほとんどの周辺回路を一体内蔵化(オールアップ)できる 構造となっており、奥行寸法も短いことから、取付工数削減と 配線のスピードアップ、占有スペース削減による組込機器の 小型化などに貢献する製品です。

ご注文時指定事項

- ① 型式
- ② 目盛
- ③ 単位記号(例: V 交流マーク付、%、ton)

WSC

形状区分 WSC-52FD WSC-**65GD** 結形 WSC-**70GD** WSC-**85GD** WSC-**75GD** WSC-**52FS** WSC-**65FS** 分離 **70FS** WSC-WSC-**85FS** WSC-**75FS**

設定区分 1 点設定 (H) 1 2 点設定 (HL) 2

整定器の形状 形 K ジ 形 N

入力回路区分 標準(オプション無し) N ※1真の実効値検出回路内蔵 J 回転計用ボリューム付加

電源電圧 AC $90 \sim 120 \text{V}$ 1 AC180 ~ 240V 2 DC $20 \sim 26V$ 3 DC $10 \sim 14V$ 6 遅延動作 ※2 準(遅延なし) N 起動遅延 Ε 常時遅延(ON遅延) В 常時遅延(OFF 遅延) D

レンジコード

下表の測定入力レンジ表から 選択

※ 1:DC 電源、延長目盛、WSC-52 形、分離形は製作できません

※ 2:遅延動作をご指定された場合、<u>遅延時間</u>をご指定下さい 詳細はP3をご確認下さい

測定入力レンジ ●印は、交流電源の場合のみ製作可能(アンプ内蔵)

電圧	直	流	交	流			
入力レンジ	レンジコード	付属品	レンジコード	付属品			
$0 \sim 10 \text{mV}$	● 11VDA	ナシ	/	/			
$0 \sim 30 \text{mV}$	● 13VDA	ナシ	1 /	/			
$0 \sim 50 \text{mV}$	15VDN	ナシ	/	/			
$0 \sim 60 \text{mV}$	16VDN	ナシ	/	/			
$0 \sim 100 \text{mV}$	21VDN	ナシ	/	/			
$0 \sim 200 \text{mV}$	22VDN	ナシ		/			
$0 \sim 300 \text{mV}$	23VDN	ナシ	/	/			
$0 \sim 500 \text{mV}$	25VDN	ナシ	/	/			
$0 \sim 1V$	31VDN	ナシ	/	/			
$0 \sim 3V$	33VDN	ナシ	/	/			
$0 \sim 5V$	35VDN	ナシ	/	/			
$0 \sim 10 \text{V}$	41VDN	ナシ	41EAN	ナシ			
$0 \sim 15 V$	4FVDN	ナシ	4FEAN	ナシ			
$0 \sim 20 \mathrm{V}$	42VDN	ナシ	42EAN	ナシ			
$0 \sim 30 \text{V}$	43VDN	ナシ	43EAN	ナシ			
$0 \sim 50 \text{V}$	45VDN	ナシ	45EAN	ナシ			
$0 \sim 75 \mathrm{V}$	4WVDN	ナシ	4WEAN	ナシ			
$0 \sim 100 V$	51VDN	ナシ	51EAN	ナシ			
$0 \sim 150 \text{V}$	5FVDN	ナシ	5FEAN	ナシ			
$0 \sim 200 V$	52VDN	ナシ	52EAN	ナシ			
$0 \sim 300 V$	53VDN	ナシ	53EAN	ナシ			
$0 \sim 500 V$	55VDN	ナシ	55EAN	ナシ			
$0 \sim 750 V$	5WVM2	M-2	5WEB2	M-2			
$1\sim5V(1M\Omega)$	2222A	<u>ナシ</u>					
$1 \sim 5V$	2222N	ナシ					
上記以外							
10mV~50mV未満	● 99VDA	ナシ					
50mV~100mV未満							
100mV~10V未満	99VDN	ナシ					
10V~500V未満			99EAN	ナシ			
500V~750V未満	99VM2	M-2	99EB2	M-2			

●延長目盛およびゼロセンタ入力のレンジコードについて

延長目盛およびゼロセンタ入力をご選定の場合は、レンジコードの下 2桁目を次のように読み替えてご指定下さい。

目 盛	レンジコード	摘 要
2 倍延長	000 V 0	交流電流入力のみ
3 倍延長	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ W \bigcirc	文加电加入力のみ
ゼロセンタ	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	直流入力のみ

