

特別高圧・高圧受配電設備用

ディジタル形保護継電器D1Uシリーズ

DIGITAL PROTECTION RELAY



■概要

本継電器は特別高圧および高圧受配電設備保護用として開発したディジタル形保護継電器です。

アナログ形のU形シリーズ, DU形, D1U形シリーズ(従来タイプ)の後継機種として、引出構造と外形互換性を保ち、 豊富な自動監視機能を装備し全面モデルチェンジしました。また、誘導形継電器の更新用としてもご使用いただけます。

■特長

1. コンパクト

コンパクトなケース(1~3号ケース)に収納しています。

2. 高信頼度

ディジタル化ならではの豊富な常時監視機能と自動点検機能により、高信頼度を実現しました。 トリップ出力ドライブ回路を二重化し、より高信頼になりました。(RDFはアナログ・A/D回路も二重化) 上記機能により点検周期を6年に延長することが可能です。

3. 計測表示機能

入力電流・電圧の簡易計測表示機能(二次入力値)があります。

4. 事故履歴表示機能

事故履歴表示機能にて、トリップ時の電流・電圧データをパネル操作にて読み出せます。

5. 豊富な時限特性

過電流要素は時限協調を考慮し、10種類の限時特性(定限時含む)をパネル操作にて設定できます。 (D1UAH-56の過電流要素は、8種類の限時特性(定限時含む))

6. 強制動作機能

パネルの強制動作ボタンにて各継電器要素のシーケンステストができます。

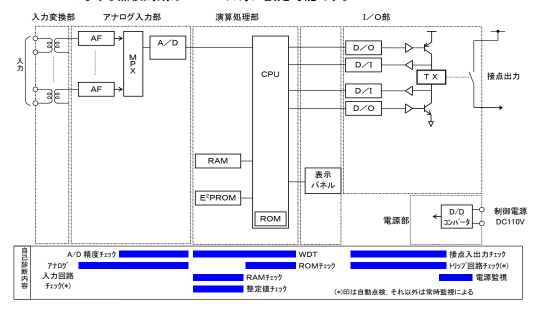
7. 引出形構造

CT回路の端子台は自動短絡機能付ですので、ユニット引出時に自動的に CT 回路を短絡します。 試験時にユニットを引出し、テストケース(形式: D1UT 形)にて試験が可能です。

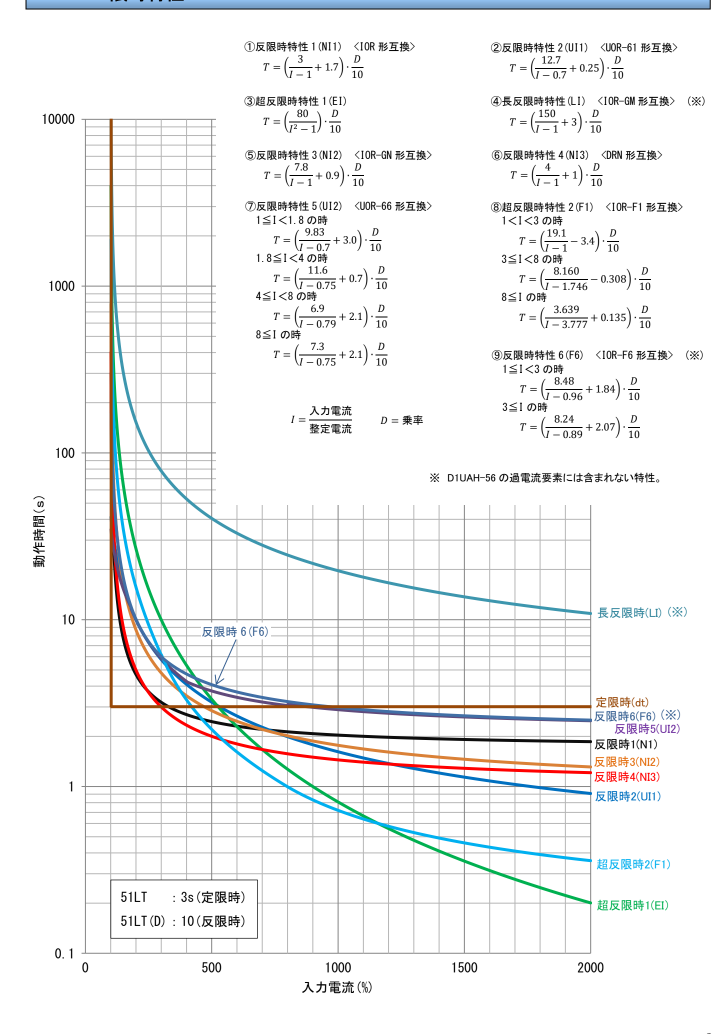
■自動監視機能

◆常時監視機能 : 常時、リレー演算の余裕時間を活用して、継電器各部を高頻度にチェックしています。

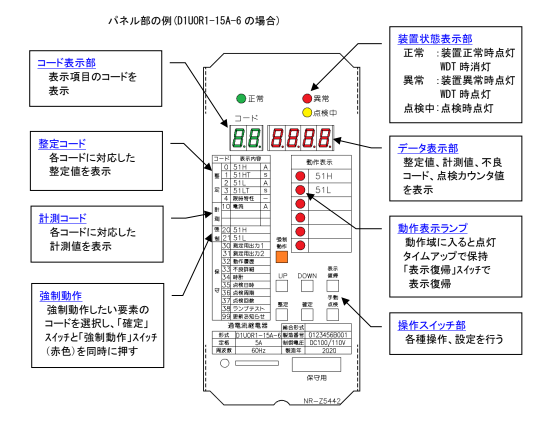
◆自動点検機能 : 常時監視で不具合を見つけにくい部分(アナログ入力回路、トリップ回路)を対象に実施して います。点検周期は1~10日毎に設定可能です。



■ 5 1 L 限時特性



■操作·表示説明



■構造

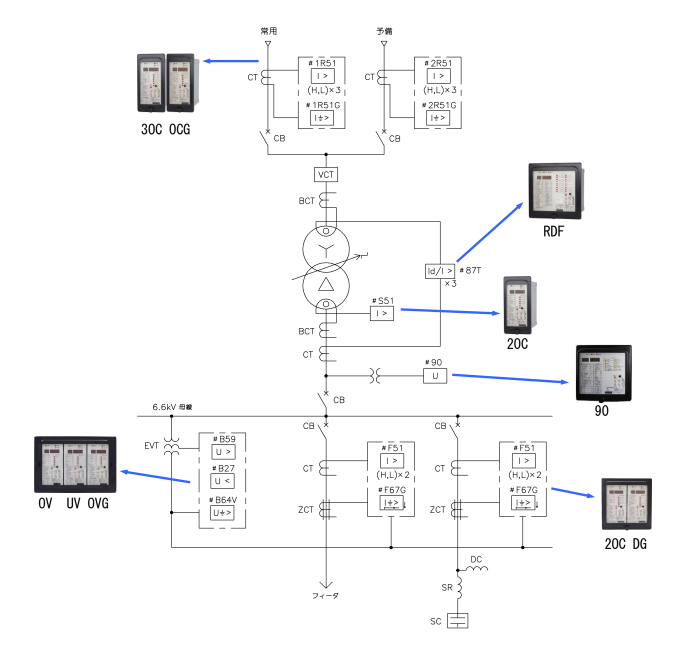
引出形構造を採用



内器をケースより引出せます。 電流端子は自動的に短絡します。



テストケース (オプション) による 試験が可能。 テストケース (形式: D1UT 形)

