

Rep No.TR23-037a 2024年3月8日 富士電機テクニカ株式会社 営業企画室

計器用変圧器 一部特殊変圧比生産終了および対応定格限定 【 差し替えのお願い 】

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社製品をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。

掲記の件、2023年10月30日にご案内いたしました計器用変圧器の特殊変圧比において 添付いたしました「製作対応変圧比表」の一部仕様に変更がございます。

誠に申し訳ございませんが差し替えの程、宜しくお願い申し上げます。尚、お手数をお掛けして 恐縮ではございますが、貴社関係部門へご連絡くださいます様、お願い申し上げます。

敬具

記

起					
製品名	富士計器用変成器				
シリーズ、名称	計器用変圧器 低圧用: CD3シリーズ 高圧用: HR3シリーズ				
形式	低圧用: CD32 ・ CD34 ・ CD36 高圧用: HR34F ・ HR36F				
	形名	変更前		変更後	
		一次電圧 (V)	二次電圧(V)		
	CD32N CD34N	63.5~550 100/√3~480/√3	100~220 100/√3~120/√3	製作可能な変圧比を限定しま	
	*CD32F *CD34F	190~550 380/√3~480/√3	100~220 100/√3~120√3	ं र ु	
変更内容	CD36N	100~600 200/√3~480/√3	100~220 100/√3~120/√3	*添付資料 計器用変圧器	
	CD36F	200~600 380/√3~480/√3	100~220 100/√3~120/√3	「製作対応変圧比表」を ご参照願います。	
	HR34F HR36F	601~6600	100~220		
	*下記の一次電圧定格が削除になります。 ・対象形名:CD32F・CD34F ・定格仕様:190/√3 ・ 200/√3 ・ 210/√3 ・ 220/√3 ・ 240/√3(V)				
〈変更時期〉 最終受注日	2024年3月末	(変更ありません)			
〈変更時期〉 生産終了日	2024年9月末 (変更ありません)				
添付資料	計器用変圧器	製作対応変圧比表	・ (差し替え版)		

計器用変圧器 製作対応変圧比表



Rep No.TR23-037a 2024年3月8日 富士電機テクニカ株式会社 営業企画室

	営業企画室				
	形式		一次電圧 (V)	二次電圧(V)	
	CD32N-21 CD32N-41 CD34N-21 CD34N-41	標準変圧比	220、440	110	
	CD32N CD34N	特殊変圧	70、95、100、105、110、120、155、170、180、190、200、210、230、240、250、260、265、270、275、280、300、310、315、320、330、340、350、360、370、380、385、390、400、410、415、420、450、460、465、470、480、490、500、510、520、540、550	110	
		比	100/\(\varphi\)3, 110/\(\varphi\)3, 190/\(\varphi\)3, 200/\(\varphi\)3, 210/\(\varphi\) 220/\(\varphi\)3, 240/\(\varphi\)3, 380/\(\varphi\)3, 390/\(\varphi\)3, 400/\(\varphi\)3, 420/\(\varphi\)3, 440/\(\varphi\)3, 460/\(\varphi\)3, 480/\(\varphi\)3	110/√3	
	CD32F-21 CD32F-41 CD34F-21 CD34F-41	標準変圧比	220、440	110	
低圧回路用	CD32F CD34F		190, 200, 210, 230, 240, 250, 260, 265, 270, 275, 280, 300, 310, 315, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 385, 390, 400, 410, 415, 420, 450, 460, 465, 470, 480, 490, 500, 510, 520, 540, 550	110	
			190/√3、200/√3、210/√3、220/√3、240/√ 3、 380/√3、390/√3、400/√3、415/√3、420/√ 3、 440/√3、460/√3、480/√3	110/√3	
	CD36N-21 CD36N-41	標準変圧比	220、440	110	
	CD36N CD36F	特殊変圧比	200、210、230、240、260、265、300、350、380、400、410、415、420、460、470、480、490、500、540、550、575、580、600	110	
			220/√3 (CD36N のみ)、380/√3、400/√3、 415/√3、420/√3、440/√3、460/√3、480/√3	110/√3	
高圧回路用	HR34F1-31 HR34F2-61 HR36F1-31 HR36F2-61	標準変圧比	3300、6600	110	
	HR34F HR36F	特殊変圧比	630, 660, 680, 690, 720, 730, 740, 750, 760, 770, 780, 800, 850, 860, 880, 990, 1000, 1010, 1100, 1150, 1170, 1180, 1200, 1210, 1320, 1430, 1500, 1540, 1650, 1700, 1760, 1800, 2100, 2200, 2300, 2400, 2420, 2860, 2970, 3000, 3150, 3450, 3600, 3800, 4000, 4160, 4180, 4200, 4400, 4500, 4600, 5000, 5500, 6000, 6300	110	