例 1:入力レンジ AC30A の 2 倍延長目盛の場合「73CT2」 → 「73CV2」例 2:入力レンジがゼロを中心としてDC±10Vの場合「41V**D**N」→「41V**Z**N」

電流	直流		交流		
入力レンジ	レンジコード	ジコード 付属品		付属品	
0 ∼ 10µA	● 11ADA	ナシ	レンジコード		
0 ∼ 50µA	• 15ADA	ナシ			
$0 \sim 100 \mu A$	21ADN	ナシ	21CAN	ナシ	
0 ~ 200uA	22ADN	ナシ	22CAN	ナシ	
0 ∼ 500µA	25ADN	ナシ	25CAN	ナシ	
$0 \sim 1 \text{ mA}$	31ADN	ナシ	31CAN	ナシ	
$0 \sim 3 \text{ mA}$	33ADN	ナシ	33CAN	ナシ	
$0 \sim 5 \text{ mA}$	35ADN	ナシ	35CAN	ナシ	
$0 \sim 10 \text{ mA}$	41ADN	ナシ	41CAN	ナシ	
$0 \sim 20 \text{ mA}$	42ADN	ナシ	42CAN	ナシ	
$0 \sim 30 \text{ mA}$	43ADN	ナシ	43CAN	ナシ	
$0 \sim 50 \text{ mA}$	45ADN	ナシ	45CTN	ナシ(CT内蔵)	
$0 \sim 100 \text{ mA}$	51ADN	ナシ	51CTN	ナシ(CT内蔵)	
$0 \sim 300 \text{ mA}$	53ADN	ナシ	53CTN	ナシ(CT内蔵)	
$0 \sim 500 \text{ mA}$	55ADN	ナシ	55CTN	ナシ(CT内蔵)	
$0 \sim 1 \text{ A}$	61ADN	ナシ	61CTN	ナシ(CT内蔵)	
$0 \sim 2 \text{ A}$	62ADN	ナシ	62CTN	ナシ(CT内蔵)	
$0 \sim 3 \text{ A}$	63ADN	ナシ	63CTN	ナシ(CT内蔵)	
$0 \sim 5 \text{ A}$	65ADN	ナシ	65CTN	ナシ(CT内蔵)	
$0 \sim 10 \text{ A}$	71AS2	WS-2	71CT2	WCT-2CR	
$0 \sim 15 \text{ A}$	7FAS2	WS-2	7FCT2	WCT-2CR	
$0 \sim 20 \text{ A}$	72AS2	WS-2	72CT2	WCT-2CR	
$0 \sim 30 \text{ A}$	73AS2	WS-2	73CT2	WCT-2CR	
$0 \sim 50 \text{ A}$	75AS2	WS-2	75CT2	WCT-2CR	
$0 \sim 75 \text{ A}$	7WAS2	WS-2	7WCT2	WCT-2CR	
$0 \sim 100 \text{ A}$	81AS2	WS-2	81CT2	WCT-2CR	
$0 \sim 150 \text{ A}$	8FAS2	WS-2	8FCT2	WCT-2CR	
$0 \sim 200 \text{ A}$	82AS2	WS-2	82CT2	WCT-2CR	
$0 \sim 250 \text{ A}$			8RCT2	WCT-2CR	
$0 \sim 300 \text{ A}$	83AS3	WS-300	83CT5	WCT-2CR	
$0 \sim 400 \text{ A}$			84CT5	WCT-2CR	
$0 \sim 500 \text{ A}$	85AS5	WS-500	85CT5	WCT-2CR	
$0 \sim 600 \text{ A}$			86CT5	WCT-2CR	
$0 \sim 750 \text{ A}$			8WCT5	WCT-2CR	
$4 \sim 20 \text{ mA}$	1111N	ナシ			
上記以外					
10μA~100μA未満	99ADA	ナシ			
100μA~50mA未満	99ADN	ナシ	99CAN	ナシ	
50mA~5A未満	SANDIN	, •	99CTN	ナシ	
5A~150A未満	99AS2	WS-2	99CT2	WCT-2CR	

