

■ 標準寸法図

(カバーなし端子板付, 横形)

形名	容量 VA	外形寸法				取付寸法			最大 端子数
		A	B	H1	H2	a	b	s	
HT7635	45	81.0	85.0	69.0	13.0	55.0	57.0	4.5	6×2
HT7640	50	81.0	90.0	69.0	13.0	55.0	62.0	4.5	6×2
HT7650	65	81.0	100.0	69.0	13.0	55.0	72.0	4.5	6×2
HT8640	74	91.0	100.0	77.0	13.0	60.0	62.0	4.5	7×2
HT8650	92	91.0	110.0	77.0	13.0	60.0	72.0	4.5	7×2
HT9645	116	101.0	105.0	86.0	13.0	70.0	67.0	4.5	8×2
HT9650	129	101.0	110.0	86.0	13.0	70.0	72.0	4.5	8×2
HT9655	140	101.0	115.0	86.0	13.0	70.0	77.0	4.5	8×2
HT10550	165	110.0	120.0	93.0	13.0	80.0	72.0	4.5	8×2
HT10555	185	110.0	125.0	93.0	13.0	80.0	77.0	4.5	8×2
HT10560	200	110.0	130.0	93.0	13.0	80.0	82.0	4.5	8×2
HT11450	217	119.0	120.0	101.0	13.0	85.0	72.0	6.5	10×2
HT11460	260	119.0	130.0	101.0	13.0	85.0	82.0	6.5	10×2
HT11470	300	119.0	140.0	101.0	13.0	85.0	92.0	6.5	10×2
HT13360	415	138.0	130.0	117.0	13.0	95.0	82.0	6.5	10×2
HT13380	510	138.0	150.0	117.0	13.0	95.0	102.0	6.5	10×2

HT形は、端子板を上部に設置した横形の電源トランスで、電流量の大きなもの、電圧の高いものに適しております。

上記外形図、写真は一例です。端子台の種類、取付方法はカスタム可能です。