西村無線電機株式会社標準品トランス

施設設備・産業/民生機器市場で90年の実績

培った 技術と価格を市場ニーズに合わせ シリーズ化した標準品トランスのご紹介





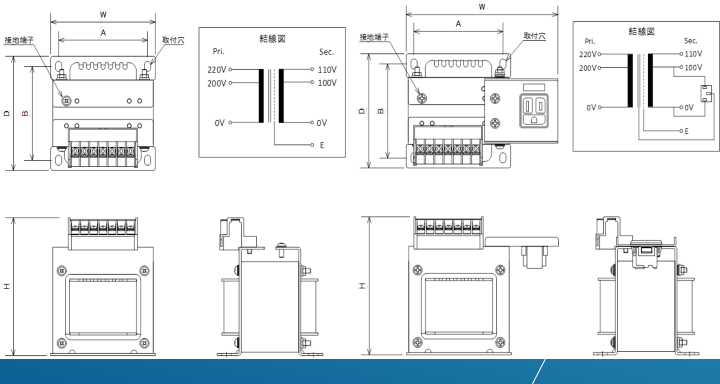
標準トランスラインナップ(EI型シートコアトランス)

• NMEシリーズ定格容量100VA~300VA。

型番		NME21-100	NME21-100S ※コンセント付	NME21-200	NME21-200S ※コンセント付	NME21-300			
外形図 パタ	ーン	Α	В	Α	В	Α			
品番		S86-L0A7PV	S86-L0A8PV	S96-L8A1PV	S96-LOB1PV	S114L0B4PV			
適用規格		JISC 6436 / 5310							
定格容量		100VA	100VA	200VA	200VA	300VA			
周波数				50/60Hz					
定格1次電	汪			0-200V-220V					
定格2次電		E-0-100V-110V							
電圧偏差	É	±5%							
耐電圧		1次巻線 - 2次巻線,E間 1.5kV							
		2次巻線- E間 1kV							
絶縁種別	IJ	B種	B種	B種	B種	B種			
周囲温度/		-5~40℃ / 90%RH以下							
端子台ネ	ジ	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5			
重量		2.4kg	2.5kg	3.5kg 3.6kg		5.0kg			
	W	86	139	100	145	121			
外形寸法(mm)	D	95	97	102	105	110			
	Н	113	113	122	122	138			
取付穴(mm)	Α	71	71	85	85	105			
	В	76	76	83	83	90			
	穴径	9.0×6.0	9.0×6.0	9.0×6.0	9.0×6.0	9.0×6.0			

形状 パターンA

形状 パターンB

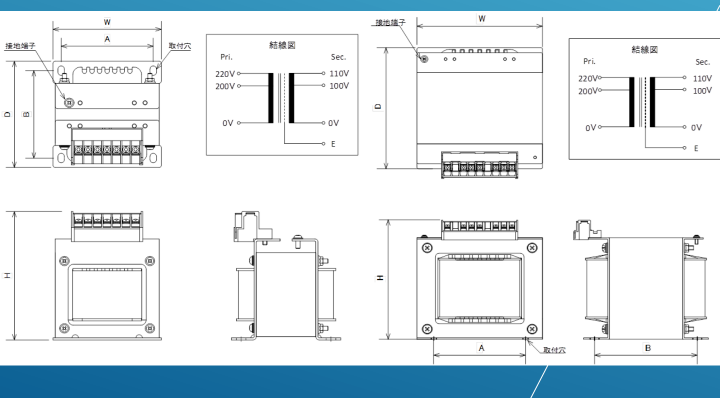


• 定格容量500VA~2000VA。

型番		NME21-500	NME21-750	NME21-1000	NME21-1500	NME21-2000			
外形図 パターン		Α	Α	Α	С	С			
品番		S133L0B7PV	S133LZA0PV	S133LZA1PV	S171LZA2PV	S171M3A1PV			
適用規模	各	JISC 6436 / 5310							
定格容量	星星	500VA 750VA 1000VA 1500VA				2000VA			
周波数				50/60Hz					
定格1次電	圧			0-200V-220V					
定格2次電	圧			E-0-100V-110V					
電圧偏差		±5%							
耐電圧		1次巻線 - 2次巻線,E間 1.5kV							
		2次巻線- E間 1kV							
絶縁種別]]]	B種	B種	F種	B種	F種			
周囲温度/		-5~40℃ / 90%RH以下							
端子台ネ	ジ	M3.5	M3.5	M3.5	M4	M4			
重量		7.9kg	10.8kg	11.3kg	19.0kg	19.5kg			
	W	145	145	145	171	171			
外形寸法(mm)	D	145	170	170	205	210			
	Н	150	150	150	167	167			
取付穴(mm)	Α	125	125	125	125	125			
	В	115	140	140	140	140			
	穴径	14.0×6.5	14.0×6.5	14.0×6.5	12.0×7.0	12.0×7.0			