●オールアップ(周辺回路内蔵化)を実現

CT をはじめ、ほとんどの付属回路を内蔵できるので、取付 工数削減に威力を発揮します。

●大幅な小形軽量化を達成

奥行きの短縮と軽量化が図られており、組込機器の軽薄 短小化に貢献します。

●信頼性が一段と向上

設定機構への精密合金部品の採用と、部品数の削減により 信頼性向上を実現しました。

■耐電圧 AC2000V を実現

電気回路とケース間の耐電圧が AC2000V・1 分間となって おり、440V回路での使用が可能です。

結線が容易

端子間には隣接端子との接触防止のためのバリア (障壁) が設けられています。

●外部磁界の影響をほとんど受けない

自己遮蔽形のメータメカニズムを採用しており、取付パネル 材質を指定する必要がありません。

- 設定指標は整定器と同方向に移動
- ●使い易い無接点検出・指針通過形・持続電流

真の実効値検出回路(オプション)

標準の交流電圧計および電流計は、平均値検出ですから、動作 原理上、波形にひずみがあると指示誤差は避けられません。 この誤差を防止するための IC 演算方式の「真の実効値検出回 路」を内蔵したメーターリレーをご指定により製作いたします。 サイリスタ、トライアック、インバータ使用回路の電流、電圧 測定の信頼性向上に威力を発揮します。

※延長目盛と直流電源の場合は製作できません

出力動作説明

区設分定	電源	指針と設定点の状態	リレ-	−接点
分定	源	相可と改化品の状態	L	Н
1 占	OFF	関連セズ		3 4 5
1点設定(H)	ON	指針 設定 H		3 4 5
<u>H</u>	H ON	設定指針		3 4 5
	設	関連セズ	6 7 8	3 4 5
2点設定			6 7 8	3 4 5
(HL)		設定 指針 設定	6 7 8	3 4 5
		設定設定指針	6 7 8	3 4 5

(注) 1点設定の場合、⑥、⑦、⑧番端子は使用しません

共通仕様

指示計部

動作原理・支持方式 直流:可動コイル形 交流:整流形・ピボット式 標 準 規 JIS C1102 (指示電気計器)

格 指 示 階 級 2.5 級 (WSC-52/65/70)

1.5 級 (WSC-85/75) ●但し、AC10V 未満は 2.5

針 丸棒・黒色 スケール板 白色塗装アルミ板

カバー色・材質 透明アクリル樹脂成型品、一部黒色化粧板付

出力回路部

力 信

出

動作方式 無接点光電式(発光ダイオード・フォトトランジスタ

使用)、指針通過形 믉 持続出力形

ロックアップ階級 デッドバンド A (±1.0%/目盛長) ± 1.0% / 目盛長

± 0.1% / 目盛長 (23℃ ±10℃変動時のピックアップ 温度の影響

値の変化)

± 0.1% / 目盛長(電源定格電圧 ± 10%変動時の 電源電圧の影響

ピックアップ値の変化)

1点設定(H) または2点設定(HL) 定 区 設 分

定 指 剣形 1点設定:朱色

2点設定:L側·緑色、H側·朱色

設 定範 囲 L側、H側とも目盛の0から100%

最 小 設 定 幅 1%/目盛長

慗 定 槑 ツマミ形またはネジ形

出力接点の構成 L側、H側、各1トランスファー(単極双投)

接点容量 最大 AC125V·1A、AC250V·0.5A、DC30V·2A、

最小 DC10mV · 10µA (抵抗負荷) 起動時:約0.5秒、定常時:約0.1秒

リレー動作時間 電源(定格)電圧 AC100V, AC110V, AC200V, AC220V, DC12V,

 $DC24V \pm 10\%$

約 2VA (AC100V 時)、約 2.5VA (AC200V 時)、 消費電力

約 1VA (DC12V 時)、約 2VA (DC24V 時)

