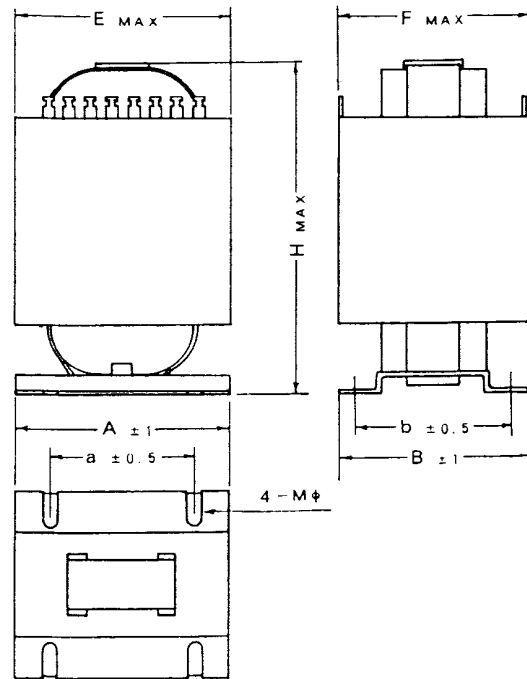


■ 標準寸法図

(カットコアトランス, 縦形)

CV形は、カットコアを使用した縦形タイプの電源トランスで、取付面積の少ない場所に向いております。内鉄形構造ですので、損失及び漏れ磁束が少なく、電子機器、その他広くご利用されております。

端子構造・・・ラグ端子、リード線



| 形名 | 外形寸法 | | | | | 取付寸法 | | | 重量 Kg |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----------|
| | A | B | H | E | F | a | b | φ | |
| CV006 | 47.0 | 38.0 | 63.0 | 51.0 | 40.0 | 30.0 | 30.0 | 4.0 | 0.3 |
| CV008 | 47.0 | 38.0 | 63.0 | 58.0 | 40.0 | 30.0 | 30.0 | 4.0 | 0.3 |
| CV010 | 52.0 | 40.0 | 72.0 | 58.0 | 40.0 | 35.0 | 33.0 | 4.0 | 0.4 |
| CV016 | 52.0 | 45.0 | 72.0 | 58.0 | 48.0 | 35.0 | 38.0 | 4.0 | 0.5 |
| CV020 | 52.0 | 50.0 | 82.0 | 58.0 | 52.0 | 35.0 | 43.0 | 4.0 | 0.7 |
| CV025 | 59.0 | 45.0 | 93.0 | 67.0 | 50.0 | 40.0 | 38.0 | 3.5 | 0.8 |
| CV032 | 59.0 | 50.0 | 93.0 | 67.0 | 55.0 | 40.0 | 43.0 | 3.4 | 1.0 |
| CV040 | 59.0 | 60.0 | 93.0 | 67.0 | 60.0 | 40.0 | 49.0 | 3.4 | 1.2 |
| CV050 | 74.0 | 45.0 | 115.0 | 83.0 | 55.0 | 50.0 | 38.0 | 5.0 | 1.3 |
| CV063 | 74.0 | 55.0 | 115.0 | 83.0 | 60.0 | 50.0 | 47.0 | 5.0 | 1.5 |
| CV080 | 74.0 | 66.0 | 115.0 | 85.0 | 70.0 | 50.0 | 57.0 | 5.0 | 1.8 |
| CV100 | 74.0 | 70.0 | 115.0 | 85.0 | 75.0 | 50.0 | 61.0 | 5.0 | 2.1 |
| CV125 | 90.0 | 62.0 | 135.0 | 105.0 | 72.0 | 60.0 | 53.0 | 5.0 | 2.4 |
| CV160 | 90.0 | 70.0 | 135.0 | 105.0 | 80.0 | 60.0 | 61.0 | 5.0 | 2.8 |
| CV200 | 100.0 | 85.0 | 135.0 | 105.0 | 90.0 | 80.0 | 70.0 | 5.0 | 3.3 |
| CV250 | 100.0 | 95.0 | 138.0 | 105.0 | 100.0 | 80.0 | 80.0 | 5.0 | 4.2 |
| CV320 | 125.0 | 95.0 | 140.0 | 130.0 | 100.0 | 105.0 | 80.0 | 5.0 | 4.3 |
| CV400 | 125.0 | 110.0 | 140.0 | 130.0 | 110.0 | 105.0 | 90.0 | 6.0 | 5.5 |
| CV500 | 140.0 | 110.0 | 145.0 | 150.0 | 115.0 | 120.0 | 90.0 | 6.0 | 5.7 |
| CV630 | 140.0 | 120.0 | 145.0 | 150.0 | 125.0 | 120.0 | 100.0 | 6.0 | 7.3 |

形名の数字は標準容量(VA)を表しております。(CV010は10VAとなります)