形状 パターンA

形状 パターンC

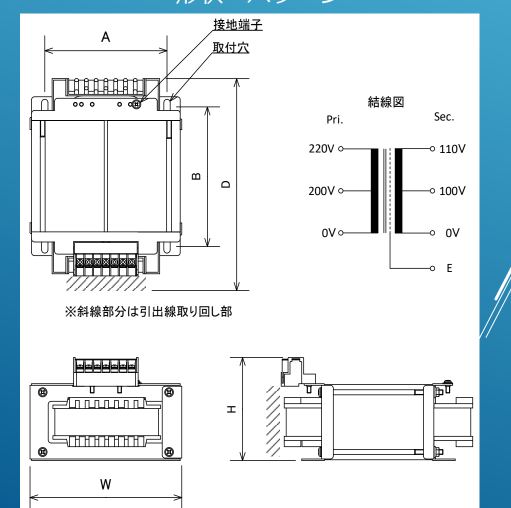


標準トランスラインナップ(NCWトランス)

• NMCシリーズ 定格容量500VA~1500VA。

		التكالك والمستحدث والمستوا							
型番		NMC21-500	NMC21-750	NMC21-1000	NMC21-1500				
品番		W050LZA3PV	W075LZA4PV	W100LZA5PV	W150LZA6PV				
適用規	格	JISC 6436 / 5310							
定格容	量	500VA	750VA	1000VA	1500VA				
周波数	文	50/60Hz							
定格1次電	電圧		0-200V	/-220V					
定格2次電	電圧		E-0-100	V-110V					
電圧偏差	差		±	5%					
耐電圧	=	1次巻線 - 2次巻線,E間 1.5kV							
删》电儿		2次巻線- E間 1kV							
絶縁種	別	B種	B種	F種	F種				
周囲温度/	/湿度	-5~40℃ / 90%RH以下							
端子台ネ	スジ	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5				
重量		4.8kg	6.5kg 7.8kg		11.0kg				
	W	137	152	155	177				
外形寸法(mm)	D	175	195	208	230				
	Н	95	102	105	113				
	Α	110	120	125	140				
取付穴(mm)	В	119	129	138	152				
	穴径	12×5.5	12×5.5	14×6.5	14×6.5				

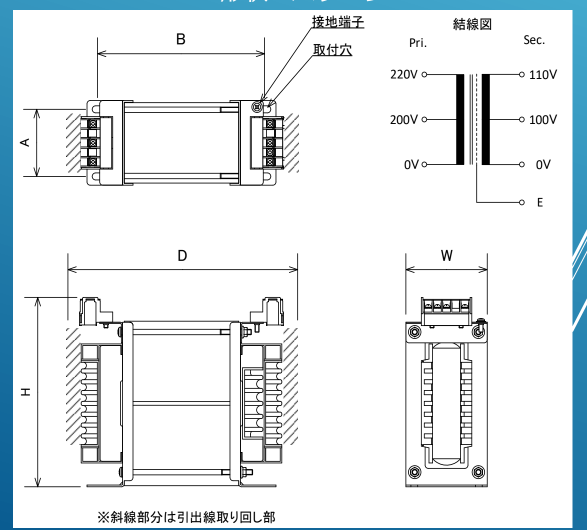
形状 パターン



• NMAシリーズ 定格容量500VA~1500VA。

型番		NMA21-500	NMA21-750	NMA21-1000	NMA21-1500				
品番		W050M5A1PV	W075M5A2PV	W100M5A3PV	W150M5A4PV				
適用規格	Ī	JISC 6436 / 5310							
定格容量		500VA	750VA	1000VA	1500VA				
周波数		50/60Hz							
定格1次電	王	0-200V-220V							
定格2次電	王		E-0-100V	-110V					
電圧偏差			±5%						
おって		1次巻線 - 2次巻線,E間 1.5kV							
耐電圧		2次巻線- E間 1kV							
絶縁種別		B種	B種	F種	F種				
周囲温度/湿	度	-5~40℃ / 90%RH以下							
端子台ネシ	ジ	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5				
重量		4.5kg	6.7kg	7.8kg	10.9kg				
	W	69	77	77	89				
外形寸法(mm)	D	180	200	220	240				
	Н	157	170	175	200				
取付穴(mm)	Α	54	60	62	72				
	В	130	148	157	176				
	穴径	12×5.5	14×6.5	14×6.5	14×6.5				