メーター部との接続 標準は直結(ドッキング)、分離(セパレート)の

場合はリレーボックス(FS形)が付属

共通部

周 拼 温 度 $-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$

抵 DC1000V メガーにて:電気回路とケース間、計器 絶 縁 抗

と他の回路間 100MΩ 以上

耐 雷 電気回路とケース間 AC2000V・1 分間、計器と他の

回路間(AC 電源 AC2000V/DC 電源 AC1000V) 1 分間

型式別仕様

WSC-52 約 45mm 目 盛 녙

WSC-65 約 63mm WSC-70 約 68mm WSC-85 約85mm WSC-75 約88mm

質量(DC1mAの場合) 直結形 WSC-52FD 約 260g

WSC-65GD 約 350g WSC-70GD 約 360g WSC-85GD 約380g WSC-75GD 約 400g

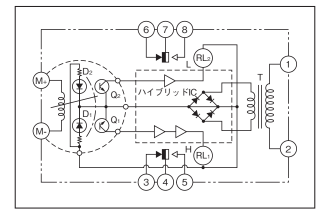
分離形 WSC-52FS 約 310g

WSC-65FS 約 400g WSC-70FS 約 410g WSC-85FS 約 430g WSC-75FS 約 450g い。

部

抗

回路ブロック図



アクリルカバーの取り扱いについて

アクリルカバーの取り扱いについては、次の点にご注意ください。 ●カバー表面の汚れは、柔らかい乾いた布で軽く拭き取ってくださ

- ●化学ぞうきんを長時間接触させたり、ベンジンやシンナーなどの 有機溶剤でアクリルカバーを拭かないでください。変形や変色、 ひび割れなどが生じることがあります。
- ●静電気により、メーターの指針が不安定な動作をする場合は、 市販の帯電防止剤をアクリルカバーに塗布してください。なお、 有機溶剤系を含んだ帯電防止剤を使用される場合は、予め目立た ない場所で異常がないことを確認してからご使用ください。

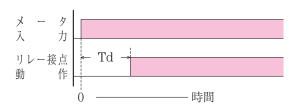
遅延動作区分(オプション)

型式		リレー動作		製作可能時間
Е	起動遅延	電源投入時のみ遅延		約1~10秒
В	常時遅延 (ON 遅延)	ON 時 (設定点以上)遅延	OFF 時 標準動作	約1~5秒
D	常時遅延 (OFF 遅延)	OFF 時 (設定点以下)遅延	ON 時 標準動作	約1~5秒

※遅延動作付をご指定の場合は、遅延時間をご指示下さい

●起動遅延(電源投入時のリレー接点動作遅延)

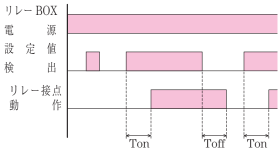
電源投入時に一定時間リレー接点動作を遅延させるものです。



Td:起動遅延時間…約1~10秒製作可

●常時遅延(リレー接点の ON / OFF 遅延)

指針が、設定値以上(または以下)の値を、一定時間以上保持した とき初めて、リレー接点が動作するようにしたものです。



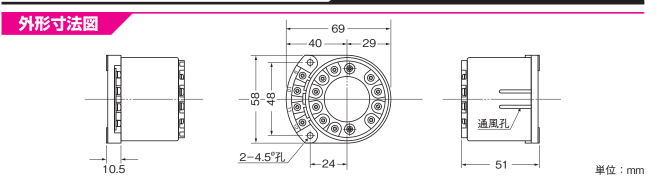
Ton: ON 動作遅延時間…約 1~5 秒迄製作可 Toff: OFF 動作遅延時間…約 1~5 秒迄製作可

標準目盛区分	(目盛区分は一例です)
--------	-------------

最大目盛数值	目 盛 区 分
1, 10, 100, 1000	0 2 4 6 8 10
同上, WSC-52 の場合	0 2 4 6 8 10
1.5, 15, 150, 1500	0
2, 20, 200	0 5 10 15 20
同上, WSC-52 の場合	0 5 10 15 20
3, 30, 300	0 10 20 30
同上, WSC-85, の場合	0 5 10 15 20 25 30
4, 40, 400	0 10 20 30 40
同上, WSC-52 の場合	0 10 20 30 40
5, 50, 500	0 10 20 30 40 50
同上, WSC-52 の場合	0 10 20 30 40 50
7.5, 75, 750	0 20 40 60 75
同上, WSC-52 の場合	0 2 4 6 7.5

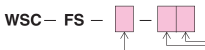
最大目盛数值	目 盛 区 分
± 1, ±10, ± 100, ±1000	1 0.5 0 0.5 1 _
同上, WSC-52 の場合	_
± 1.5, ± 15, ± 150, ± 1500	15 10 5 0 5 10 15 _
同上, WSC-85,の場合	1.5 1 0.5 0 0.5 1 1.5 -
± 2, ± 20, ± 200	20 10 0 10 20 _
同上, WSC-52 の場合	_ 1 1 0 1 1 2 +
± 3, ± 30, ± 300	_ 1
同上, WSC-85,の場合	30 20 10 0 10 20 30 _
± 4, ± 40, ± 400	40 20 0 20 40 _
同上, WSC-52 の場合	_
± 5, ±50, ± 500	50 40 20 0 20 40 50 _
同上, WSC-52 の場合	5 4 2 0 2 4 5 - +
± 7.5, ± 75, ± 750	75 60 30 0 30 60 75