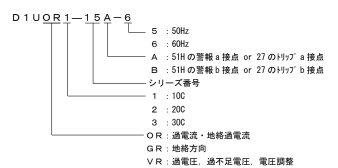


■外観

ケース (ケース形式)	正面	裏面(電圧用)	裏面(電流用)
1号	© 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(D1U1-V)	T1
2号		T2 T1 (D1U2-V)	T2 T1
3号		T3 T2 T1 (D1U3-V)	T3 T2 T1

■形式

◆形式の見方



UR:不足電圧 PR:欠相・反相 ER:地絡過電圧 EP:地絡相選別 AH:比率差動



◆単要素形

□はA or B

要	素		定格	形 式	ケース	備考	ページ
比率差動継電器	RDF-	├0C(一次)	8. 7A	D1UAH-56	2号(D1U2-S4)	高調波抑制付	12
(三相)	RDF		8. 7 A	D1UAH-66	Z 写 (D10Z=34)	同酮双抑制的	12
不足電圧継電器		UV	63. 5/110V	D1UUR-16□	1号(D1U1-V)		13
17亿电工业电台	UV		220V	D1UUR−45□	1 7 (0101 1)		13
 過電圧継電器		OV	63. 5/110V	D1UVR-15	1号(D1U1-V)		14
20 电工作电量		OV	220V	D1UVR-65	1号(D1U1-V)		14
地絡過電圧継電器		OVG	110/190V	D1UER-16	1号(D1U1-V)		15
過不足電圧継電器		V/UV	63. 5/110V	D1UVR-26	1号(D1U1-V)		16
2017年1212年116日116日116日116日116日116日116日116日116日116	0	V/UV	220V	D1UVR-75	1 7 (0101 1)		16
		1相用	5A	D1U0R1−15□			
	00	2 相用	5A	D1U0R2−15□	1号(D1U1-A)		17
		3 相用	5 A	D1U0R3−15□	I 75 (DIOI K)		17
過電流継電器	00	1相用	5A	D1U0R-25□		低整定	
		1相用	5 A	D1U0R1-65A			
	OC	2 相用	5 A	D1U0R2-65A	1号(D1U1-A)	高調波抑制付	18
		3 相用	5A	D1U0R3-65A			
 地絡過電流継電器	OCG		5 A	D1U0R-36	1号(D1U1-A)	高調波抑制付	18
地附则电测帐电价		OCG	1A(ZCT 一次)	D1U0R-55	1 5 (DIUI-A)	特別高圧 ZCT 用	19
		DG	V ₀ :110/190V I ₀ :0.2A(ZCT 二次)	D1UGR-25		高圧非接地系用 (低周波振動対策付)	20
地絡方向継電器	DG		V ₀ :110/190V I ₀ :0.2A(ZCT 二次)	D1UGR-25S1	1号(D1U1-A)	抵抗接地系用 (5~100A 接地系用)	21
地裕万问極电 奋	DG		V ₀ :110/190V I ₀ :1A(ZCT 二次)	D1UGR-35	I号(DIUI-A)	特別高圧 ZCT 用	22
	DG		V ₀ : 110/190V I ₀ : 5A	D1UGR-45		特別高圧残留回路用	22
欠相・反相継電器		RPH	110V	D1UPR-15	1号(D1U1-V)		23
入怕 及怕極电台		RPH	220V	D1UPR-25	1 5 (DIOI-V)		23
地级扣强则继 重品	(64ϕ	線間電圧:110V V₀:110/190V	D1UEP-15	1号(D1U1-V)	三相用	24
地絡相選別継電器	(64 <i>ф</i>	線間電圧:110V V₀:110/190V	D1UEP-25	i 与(DIUI-V)	単相用	<u> </u>
		90	110V	D1UVR-41			
電圧調整継電器	90	O+LDC	110V 5A	D1UVR-51	2号(D1U2-S5)	線路電圧降下補償機能付	25

◆複合形 □はA or B

要	素	総合形式	ケース	ユニッ	ト構成(正面から見	た配置)
UV×2		D1U-2B56□	2号 (D1U2-V)	UV D1UUR−16□	UV D1UUR−16□	
UV × 3		D1U-3B16□	3号 (D1U3-V)	UV D1UUR-16□	UV D1UUR-16□	UV D1UUR-16□
UV, OVG		D1U-2B46□	2号 (D1U2-V)	UV D1UUR-16□	OVG D1UER-16	
OV/UV, OVG		D1U-2B26	2号 (D1U2-V)	OV/UV D1UVR-26	OVG D1UER-16	
OV, UV, OV	G	D1U-3B25□	3号 (D1U3-V)	0V D1UVR-15	UV D1UUR-16□	OVG D1UER-16
0VG × 2		D1U-2B76	2号 (D1U2-V)	OVG D1UER-16	OVG D1UER-16	
	5A 定格	D1U-2F25□	2号 (D1U2-A)	0C (2) D1U0R2-15□	DG D1UGR-25	
0C×2, DG	5A 定格	D1U-3F25□	3号 (D1U3-A)	0C D1U0R1-15□	0C D1U0R1-15□	DG D1UGR-25
00×2, bd	低整定	D1U-3F65□	3号 (D1U3-A)	0C D1UOR-25□	0C D1U0R-25□	DG D1UGR-25
	5A 定格	D1U-3F85A	3号 (D1U3-A)	OC D1UOR1-65A	OC D1UOR1-65A	DG D1UGR-25
	5A 定格	D1U-2F15□	2号 (D1U2-A)	0C D1U0R1-15□	0C D1U0R1-15□	
0C × 2	低整定	D1U-2F55□	2号 (D1U2-A)	0C D1U0R-25□	0C D1U0R-25□	
	5A 定格	D1U-2F75A	2号 (D1U2-A)	OC D1UOR1-65A	OC D1UOR1-65A	
0C×3	5A 定格	D1U-3F15□	3号 (D1U3-A)	0C D1U0R1-15□	0C D1U0R1-15□	0C D1U0R1-15□
00 × 3	低整定	D1U-3F55□	3号 (D1U3-A)	0C D1U0R-25□	0C D1U0R-25□	0C D1U0R-25□

◆テストケース (オプション)

形式	対象継電器	塗装色
D1UT-12	1号サイズ継電器全般(※) D1UVR-41、D1UVR-51	N5.5 (グレー)
D1UT-22	D1UAH-56、D1UAH-66	DIC2590 (水色)

[※] D1UVR41, D1UVR-51, D1UAH-56, D1UAH-66 を除く継電器全般。

◆アダプタ類 (オプション)

ロはシリーズ No. (例. DF2<u>5</u>)

