

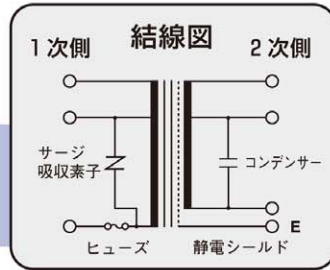
サージ・ノイズ吸収トランス (ねじアップ式端子台)

SURGE PROTECT TRANSFORMERS

**VS series** サージ・ノイズを吸収し周辺機器を保護。

単相 複巻

サージ吸収素子・コンデンサー  
静電シールド・電流ヒューズ内蔵



VS 100-110V-F-100~220V-E

品番	仕様			端子形状	外形寸法 (mm)			取付寸法 (mm)			取付穴 (mm)		端子ネジ (mm)	絶縁種類	重量	本体価格
	1次電圧	2次電圧	容量		W	D	H	A	B	C	E	F				
VS-1150			50VA	2• UP	77	95	92	55	54	35	4.5×8	4	4	A	約1.6kg	7,200
VS-11100	110V	110V	100VA	3• UP	96	102	103	59	60	40	5.5×10	4	4	E	約2.7kg	8,300
VS-11200			200VA	5• UP	108	117	118	75	73	48	6×10	4	4	E	約4.4kg	10,500
VS-11300	100V	100V	300VA	7• UP	128	100	131	97	70	68	6.5×12	5	4	E	約5.0kg	13,200
VS-11500			500VA	10• UP	146	122	155	110	72	76	6.5×12	5	5	E	約7.3kg	18,200
VS-11750	0	0	750VA	15• UP	146	150	155	110	92	76	6.5×12	5	5	E	約10kg	23,700
VS-111K			1KVA	20• UP	146	172	155	110	122	76	6.5×12	5	5	E	約13kg	28,600
VS-1115K	F	E	1.5KVA	30• UP	180	170	190	120	114		10×20		5	B	約19kg	38,500
VS-112K			2KVA	30• UP	180	190	190	120	134		10×20		5	B	約22kg	45,100
VS-1250			50VA	2• UP	77	95	92	55	54	35	4.5×8	4	4	A	約1.6kg	7,200
VS-12100	110V	220V	100VA	3• UP	96	102	103	59	60	40	5.5×10	4	4	E	約2.8kg	8,300
VS-12200			200VA	5• UP	108	117	118	75	73	48	6×10	4	4	E	約4.4kg	10,500
VS-12300	100V	200V	300VA	7• UP	128	100	131	97	70	68	6.5×12	5	4	E	約5.0kg	13,200
VS-12500			500VA	10• UP	146	122	155	110	72	76	6.5×12	5	5	E	約7.3kg	18,200
VS-12750	0	0	750VA	15• UP	146	152	155	110	92	76	6.5×12	5	5	E	約10kg	23,700
VS-121K			1KVA	20• UP	146	172	155	110	122	76	6.5×12	5	5	E	約13kg	28,600
VS-1215K	F	E	1.5KVA	30• UP	180	170	190	120	114		10×20		5	B	約19kg	38,500
VS-122K			2KVA	30• UP	180	190	190	120	134		10×20		5	B	約22kg	45,100

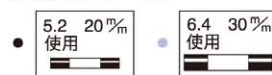
VS 200-220V-F-100~220V-E

VS-2150			50VA	1• UP	77	95	92	55	54	35	4.5×8	4	4	A	約1.6kg	7,200
VS-21100			100VA	2• UP	96	102	103	59	60	40	5.5×10	4	4	E	約2.7kg	8,300
VS-21200	220V	110V	200VA	3• UP	108	117	118	75	73	48	6×10	4	4	E	約4.4kg	10,500
VS-21300			300VA	4• UP	128	100	131	97	70	68	6.5×12	5	4	E	約5.0kg	13,800
VS-21500	200V	100V	500VA	7• UP	146	122	155	110	72	76	6.5×12	5	5	E	約7.3kg	18,200
VS-21750			750VA	8• UP	146	150	155	110	92	76	6.5×12	5	5	E	約10kg	23,700
VS-211K	0	0	1KVA	10• UP	146	172	155	110	122	76	6.5×12	5	5	E	約13kg	28,600
VS-2115K			1.5KVA	15• UP	180	170	190	120	114		10×20		5	B	約19kg	38,500
VS-212K	F	E	2KVA	20• UP	180	190	190	120	134		10×20		5	B	約22kg	45,100
VS-213K			3KVA	30• UP	200	190	220	138	144		10×20		5	F	約30kg	69,300
VS-2250			50VA	1• UP	77	95	92	55	54	35	4.5×8	4	4	A	約1.6kg	7,200
VS-22100	220V	220V	100VA	2• UP	96	102	103	59	60	40	5.5×10	4	4	E	約2.7kg	8,300
VS-22200			200VA	3• UP	108	117	118	75	73	48	6×10	4	4	E	約4.4kg	10,500
VS-22300	200V	200V	300VA	4• UP	128	100	131	97	70	68	6.5×12	5	4	E	約5.0kg	13,200
VS-22500			500VA	7• UP	146	122	155	110	72	76	6.5×12	5	5	E	約7.3kg	18,200
VS-22750	0	0	750VA	8• UP	146	150	155	110	92	76	6.5×12	5	5	E	約10kg	23,700
VS-221K			1KVA	10• UP	146	172	155	110	122	76	6.5×12	5	5	E	約13kg	28,600
VS-2215K	F	E	1.5KVA	15• UP	180	170	190	120	114		10×20		5	B	約19kg	38,500
VS-222K			2KVA	20• UP	180	190	190	120	134		10×20		5	B	約22kg	45,100
VS-223K			3KVA	30• UP	200	190	220	138	144		10×20		5	F	約30kg	69,300

LED(通電表示)付も製作可

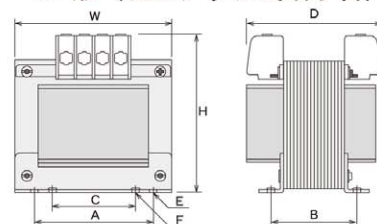
電流ヒューズ

LED(通電表示)付も製作可



形状・寸法図

UP形 (ねじアップ式端子台)



- 誘導雷の電源回路保護
- 誘導負荷スイッチングサージ・ノイズの吸収
- 電路から通じて侵入するサージ・ノイズの吸収
- 静電気による放電の阻止
- 変圧器及び周辺機器の保護