形状 パターン

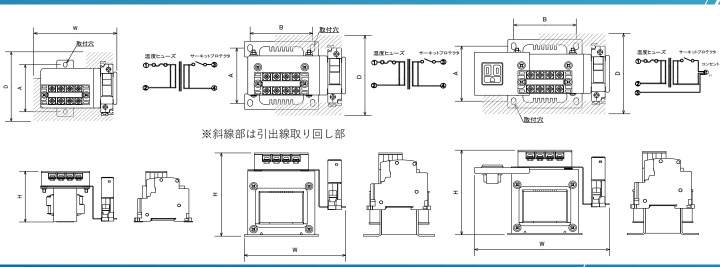


標準トランスラインナップ(サーキットプロテクタ付)

CPTシリーズ 定格容量50VA~500VA。

型番		CPT21-50	CPT21-100	CPT21-100S ※コンセント付	CPT21-200	CPT21-300	CPT21-500		
形状		Α	В	С	В	В	В		
品番		S66-N9A5PV	S86-N9A8PV	S86-N9B1PV	S96-N9B2PV	S114N9B5PV	\$133N9B8PV		
適用規格		JISC 6436 / 5310							
定格容量		50VA	100VA	100VA	200VA	300VA	500VA		
周波数				50/	60Hz				
定格1次電圧				~ =	V00				
定格2次電圧					00V				
電圧偏差		-5% +0							
耐電圧		1 次巻線 - 2 次巻線, E間 1.5kV							
		2次巻線-E間 1kV							
サーキットプロテクタ (定格電流 A)		0.5	1	1	2	3	5		
温度ヒューズ(公称	動作温度)	133°C	133°C	133 ℃	133 ℃	145°C	133°C		
絶縁種別		E種	E種	E種	E種	B種	E種		
周囲温度/湿度		-5~40℃ / 90%RH以下							
端子台ネジ		M4	M4	M4	M4	M4	M4		
重量		1.4kg	2.8kg	2.9kg	4.0kg	5.6kg	8.7kg		
外形寸法(mm)	W	109	130	173	138	157	179		
	D	112	115	115	125	130	145		
	H	84	111	111	120	135	151		
	A	80	75	75	82	89	115		
取付穴(mm)	B	-	80	80	85	105	125		
	穴径	7.4×5.0	9.0×6.0	9.0×6.0	9.0×6.0	9.0×6.0	14.0×6.5		

• 形状 パターンA • 形状 パターンB • 形状 パターンC

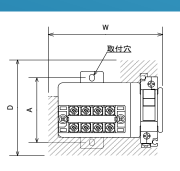


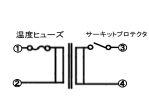
CPTシリーズ 定格容量23VA~500VA。

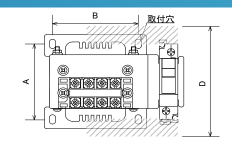
型番		CPT10-23	CPT10-50	CPT10-100	CPT10-200	CPT10-300	CPT10-500		
形状		Α	Α	В	В	В	В		
品番		S57-N9A3PV	S66-N9A6PV	S86-N9A9PV	S96-N9B3PV	\$114N9B6PV	\$133N9B9PV		
適用規格		JISC 6436 / 5310							
定格容量		23VA	50VA	100VA	200VA	300VA	500VA		
周波数		50/60Hz							
定格1次電圧				0-1	00V				
定格2次電圧		0-22	2.5V		0-23	5.5V			
電圧偏差				-5%	7 + 0				
耐電圧		1次巻線 - 2次巻線,E間 1.5kV							
1) 电/工		2次巻線-E間 1kV							
サーキットプロテクタ (定格電流 A)		1	2	5	10	15	20		
温度ヒューズ(公称	動作温度)	133°C	145°C	133°C	133° C	145°C	133° C		
絶縁種別		E種	B種	E種	E種	B種	E種		
周囲温度/湿度		-5~40℃ / 90%RH以下							
端子台ネジ		M4	M4	M4	M4	M4	M4		
重量		1.0kg	1.4kg	2.8kg	4.0kg	5.5kg	8.9kg		
	W	109	109	130	138	157	179		
外形寸法(mm)	D	112	112	115	125	130	145		
	Н	77	84	111	120	135	151		
	Α	71	80	75	82	89	115		
取付穴(mm)	В	-	-	80	85	105	125		
,	穴径	7.4×5.0	7.4×5.0	9.0×6.0	9.0×6.0	9.0×6.0	14.0×6.5		