	El Pi	1名	Į.	塗装色	
		DF2□⇒D1U1 号用	引出形(DF2口)	〈誘導円板形[[系]〉	
	取付用アダプタ	DF2□⇒D1U2 号用	引出形(DF2口)	IOR1 形(IOR1, IOR1-AS1 等), IGR-A, IUR-BT, IVR-BT, IER 他	JEM-16(5Y7/1) 半つや
		NF1□⇒D1U1 号用	固定形(NF1口)	〈誘導円筒形[C 系]〉 「COH1, CUH1, CVH1, CRH1-EV1 他	または
		DF2□用	引出形 (DF2口)	〈静止形[E 系]〉	JEM-1 (7.5BG6/1.5)半つや
		NF1□用	固定形(NF1口)	EGR, EER-1T2, EOA-E3 他	

^{※ &}quot;更新対応 (リプレース)"をご参照ください。(27ページに記載)

■共通仕様

項目				内	容
制御電源	DC100/110V 5	W 以下(1 素子)	【D1UA		IAH-66, D1UVR-41, D1UVR-51 は、9W 以下】
定格周波数	50Hz または 6	OHz (発注時	に指定)		
定格入力・負担	VT 二次回路			220V ((D1UVF	8.5/110V) 0.1VA 以下 0.3VA 以下 R-41,51 は、110V 0.5VA 以下)
	EVT 三次回路				DV 0.3VA 以下
	CT 二次回路			8.7A C	8VA 以下 D.8VA 以下 R-51 は、5A 0.5VA 以下)
	ZCT 二次(JEC 規	格:200/1.5mA))	0. 2A 5	Ω以下
	特高用 ZCT 二次(ECZS-100A:1A/	/10mA)	1A 2Ω	以下
	特高用 ZCT 二次(EPZS-160A:400)A/5A)	1A 2Ω	以下
設置場所	屋内用			•	
	制御電源電圧	定格電圧の+	10~-15%	以内。+3	0~-20%の変動を一時的に許容する
	周波数	定格周波数0			-
	周囲温度	0°C~40°C 結露, 氷結が起こらない状態			らない状態
	相対湿度	日平均で30~80%			· -
常規使用状態	標高	2000m 以下			
	振動, 衝撃	本体が異常な振動、衝撃、傾斜および磁界を受けない状態			
	雰囲気	下記に掲げるものにさらされ		塩分を含	むガス, 水滴または蒸気
使用温度範囲	動作保証 -10~ ※D1UVR-41,51 は	10~50°C			
					秒 (抵抗負荷),DC220V 10A 0.5 秒 (抵抗負荷)
	トリップ用	開路容量 DC110V O.2A (L/R=40ms), DC220V O.15A (L/R=40ms)			
					省略できるよう主回路遮断後 200~300ms で復帰します。
					抗負荷), DC220V 0.2A (抵抗負荷)
	表示・警報用	開閉容量 DC110V O.2A (L/R=15ms), DC220V O.15A (L/R=15ms)			
接点出力定格			EP-15/25	は開閉容	量: DC110V 0.2A(抵抗負荷)
可少に口があ	D1UVR-41, 51 のみ		_		
		閉路容量			秒(抵抗負荷)
	タップ制御用	開路容量		0.2A (抵	
		開閉容量			抗負荷,誘導負荷 cosφ=0.4,L/R=7ms)
	表示・警報用	開閉容量		0.5A (抵	
	水小 高秋川	開閉容量	DC110V	0.2A (L/	R=15ms)
	電力用規格				B-402 平成 28 年 5 月改定 (第 6 章 性能)
	電力用保護継電器	£			JEC-2500 ₋₂₀₁₀
	保護継電器の電磁	越 両立性試験			JEC-2501 ₋₂₀₁₀
	ディジタル演算用	彡保護継電器 <i>の</i>	A/D変	換部	JEC-2502 ₋₂₀₁₀
- 準拠規格	ディジタル形過電	電流リレー			JEC-2518 ₋₂₀₁₅
1 2/201H	電圧継電器				JEC-2511 ₋₁₉₉₅
	地絡方向継電器				JEC-2512 ₋₂₀₀₂
	電力機器保護用比	L率差動継電器	}		JEC-2515 ₋₂₀₀₅
	(D1UVR-41, 51 σ	準拠規格は、	電力用保	護継電器	: JEC-2500 ₋₁₉₈₇)

■一般性能

項目	適用規格	右記を除く全形式	D1UVR-41, D1UVR-51
Ar (2) by 14	JEC-2500 ₋₂₀₁₀	•	
絶縁抵抗 	JEC-2500 ₋₁₉₈₇		•
	JEC-2500 ₋₂₀₁₀	•	
商用周波耐電圧	JEC-2500 ₋₁₉₈₇		•
	JEC-2500 ₋₂₀₁₀	•	
雷インパルス耐電圧	JEC-2500 ₋₁₉₈₇		•
	JEC-2500 ₋₂₀₁₀	•	
振動	JEC-2500 ₋₁₉₈₇		•
	JEC-2500 ₋₂₀₁₀	•	
衝撃	JEC-2500 ₋₁₉₈₇		•
	JEC-2501 ₋₂₀₁₀	•	
静電気放電イミュニティ	電力用規格 B402 平成9年		•
	JEC-2501 ₋₂₀₁₀	•	
減衰振動波イミュニティ	JEC-2500 ₋₁₉₈₇		•
電気的ファストトランジェント /バースト (EFT/B) イミュニティ	JEC-2501 ₋₂₀₁₀	•	
	JEC-2501 ₋₂₀₁₀	•	
方形波インパルスイミュニティ	電力用規格 B402 平成9年		•
サージイミュニティ	JEC-2501 ₋₂₀₁₀	•	
商用周波数磁界イミュニティ	JEC-2501 ₋₂₀₁₀	•	
無線周波電磁界伝導妨害 イミュニティ	JEC-2501 ₋₂₀₁₀	•	
放射無線周波電磁界 イミュニティ	JEC-2501 ₋₂₀₁₀	•	
輻射電波ノイズ	電力用規格 B402 平成9年		•

m e m o

比率差動要素(RDF) 形式: D1UAH-56、D1UAH-66



手配形式

3 φ 3W □ kV

D1UAH-56-6 (OC 内蔵)

