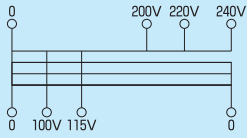


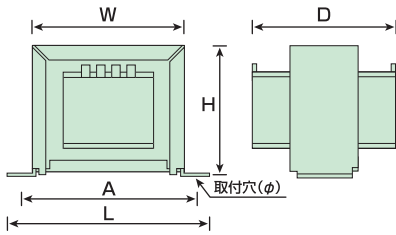
# TRANSFORMERS

## NSR type

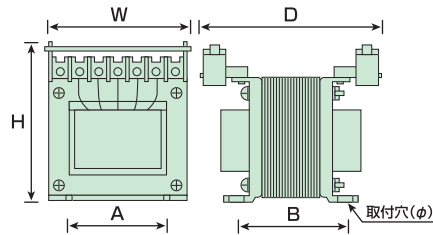
単巻



### BL型/ラグ端子式



### P型/端子台式



形式	仕様		容量	絶縁種別	形状	端子ネジ	寸法 mm						重量 (kg)	取付穴 (φ)
	一次電圧	二次電圧					W	H	D	A	B	L		

### 115V type

形式	一次電圧	二次電圧	容量	絶縁種別	形状	端子ネジ	W	H	D	A	B	L	重量 (kg)	取付穴 (φ)	
NSR-05L	220V	115V   100V   0	5VA	A	BL		43	36	39	52		61	0.15	4 × 6	
NSR-10L	200V		10VA	A	BL		50	43	44	61		73	0.27	4 × 7	
NSR-20L	0		20VA	A	BL		60	52	50	72		84	0.46	4 × 7.5	
NSR-30L	240V   220V   200V   0		30VA	A	BL		70	60	54	80		91	0.68	4.5 × 6	
NSR-50L			50VA	A	BL		70	60	63	81		92	0.91	4.5 × 6	
NSR-100			100VA	A	P	M4	85	88	99	55	70			1.7	4.5 × 10
NSR-150			150VA	A	P	M4	86	96	104	62	73			2.3	4.5 × 10
NSR-200			200VA	A	P	M4	105	107	104	66	65			3.0	5.5 × 10
NSR-300			300VA	A	P	M4	105	113	109	75	70			3.8	5.5 × 10
NSR-500			500VA	A	P	M4	120	120	120	80	81			5.4	7 × 11
NSR-750			750VA	A	P	M5	135	141	152	97	92			7.5	6.5 × 11
NSR-1K			1kVA	A	P	M5	153	156	145	111	92			8.5	6.5 × 10
NSR-1.5K			1.5kVA	A	P	M5	153	156	175	111	122			12.9	6.5 × 10
NSR-2K	2kVA		A	P	M5	144	215	185	90	140			19.0	7 × 20	
☆ NSR-3K	3kVA		A	P	M5	144	215	215	90	170			24.6	7 × 20	
☆ NSR-4K	4kVA	A	P	M5	150	220	220	90	165			27.0	7 × 20		
☆ NSR-5K	5kVA	A	P	M5	150	220	230	90	175			28.5	7 × 20		

☆印は受注生産品です。

### 110V type

形式	一次電圧	二次電圧	容量	絶縁種別	形状	端子ネジ	W	H	D	A	B	L	重量 (kg)	取付穴 (φ)
SR-100C	220V   200V   0	110V   100V   0	100VA	A	P	M4	125	115	170	145	110	160	2.8	M5用
SR-150C			150VA	A	P	M4	165	165	240	190	180	210	4.4	M6用
SR-200C			200VA	A	P	M4	165	165	240	190	180	210	4.6	M6用
SR-300C			300VA	A	P	M4	165	165	240	190	180	210	5.0	M6用
SR-500C			500VA	A	P	M4	165	165	240	190	180	210	6.8	M6用
SR-1KC			1kVA	A	P	M5	225	210	320	255	230	280	11.5	M8用
SR-2KC	2kVA	A	P	M5	225	210	320	255	230	280	16.9	M8用		
SR-3KC	3kVA	A	P	M5	265	315	350	295	260	320	25.1	M10用		
NSR-4KC	240V-220V	115V-100V -0	4kVA	A	P	M5	265	315	350	295	260	320	33.2	M10用
NSR-5KC	200V-0		5kVA	A	P	M5	265	315	350	295	260	320	34.7	M10用