FS 形リレーボックス(分離形の出力回路部)



型式

(本型式名は、リレーボックス単体のご発注の際にのみ適合します。 分離形メーターリレーには、特に指定が無い限り、リレーボックスは標準付属となります。)



	設定区分
1	1 点設定 (H)
2	2 点設定 (HL)

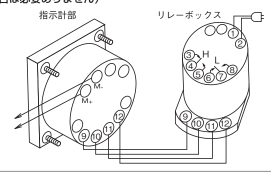
	電源電圧	
1	AC 90 ∼ 120V	1
2	AC180 ∼ 240V	2
3	DC 20 ∼ 26V	3
6	DC 10 ∼ 14V	6

	遅延動作		
N	標準(遅延なし)		
Е	起動遅延		
В	常時遅延(ON 遅延)		
D	常時遅延(OFF 遅延)		

指示計部とリレーボックスの接続

(直結形の場合は必要ありません)

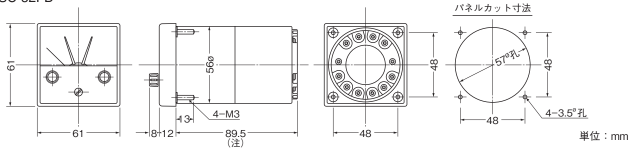
- 1. M + 、M 端子に測定入力信号を接続して下さい(交流測定の場合は極性は無関係です。)
- 2. 指示計部とリレーボックスの⑨~⑫番の同番号端子を結線して下さい。 但し、1点設定の場合⑫番端子の接続は不要です。
- 3. 出力接点端子③~⑧ (1点設定の場合は③~⑤のみ) に制御すべき 負荷回路を接続して下さい。
- 4. 電源端子①、②に規定電圧の電源を接続して下さい。



外形寸法図

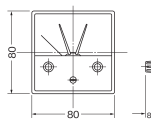
●整定器の形状がツマミ形の場合です。

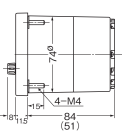
WSC-52FD

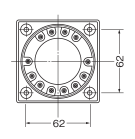


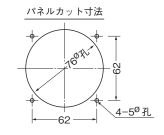
(注)	測定入力 形 名	WSC-52FD	WSC	-52FS
奥行	下記以外	89.5mm	49mm	
行	AC50mA から AC5A	106.5mm	66mm	リレーボックス
茳	DC1A から DC5A	89.5mm	66mm	(FS) か [§]
法表	DC500V、AC500V、DC 及び AC80 ~ 120V	106.5mm	66mm	別置となります
10	回転計(調整ボリューム付)の場合	89.5mm	49mm	

WSC-65GD ()内は WSC-65FS の寸法です。



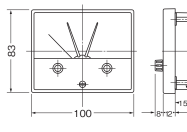


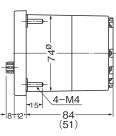


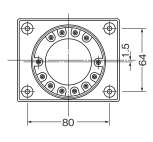


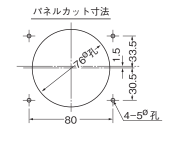
単位:mm

WSC-70GD ()内は WSC-70FS の寸法です。



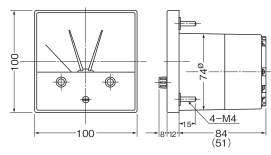


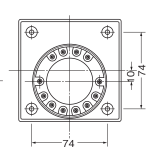




単位:mm

WSC-85GD ()内は WSC-85FS の寸法です。

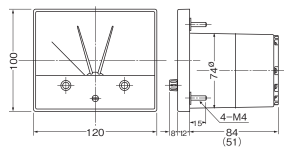


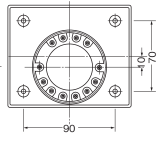


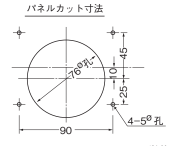


単位:mm

WSC-75GD ()内は WSC-75FS の寸法です。







単位:mm