D1UAH-66-6

末尾は5:50Hz、6:60Hz

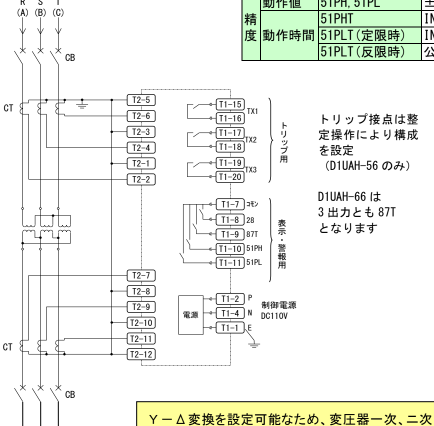
	1 U A H -	-56	, D1UAH-66共通	
制御電源			DC100/110V 9W以下	
定	格入力・負	担	8.7A, 0.8VA 以下	
	一次電流		2. 9~8. 7A	0. 1A ステッフ°
	二次電流		2. 9~8. 7A	0. 1A ステッフ゜
	87TD(比率	差動)	比率:35,50% 最小動作電流:電流整定値の30%固定	管理点 500%
整	87TI(瞬時))	1000%固定	
定範囲	87T0 (外部故障)	比率:11.6%(87TD 35%整定時) 17.6%(87TD 50%整定時) 最小動作電流:整定電流値の300%固定	管理点 500%
	入力モート	•	$Y-Y$, $\Delta-\Delta$, $Y-\Delta 1$, $\Delta-Y 11$, $Y-\Delta$	Δ11, Δ-Υ1
	87TS(差動	要素)	87TD の 90%(固定)	
	2f 抑制比率 (高調波抑制)		第2調波含有率:10~25% 入力電流:電流整定値の30%以上	1% ステッフ°
	動作値	87TD	最小整定: ±5%, その他: ±10%	
精	到TFI但	87T I	±5%	
度	動作時間	87TD	50ms 以下	
	判TF时间	87T I	60Hz:30ms 以下,50Hz:35ms 以下	·

■D1UAH-56のみOC(TR-次側)内蔵

	私化店	_{左信} 51PH		0FF, 2∼80A	1A	ステッフ゜
	動作値	51PL		0FF, 1.0∼12.0A	0. 1A	ステッフ゜
击行		51PHT		INST, 0.10∼3.00s	0. 05s	ステッフ゜
整定	動作時間	51PLT	定限時	INST, 0.10∼3.00s	0. 05s	ステッフ゜
走 範		SIPLI	反限時	乗率 D: 0.5~10.0	0.1	ステッフ゜
囲			定限時	dT		
四			反限時	NI1, UI1, EI, NI2, NI3, UI2, F1		
	51PHS (フェールセーフ)			51PHの90%(固定)		
	51PLS (フ:	ェールセーフ)		51PL の 90%(固定)		
	動作値	51PH, 51P	L	±5%		
精		51PHT		INST:50ms 以下, その他:±5%		
度	動作時間	51PLT(定	限時)	INST:50ms 以下, その他:±5%		
		51PLT(反	限時)	公称動作時間の±5%(1000%入	力時)	·

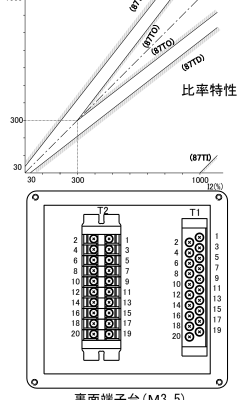
I1(%)

(87TI)



トリップ接点は整 定操作により構成 を設定 (D1UAH-56 のみ)

D1UAH-66 は 3 出力とも87T となります



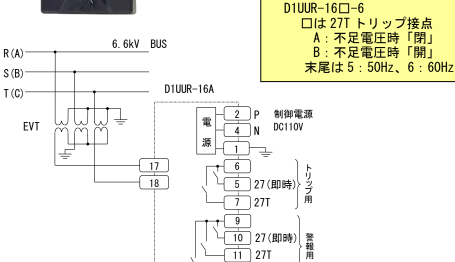
ともY結線で入力可能です。

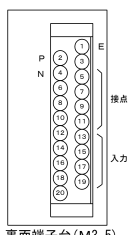
不足電圧要素(UV) 形式:D1UUR-16

手配形式



制御電源			DC100/110V 5W 以下				
定格入力・負担			110V, 0.1VA 以下				
整定範囲	動作値	27	0FF, 5~110V	1V	ステッフ゜		
企 上 型	動作時間	27T	INST, 0.10~60.00s	0.05s	ステッフ゜		
	動作値		±5%				
		INST	50ms 以下				
精度	動作時間	整定〈3s	3s の±5/2(1+整定/3)%				
		整定≧3s	±5%		•		





裏面端子台(M3.5)

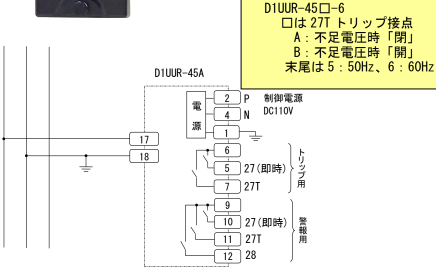
不足電圧要素(UV) 形式:D1UUR-45

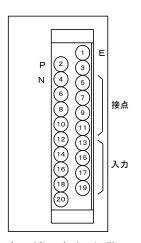
手配形式

12 28



制御電源			DC100/110V 5W以下	
定格入力・負担			220V, 0.3VA 以下	
整定範囲	動作値	27	0FF, 10~220V	1V ステッフ°
	動作時間	27T	INST, 0.10~60.00	0.05s
	動作値		±5%	
娃		INST	50ms 以下	
精度	動作時間	整定〈3s	3s の±5/2(1+整定/3)%	
		整定≧3s	±5%	



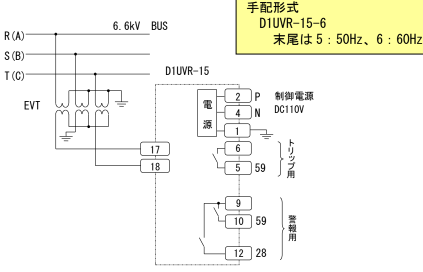


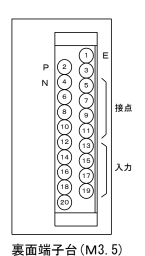
裏面端子台(M3.5)

過電圧要素(UV) 形式:D1UVR-15



制御電源			DC100/110V 5W以下			
定格入力・負担			110V, 0.1VA 以下			
整定範囲	動作値	59	0FF, 40~160V 1V		ステッフ゜	
金 上 即 四	動作時間	59T	INST, 0.10~60.00s	0. 05s	ステッフ゜	
	動作値		±5%			
精度		INST	50ms 以下			
相及	動作時間	整定<3s	3s の±5/2(1+整定/3)%			
		整定≧3s	±5%	•		

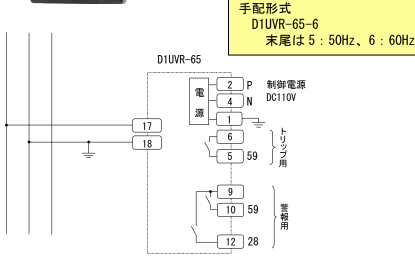


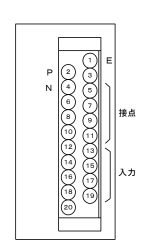


過電圧要素(OV) 形式:D1UVR-65



制御電源			DC100/110V 5W以下		
定格入力:	· 負担		220V, 0.3VA 以下		
整定範囲	動作値 59		0FF, 80~360V	1V	ステッフ゜
金 上 即 四	動作時間 59T		INST, 0.10~60.00s	0.05s	ステッフ゜
	動作値		±5%	_	
精度	動作時間	INST	50ms 以下		
付 及		整定<3s	3s の±5/2(1+整定/3)%		
		整定≧3s	±5%		