Rep No.TR23-037 2023年10月30日 富士電機テクニカ株式会社 営業企画室

計器用変圧器 一部特殊変圧比生産終了および対応定格限定のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社製品をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。

掲記の件、下記の通り、計器用変圧器の一部特殊変圧比の生産終了に伴い、対応定格を限定 させていただきますのでお知らせいたします。お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関係部門へ ご連絡くださいます様、お願い申し上げます。

敬具

記

製品名	富士計器用変	富士計器用変成器			
シリーズ、名称	計器用変圧器 低圧用: CD3シリーズ 高圧用: HR3シリーズ				
形式		低圧用: CD32 ・ CD34 ・ CD36 高圧用: HR34F ・ HR36F			
	形名	変更前		変更後	
	形名	一次電圧 (V)	二次電圧(V)		
内容	CD32N CD34N	63.5~550 100/\(\inf 3 \times 480/\(\inf 3 \)	100~220 100/√3~120/√3		
	CD32F CD34F	190~550 380/√3~480/√3	100~220 100/√3~120√3	製作可能な変圧比を限定い たします。	
	CD36N	100~600 200/√3~480/√3	100~220 100/√3~120/√3	別紙 計器用変圧器 「製作対応変圧比表」をご参	
	CD36F	200~600 380/√3~480/√3	100~220 100/√3~120/√3	照ください。	
	HR34F HR36F	601~6600	100~220		
	*HR38Fについては、2023年12月末にて受注終了予定です。				
理由	生産性向上の	生産性向上の為			
最終受注受付日	2024年3月末	2024年3月末			
生産終了時期	2024年9月末	2024年9月末			
添付資料	計器用変圧器	製作対応変圧比表	:		

計器用変圧器 製作対応変圧比表



Rep No.TR23-037 2023年10月30日 富士電機テクニカ株式会社 営業企画室

	営業1				
	形式		一次電圧 (V)	二次電圧(V)	
	CD32N-21 CD32N-41 CD34N-21 CD34N-41	標準変圧比	220、440	110	
	CD32N CD34N	特殊	70、95、100、105、110、120、155、170、180、190、200、210、230、240、250、260、265、270、275、280、300、310、315、320、330、340、350、360、370、380、385、390、400、410、415、420、450、460、465、470、480、490、500、510、520、540、550	110	
			100/\(\sigma\)3, 110/\(\sigma\)3, 190/\(\sigma\)3, 200/\(\sigma\)3, 210/\(\sigma\) 220/\(\sigma\)3, 240/\(\sigma\)3, 380/\(\sigma\)3, 390/\(\sigma\)3, 400/\(\sigma\)3, 415/\(\sigma\)3, 420/\(\sigma\)3, 440/\(\sigma\)3, 460/\(\sigma\)3, 480/\(\sigma\)3	110/√3	
	CD32F-21 CD32F-41 CD34F-21 CD34F-41	標準変圧比	220、440	110	
低圧回路用	CD32F CD34F	特殊変圧比	190, 200, 210, 230, 240, 250, 260, 265, 270, 275, 280, 300, 310, 315, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 385, 390, 400, 410, 415, 420, 450, 460, 465, 470, 480, 490, 500, 510, 520, 540, 550	110	
			190/\(\sigma\)3, 200/\(\sigma\)3, 210/\(\sigma\)3, 220/\(\sigma\)3, 240/\(\sigma\)3, 400/\(\sigma\)3, 415/\(\sigma\)3, 420/\(\sigma\)3, 440/\(\sigma\)3, 480/\(\sigma\)3	110/√3	
	CD36N-21 CD36N-41	標準変圧比	220、440	110	
	CD36N CD36F	特殊変	200、210、230、240、260、265、300、350、380、400、410、415、420、460、470、480、490、500、540、550、575、580、600	110	
		圧比	220/√3 (CD36N のみ)、380/√3、400/√3、415/√3、420/√3、440/√3、460/√3、480/√3	110/√3	
高圧回路用	HR34F1-31 HR34F2-61 HR36F1-31 HR36F2-61	標準変圧比	3300、6600	110	
	HR34F HR36F	特殊変圧比	630、660、680、690、720、730、740、750、760、770、780、800、850、860、880、990、1000、1010、1100、1150、1170、1180、1200、1210、1320、1430、1500、1540、1650、1700、1760、1800、2100、2200、2300、2400、2420、2860、2970、3000、3150、3450、3600、3800、4000、4160、4180、4200、4400、4500、4600、5000、5500、6000、6300	110	