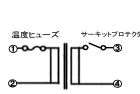
形状 パターンA

形状 パターンB

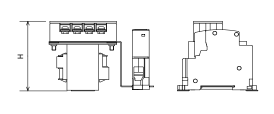


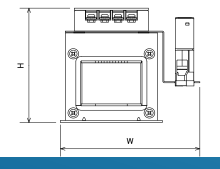


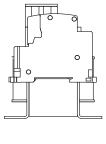




※斜線部は引出線取り回し部





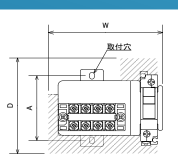


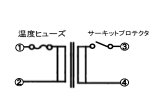
CPTシリーズ 定格容量23VA~500VA。

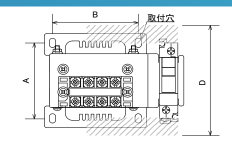
型番		CPT20-23	CPT20-50	CPT20-100	CPT20-200	CPT20-300	CPT20-500		
形状		Α	Α	В	В	В	В		
品番		S57-N9A4PV	\$66-N9A7PV	\$86-N9B0PV	S96-N9B4PV	\$114N9B7PV	\$133N9C0PV		
適用規格		JISC 6436 / 5310							
定格容量		23VA	50VA	100VA	200VA	300VA	500VA		
周波数		50/60Hz							
定格1次電圧				0-2	200V				
定格2次電圧		0-22	2.5V		0-23	3.5V			
電圧偏差				-5%	% + 0				
耐電圧		1次巻線 - 2次巻線,E間 1.5kV							
J E/ 		2次巻線-E間 1kV							
サーキットプロテクタ (定格電流 A)		1	2	5	10	15	20		
温度ヒューズ(公称	動作温度)	133°C	133°C	133°C	133°C	145°C	145°C		
絶縁種別		E種	E種	E種	E種	B種	B種		
周囲温度/湿度		-5~40℃ / 90%RH以下							
端子台ネジ		M4	M4	M4	M4	M4	M4		
重量	重量		1.4kg	2.7kg	4.0kg	5.5kg	8.5kg		
	W	109	109	130	138	157	179		
外形寸法(mm)	D	112	112	115	125	130	145		
	Н	77	84	111	120	135	151		
	Α	71	80	75	82	89	115		
取付穴(mm)	В	-	-	80	85	105	125		
,	穴径	7.4×5.0	7.4×5.0	9.0×6.0	9.0×6.0	9.0×6.0	14.0×6.5		

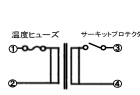
形状 パターンA

形状 パターンB

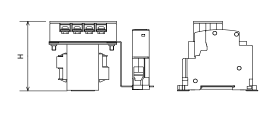


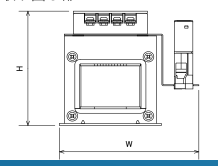


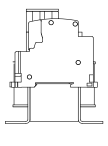




※斜線部は引出線取り回し部







HP https://www.nmd-trans.co.jp

西村無線電機 株式会社

本社窓口

本社 東京都渋谷区鶯谷町7番10号 電話 03-3476-6201 FAX 03-3476-4388

エヌ・エム・ディー電子株式会社

秋田窓口

秋田 秋田県北秋田市七日市字中岱 2 1 番地 電話 0186-66-2004 FAX 0186-60-2035

- ・仕様外観は予告なしに変更する場合がございますので、 予めご了承くださいますようお願い申し上げます。
 - ・カタログ記載内容は、2024年 9月現在のものです。