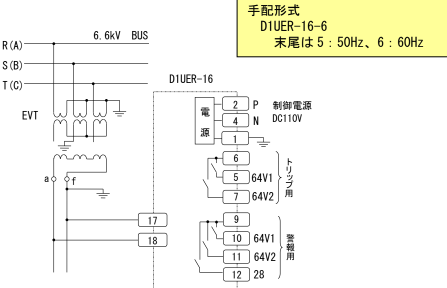


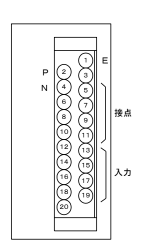
裏面端子台(M3.5)

地絡過電圧要素(OVG) 形式:D1UER-16



制御電源			DC100/110V 5W以下		
定格入力:	負担		110V/190V, 0.3VA 以下		
	動作値	64V1	0FF, 3~150V	1V	ステッフ゜
整定範囲		64V2	0FF, 3~150V		X177
企 上 电 世	動作時間	64V1T	INST, 0.10~60.00s	0.05s	7=u7°
		64V2T	INST, 0.10~60.00s		スナッノ
	動作値		±5%		
精度		INST	50ms 以下		
相反	動作時間	整定<3s	3s の±5/2(1+整定/3)%		
		整定≧3s	±5%		



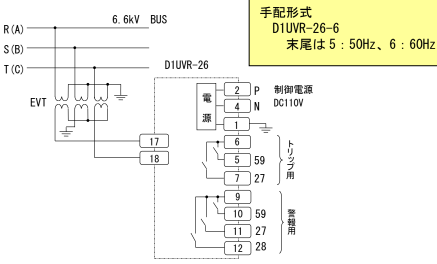


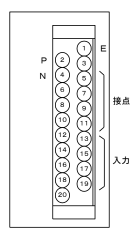
裏面端子台(M3.5)

過不足電圧要素(UV, OV) 形式:D1UVR-26



制御電源			DC100/110V 5W以下			
定格入力:	負担		110V, 0.1VA 以下			
	動作値	H(59)	0FF, 40~160V	1V	ステッフ°	
整定範囲	到TFI但	L(27)	0FF, 5~110V]''		
企 上	動作時間	59T	INST, 0.10~60.0s	0. 05s	フニッフ°	
		27T	INST, 0.10~60.0s		Alyz	
	動作値		±5%			
精度		INST	50ms 以下			
相反	動作時間	整定<3s	3s の±5/2(1+整定/3)%			
		整定≧3s	±5%	•		



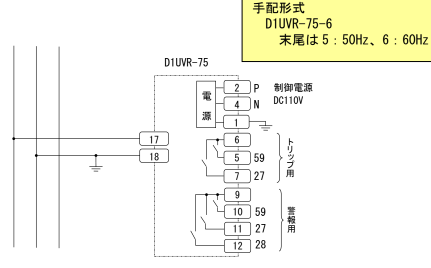


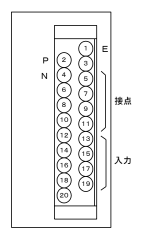
裏面端子台(M3.5)

過不足電圧要素(UV, OV) 形式:D1UVR-75



制御電源			DC100/110V 5W以下		
定格入力•	負担		220V, 0.3VA 以下		
	動作値	H(59)	0FF, 80~360V	 - 1V ステッフ゜	
整定範囲	期作旭	L(27)	0FF, 10~220V	T I V AT 7)	
	動作時間	59T	INST, 0.10~60.0s	0. 05s ステップ	
		27T	INST, 0.10~60.0s	0.038 ATTI	
	動作値		±5%		
精度		INST	50ms 以下		
相反	動作時間	整定<3s	3s の±5/2(1+整定/3)%		
		整定≧3s	±5%	·	



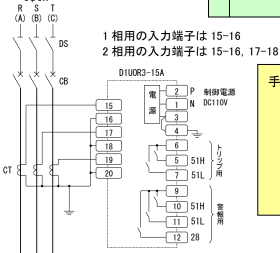


裏面端子台(M3.5)

過電流要素(OC) 5A定格 形式:D1UOR 0-15



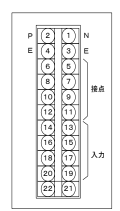
制	制御電源			DC100/110V 5W以下		
定	格入力・負	担		5A, 0.3VA 以下		
	動作値	51H		0FF, 2~80A	1A	ステッフ゜
整	動作値	51L		0FF, 1.0∼12.0A	0. 1A	ステッフ゜
定		51HT		INST, 0.10~3.00s	0.05s	ステッフ゜
範	動作時間	51LT	定限時	INST, 0.10~20.00s	0.05s	ステッフ゜
囲			反限時	乗率 D: 0.5~10.0	0. 1	ステッフ゜
211	定限時限時特性(51L)		定限時	dT		
	PIC 寸 寸 土 (胶时行注(OIL)		NI1, UI1, EI, LI, NI2, NI3,	UI2, F	1, F6
	動作値			±5%		
精		51HT		INST:50ms 以下, その他:±5%		
度	動作時間	51LT	定限時	INST:50ms 以下, その他:±5	%	
			反限時	公称動作時間の±5%(1000%入)	力時)	



手配形式

1 相用: D1UOR1-15◇-6 2 相用: D1UOR2-15◇-6 3 相用: D1UOR3-15◇-6 ◇は51H 警報接点

A:a接点、B:b接点 末尾は5:50Hz、6:60Hz

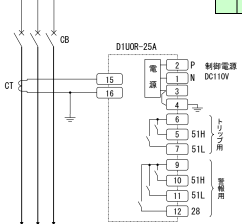


裏面端子台(M3.5)

過電流要素 (OC) 5 A定格(低整定タイプ) 形式: D1UOR-25



制征	制御電源			DC100/110V 5W以下		
定村	各入力・負	担		5A, 0.3VA 以下		
	動作値	51H		0FF, 0.2~16.0A	0. 1A ステップ [°]	
本々	判TFIE	51L		0FF, 0.10~6.00A	0. 05A ステップ [°]	
整定		51HT		INST, 0.10~3.00s	0. 05s ステップ [°]	
範	動作時間	51LT	定限時	INST, 0.10~20.00s	0. 05s ステップ [°]	
囲			反限時	乗率 D: 0.5~10.0	0. 1 ステップ [°]	
ZT	据特性(511)		定限時	dT		
			反限時	NI1, UI1, EI, LI, NI2, NI3,	UI2, F1, F6	
	動作値			±5%		
精		51HT		INST:50ms 以下, その他:±5%		
度	動作時間	51LT	定限時	INST:50ms 以下, その他:±5	5%	
		JILI	反限時	公称動作時間の±5%(1000%入	力時)	

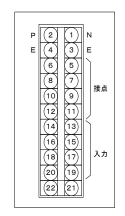


手配形式

D1U0R-25♦-6

◇は51H警報接点

A:a接点、B:b接点 末尾は5:50Hz、6:60Hz

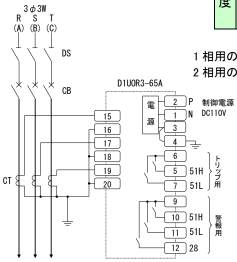


裏面端子台(M3.5)

