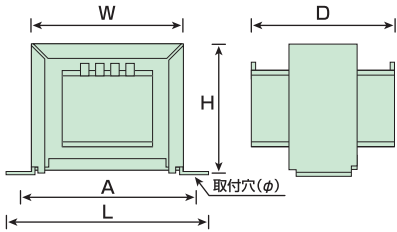


TRANSFORMERS

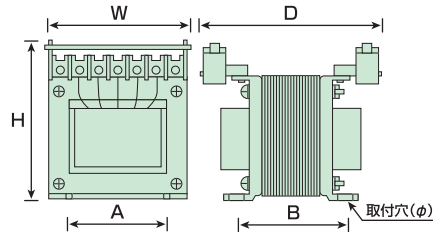
SD type

複巻
一次、二次間シールド付(E)

BL型/ラグ端子式



P型/端子台式



形式	仕様			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	電流				W	H	D	A	B	L		

6V type

SD-0601	100V 0 E	6V	0.15A	A	BW		37	32	35	44		52	0.1	3.2×5
SD-0603		5V	0.3A	A	BL		43	36	39	52		61	0.15	4×6
SD-0605		2.5V	0.5A	A	BL		43	36	39	52		61	0.19	3.2×5
SD-0610		0	1A	A	BL		50	43	44	61		73	0.27	4×7

※BW: バンドリード式上出し リードの長さ 200

6V type

SD-0601B	220V 200V 0 E	6V	0.15A	A	BW		37	32	35	44		52	0.1	3.2×5
SD-0603B		5V	0.3A	A	BL		43	36	39	52		61	0.15	4×6
SD-0605B		2.5V	0.5A	A	BL		43	36	39	52		61	0.19	3.2×5
SD-0610B		0	1A	A	BL		50	43	44	61		73	0.27	4×7

9V type

SD-0903	100V 0 E	9V	0.3A	A	BL		43	36	39	52		61	0.15	4×6
SD-0905		7V	0.5A	A	BL		50	43	44	61		73	0.27	4×7
SD-091		5V	1A	A	BL		60	52	50	72		84	0.46	4×7.5
SD-092		0	2A	A	BL		70	60	54	80		91	0.68	4.5×6
SD-093		E	3A	A	BL		70	60	63	81		92	0.91	4.5×6
SD-095		0	5A	A	BL		80	70	69	93		105	1.2	4.5×6.5

9V type

SD-0903B	220V 200V 0 E	9V	0.3A	A	BL		43	36	39	52		61	0.15	4×6
SD-0905B		7V	0.5A	A	BL		50	43	44	61		73	0.27	4×7
SD-091B		5V	1A	A	BL		60	52	50	72		84	0.46	4×7.5
SD-092B		0	2A	A	BL		70	60	54	80		91	0.68	4.5×6
SD-093B		E	3A	A	BL		70	60	63	81		92	0.91	4.5×6
SD-095B		0	5A	A	BL		80	70	69	93		105	1.2	4.5×6.5

10V type

SD-103	100V 0 E	10V 8V 6V 0	0.3A	A	BL		43	36	39	52		61	0.15	4×6
SD-105			0.5A	A	BL		50	43	44	61		73	0.27	4×7
SD-111			1A	A	BL		60	52	50	72		84	0.46	4×7.5
SD-112			2A	A	BL		70	60	54	80		91	0.68	4.5×6
SD-113			3A	A	BL		70	60	63	81		92	0.91	4.5×6
SD-114			4A	A	BL		70	60	70	80		91	1.05	4.5×6
SD-116			6A	A	P	M4	85	88	99	55	70			1.7
☆ SD-1115		15A	A	P	M4	105	107	109	66	70			3.4	5.5×10

☆印は受注生産品です。