過電流要素 (OC) [高調波抑制付] 5A定格 形式:D1UOR口-65A



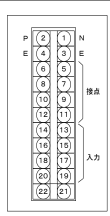
制征	制御電源			DC100/110V 5W以下			
定相	格入力・負	担		5A, 0.3VA 以下	5A, 0.3VA 以下		
	動作値	51H		0FF, 2~80A	1A ステッフ°		
	動作値	51L		0FF, 1.0∼12.0A	0. 1A ステッフ [°]		
整		51HT		INST, 0.10~3.00s	0. 05s		
定	動作時間	51LT	定限時	INST, 0.10~20.00s	0. 05s ステップ [°]		
範		SILI	反限時	乗率 D: 0.5~10.0	0. 1 ステップ゜		
囲	定限時 限時特性(51L)		定限時	dT			
	四八十五十五 (二)	反限時		NI1, UI1, EI, LI, NI2, NI3,	UI2, F1, F6		
	2f 抑制比率			0FF, 10~50%	1% ステップ [°]		
	動作値			±5%			
精	精 51HT			INST:50ms 以下, その他:±5	%		
度	動作時間	51LT	定限時	INST:50ms 以下, その他:±5	%		
			反限時	公称動作時間の±5%(1000%入)	力時)		



1 相用の入力端子は 15-16 2 相用の入力端子は 15-16, 17-18

手配形式

1 相用: D1U0R1-65A-6 2 相用: D1U0R2-65A-6 3 相用: D1U0R3-65A-6 末尾は5: 50Hz、6: 60Hz

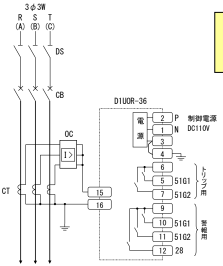


裏面端子台(M3.5)

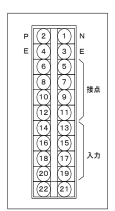
地絡過電流要素 (OCG) [高調波抑制付] 形式: D1UOR-36



制御電源			DC100/110V 5W以下		
定格入力	·負担		5A, 0.3VA 以下		
	動作値	51G1	0FF, 0.05∼2.50A	- 0. 05A ステッフ°	
	到TF1但	51G2	0FF, 0.05∼2.50A	U. USA X197	
整定範囲	動作時間	51G1T	INST, 0.10~30.0s	0. 05s ステップ	
		51G2T	INST, 0.10~30.0s	0.038 X197	
	2f 抑制比率		0FF, 10~50%	1% ステップ [°]	
	動作値		±5%		
精度	動作時間	INST	50ms 以下		
		その他	±5%		



手配形式 D1UOR-36-6 末尾は5:50Hz、6:60Hz

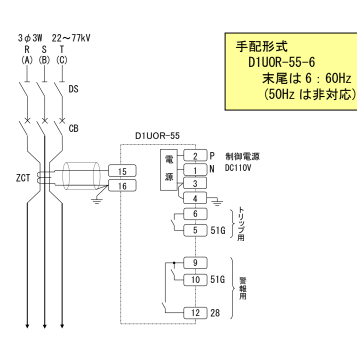


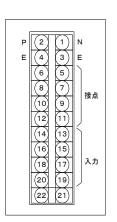
裏面端子台(M3.5)

地絡過電流要素(OCG) 形式:D1UOR-55



制御電			DC100/110V 5W以下		
定格入力・負担			ZCT 二次 1A , 2Ω (組合せ ZCT) ECZS-100A : 1A/10mA		
整定	動作値(51G)		OFF, 1.0~36.0A(ZCT 一次電流)	0. 5A	ステッフ゜
金 範囲	動作時間(51GT)		INST, 0.15∼3.00s	0.05s	ステッフ゜
単じ[27]	I ₀ 補正係数		0.50~1.50	0.01	ステッフ゜
	動作値		±5% (ZCT 組合せ)		
精度		INST	(130%入力時) 0.2s 以下,		
相及	動作時間	TNOT	(400%入力時) 0.1s 以下		
		その他	±5%		





裏面端子台(M3.5)

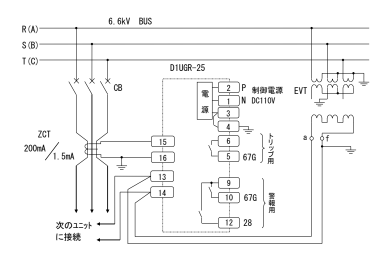
地絡方向要素 (DG) 高圧非接地系用 形式: D1UGR-25 (低周波振動対策付)

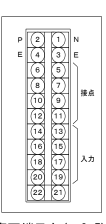


制	御電源		DC100/110V 5W以下	
定	格入力・負	担	110V/190V, 0.3VA 以下 0.2A, 5Ω以下	
	動作値	67G 電流(I ₀)	OFF, 1.0~20.0mA (ZCT 二次電流)	0. 5mA ステップ [°]
	到旧吧	67G 電圧(V₀)	3~60V (EVT 三次電圧)	1V ステッフ°
	動作時間	67GT	INST, 0. 20∼10. 00s	0.05s ステップ [°]
整定範囲	最大感度角		Lead10°, 20°, 45°, 60°, 80°, 90°	V ₀ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	I ₀ 補正係数	女	0.30~1.00	0.01 ステッフ゜
	動作値	67G 電流(I₀)	±5%	
精	利IFIE	67G 電圧(V₀)	±5%	
度	動作時間	INST	$150 \text{ms} \pm 10\%$	
	到IF时间	その他	±150ms	•

手配形式 D1UGR-25-6

末尾は5:50Hz、6:60Hz





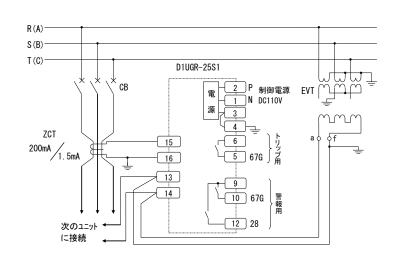
裏面端子台(M3.5)

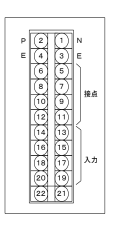
地絡方向要素 (DG) 抵抗接地系(5~100A接地系)用 形式: D1UGR-25S1



制	御電源		DC100/110V 5W 以下	
定	格入力・負	担	110V/190V, 0.3VA 以下 0.2A, 5Ω以下	
	動作値	67G 電流(I ₀)	OFF, 1.0~20.0 ×10mA (ZCT 二次電流)	0.5×10mA ステップ [°]
		67G 電圧(V ₀)	3~60V (EVT 三次電圧)	1V ステップ [°]
整	動作時間	67GT	INST, 0.20~10.00s	0.05s ステップ
定定範囲	最大感度角		Lead10°, 20°,45°, 60°,80°, 90°	I ₀ θ
	Ⅰ₀補正係数	文	0.30~1.00	0.01 ステップ
	動作値	67G 電流(I ₀)	±5%	·
精	到1F1但	67G 電圧(V₀)	±5%	
度	乱化吐胆	INST	150ms ± 10%	
	動作時間	その他	±150ms	

手配形式 D1UGR-25S1-6 末尾は5:50Hz、6:60Hz

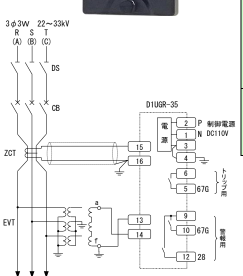




裏面端子台(M3.5)

地絡方向要素(DG)特別高圧用 形式: D1UGR-35





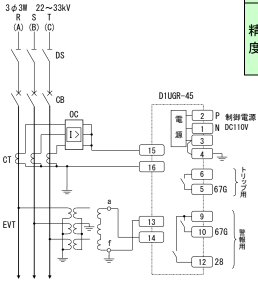
	制	卸電源		DC100/110V 5W以下	
	定格入力・負担			110V, 0.3VA 以下 ZCT 二次 1A, 2Ω (組合せ ZCT) EPZS-160A: 400/5A または ECZS-100A:	1A/10mA
		動作値	67G 電流(I₀)	OFF, 1.0~5.0A (ZCT 一次電流)	0.5A ステップ
		動作値	67G 電圧(V ₀)	5~20V (EVT 三次電圧)	5V ステップ゜
		動作時間	67GT	INST, 0.20~3.00s	0. 05s ステップ [°]
	整定範囲	整定 是十咸在名(4)		Lead20°, 25°	V ₀
		I ₀ 補正係数	女	0. 50~1. 50	0.01 ステップ゜
		動作値	Io	±5%(ZCT 組合せ)	
亰	精	却IF吧	V_0	±5%	
尿	度	動作時間	INST	$150 \text{ms} \pm 10\%$	
		却于时间	その他	±150ms	

手配形式 D1UGR-35-6 末尾は 6:60Hz (50Hz は非対応)

裏面端子図は下図参照

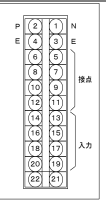
地絡方向要素(DG)特別高圧用 形式: D1UGR-45





制御電源			DC100/110V 5W以下		
定村	各入力・負	担	110V/190V, 0.3VA 以下 5A, 0.3VA 以下		
	動作値	67G 電流(I ₀)	OFF, 0.10~2.00A (CT 二次残留回路電流)	0. 05A ステップ [°]	
		67G 電圧(V₀)	5~20V (EVT 三次電圧)	5V ステップ゜	
整	動作時間	67GT	INST, 0.10~3.00s	0. 05s ステップ [°]	
定範囲	最大感度角 (θ)		Lead0°, 25°	I ₀ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	動作値	67G 電流(I ₀)	±5%		
精		67G 電圧(V ₀)	±5%		
度	動作時間	INST	50ms 以下		
		その他	±150ms		

手配形式 D1UGR-45-6 末尾は5:50Hz、6:60Hz

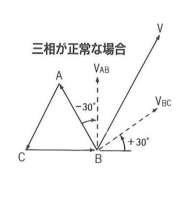


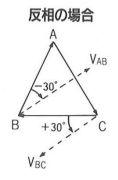
裏面端子台(M3.5)

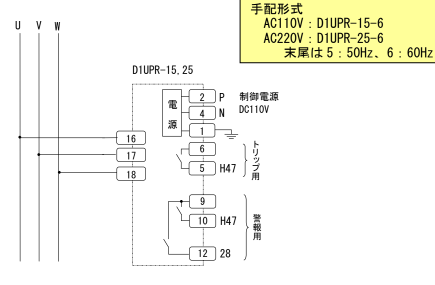
欠相·反相要素(RPH) 形式: D1UPR-15, D1UPR-25

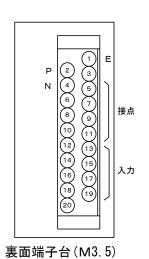


制御電源			DC100/110V 5W以下		
定格入力・	台 中	D1UPR-15	110V, 0.1VA 以下		
上俗八刀。	貝担	D1UPR-25	220V, 0.3VA 以下		
	動作値 (H47)	D1UPR-15	0FF, 70~100V	1V ステッフ゜	
整定範囲		D1UPR-25	0FF, 120~200V	1V A)77	
	動作時間(H47T)	INST, 0.10~30.0s	0.05s ステップ	
特性			VAB V(=V' /√3) VBC		
	動作値		±5%		
精度	動作時間	INST	50ms 以下		
们又		整定<3s	3s の±5/2(1+整定/3)%		
		整定≧3s	±5%		





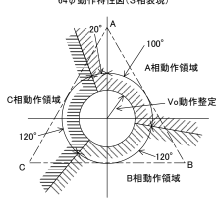


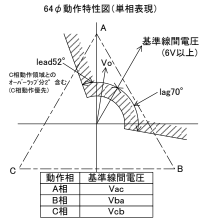


地絡相選別要素(64 ϕ) 形式:D1UEP-15,D1UEP-25



制御電源			DC100/110V 5W以下		
定格入力・負担	EVT (VT) 二次		110V, 0.1VA 以下		
上的人刀 : 貝拉	零相電圧(V ₀)		110/190V, 0.3VA 以下		
整定範囲	V₀動作値		0FF, 3~60V	1٧	ステッフ゜
金化型型	表示保持設定		OFF, ON		
	動作値	V_0	±5%		
精度	到TFI但	線間電圧	6V±5%		
	動作時間		100ms 以下		

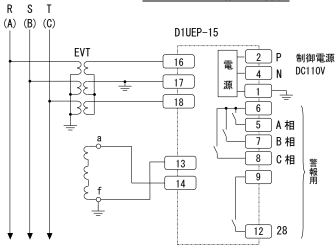


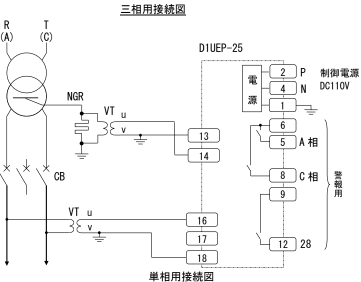


64 ф 動作特性図(単相入力時)
Vac
A相動作領域
lead52°
Vo動作整定
C相動作領域

D1UEP-15 (三相用) 特性

D1UEP-25 (単相用) 特性

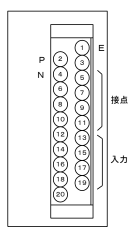




手配形式

3 相用: D1UEP-15-6 単相用: D1UEP-25-6

末尾は5:50Hz、6:60Hz



裏面端子台(M3.5)

電圧調整要素(90) 形式:D1UVR-41, D1UVR-51



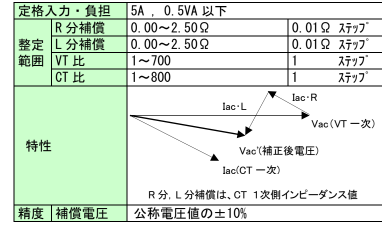
手配形式 D1UVR-41-6 D1UVR-51-6 (LDC 内蔵) 末尾は5:50Hz、6:60Hz

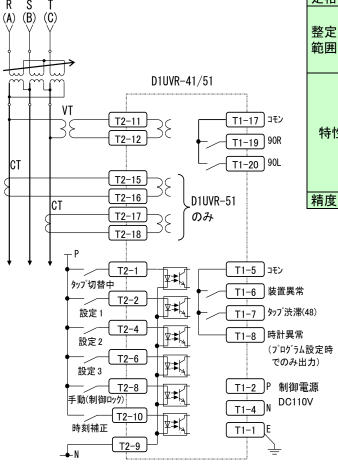
■D1UVR-41, D1UVR-51共通

制御電源			DC100/110V 9W以下		
定格入力・負担			110V, 0.5VA 以下		
基準電圧			0FF, 100~120V	0. 5V ステップ [°]	
不感带幅			±1%~±4%	0. 1% ステップ	
90RT			34 ~ 340%⋅s	1%・s ステップ°	
90LT			34 ~ 340%⋅s	1%·s	
48T(タップ渋滞検出タイマ)			10~30s	1s ステップ°	
ププログラム選択			OFF, DI, 設定 1~3		
□	□ □ 中 1	時間帯	00:00~23:59	1分 ステップ	
グ	設疋I	基準電圧	100~120V	0. 5V ステップ [°]	
ラ「	設定 2	時間帯	00:00~23:59	1分 ステップ	
ム		基準電圧	100~120V	0. 5V ステップ゜	
設	設定 3	時間帯	00:00~23:59	1分 ステップ	
定		基準電圧	100~120V	0. 5V ステップ [°]	
特性			90LT(RT) = △%·t 90LT/ 90RT 		
制御可能電圧範囲			70~145V		
動作値			公称動作値の±0.5%		
動作時間		90RT, 90LT	公称動作時間の±5%		
		48T	整定値の±5%		
	入	A	A	Top To	

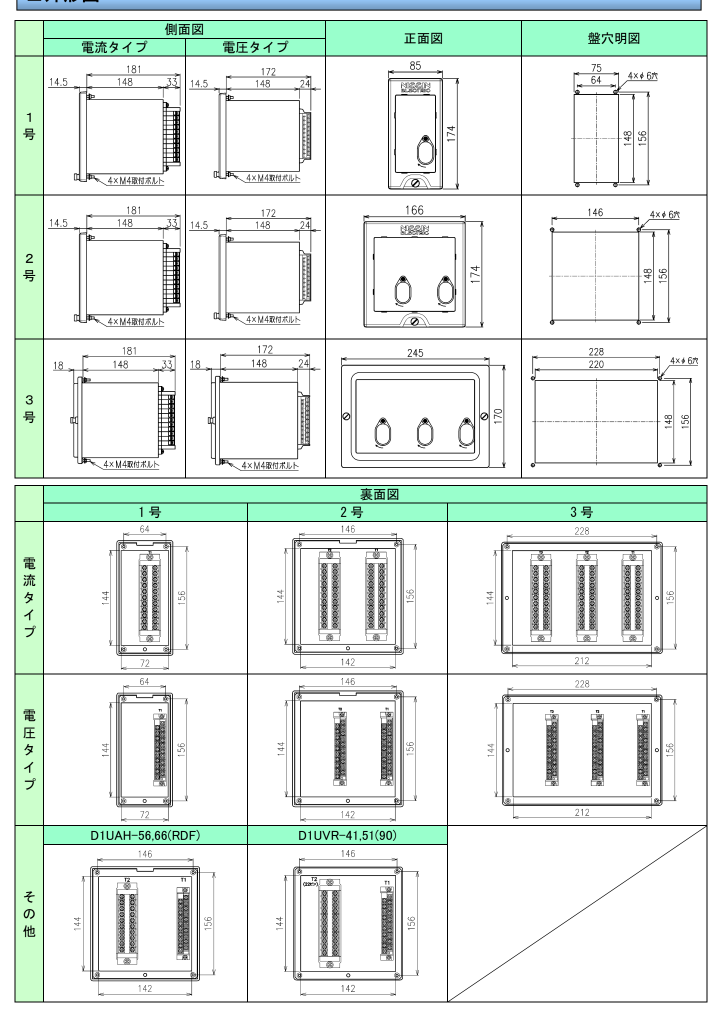
※ プログラム設定は、最大 12 時間区分まで設定できます。

■電圧降下補償機能(LDC)[D1UVR-51]のみ



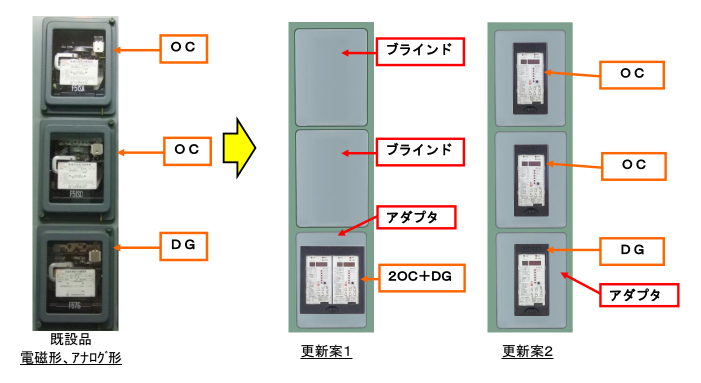


■外形図



■更新対応(リプレース)

電磁形 (電気機械形), アナログ形 (静止形) の更新用として各種アダプタを準備しています。 既設品の形式をご連絡下さい。(例. IOR1-AS1 引出形(DF25 タイプ)])



- (注意) 電磁形, アナログ形継電器から更新される場合、以下の点にご注意ください。
 - ① 制御電源(DC110V)が必要となります。
 - ② 外形が異なるため取付用アダプタが必要となります。 また、複合形等に更新された場合はブラインド板が必要となります。
 - ③ 端子配置および端子サイズが異なるため配線変更が必要です。
 - ④ 警報接点回路の追加配線を推奨します。

豊富な自動監視機能により、継電器異常発生時にはリレーロックし不要動作を防止して います*が、さらなる信頼性向上を要求される場合、システム設計上でフェールセーフ、 二重化などの安全対策をご配慮ください。

お 願

い

(※異常の発生様相によってはリレーロックができない場合があります。)

- 詳細は個別資料をご請求ください。
- 本カタログに記載の仕様(形式・定格・寸法・外観など)が変更されている場合があり ますので、ご注文の際は改めてご確認をお願いします。
- ・ 本製品の輸出時は弊社までご連絡ください。

⚠ 安全に関するご注意

・ご使用の際は、必ず取扱説明書をよくお読みいただき、不明な点がございましたら弊社までご連絡ください。



〒615-8686 京都市右京区梅津高畝町 47 番地 TEL (075) 861-3151 (代表) FAX (075) 864-8312 URL:https://nissin.jp/

TEL (075) 864-8409 (直通) FAX (075) 864-8574