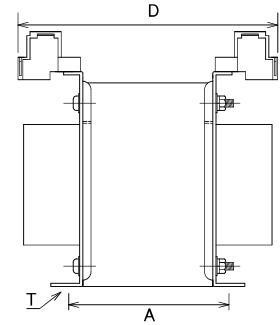
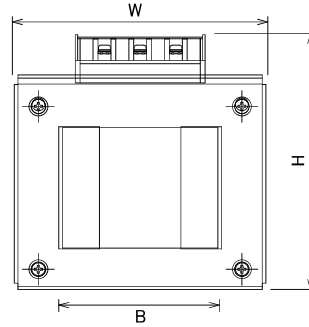


大型单相トランス

特長

工作機械、半導体製造装置、配電盤、産業機器など用途に合わせてカスタムします。
 入力電圧500V、出力電圧750Vまで対応可能。容量300VA~50kVA。



■ カスタム対応可能

- ・ 入力電圧 500Vまで
 - ・ 出力電圧 750Vまで
 - ・ 容量 50kVAまで
 - ・ 電流 1000Aまで
 - ・ 各種結線
 - ・ 金属ケース
- など

| 容量 | 取付寸法 | | 外形寸法 | | | 取付穴 T | 重量 約(kg) | ケース サイズ No. |
|---------|------|-----|---------|--------|---------|----------|-------------|-------------------|
| | A | B | 高さ H | 幅 W | 奥行 D | | | |
| 300VA | 80 | 75 | 124 | 119 | 145 | 5.5×10 | 5.4 | 1 |
| 350VA | 81 | 98 | 140 | 138 | 142 | 7×11 | 7.0 | 1 |
| 400VA | 85 | 98 | 140 | 138 | 146 | 7×11 | 7.4 | 1 |
| 450VA | 88 | 98 | 140 | 138 | 150 | 7×11 | 8.0 | 1 |
| 500VA | 92 | 98 | 140 | 138 | 153 | 7×11 | 8.3 | 1 |
| 550VA | 82 | 110 | 159 | 157 | 145 | 7×11 | 9.7 | 1 |
| 600VA | 85 | 110 | 159 | 157 | 148 | 7×11 | 10.1 | 1 |
| 650VA | 87 | 110 | 159 | 157 | 150 | 7×11 | 10.4 | 1 |
| 700VA | 90 | 110 | 159 | 157 | 153 | 7×11 | 10.9 | 1 |
| 750VA | 92 | 110 | 159 | 157 | 155 | 7×11 | 11.3 | 1 |
| 850VA | 97 | 110 | 159 | 157 | 160 | 7×11 | 12.0 | 1 |
| 1.0kVA | 103 | 110 | 159 | 157 | 166 | 7×11 | 12.9 | 1 |
| 1.2kVA | 111 | 120 | 175 | 177 | 170 | 10×20 | 16.6 | 2 |
| 1.5kVA | 120 | 120 | 175 | 177 | 180 | 10×20 | 17.7 | 2 |
| 1.7kVA | 126 | 120 | 175 | 177 | 185 | 10×20 | 19.3 | 2 |
| 2.0kVA | 127 | 138 | 230 | 209 | 230 | U10×16 | 21.9 | 2 |
| 2.5kVA | 137 | 138 | 230 | 209 | 230 | U10×16 | 24.7 | 3 |
| 3.0kVA | 145 | 138 | 235 | 209 | 235 | U10×16 | 27.5 | 3 |
| 3.5kVA | 154 | 138 | 240 | 209 | 235 | U10×16 | 31.3 | 3 |
| 4.0kVA | 164 | 138 | 240 | 209 | 235 | U10×16 | 35.0 | 3 |
| 4.5kVA | 168 | 138 | 240 | 209 | 235 | U10×16 | 38.5 | 3 |
| 5.0kVA | 170 | 140 | 260 | 250 | 250 | 9×15 | 45 | 4 |
| 6.0kVA | 170 | 130 | 333 | 300 | 300 | 16 | 44 | 4 |
| 7.0kVA | 175 | 130 | 333 | 300 | 310 | 16 | 50 | 4 |
| 8.0kVA | 182 | 130 | 333 | 300 | 320 | 16 | 56 | 5 |
| 9.0kVA | 190 | 130 | 333 | 300 | 330 | 16 | 65 | 5 |
| 10.0kVA | 180 | 150 | 333 | 340 | 320 | 11×22 | 61 | 5 |
| 15.0kVA | 180 | 200 | 390 | 340 | 340 | 11×22 | 85 | - |
| 20.0kVA | 210 | 200 | 390 | 340 | 370 | 11×22 | 105 | - |
| 25.0kVA | 210 | 250 | 390 | 340 | 390 | 11×22 | 135 | - |

※金属ケースについては、別途ご指示ください。

単位 mm

スイッチングトランス

低周波電源トランス

電圧・電流検出トランス

リアクタ・コイル

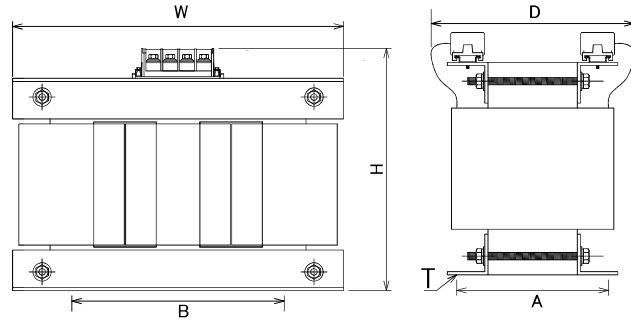
ACアダプタ

スイッチング電源

大型三相トランス

特長

工作機械、半導体製造装置、配電盤、産業機器など用途に合わせてカスタムします。
入力電圧500V、出力電圧750Vまで対応可能。容量300VA~100kVA。



■ カスタム対応可能

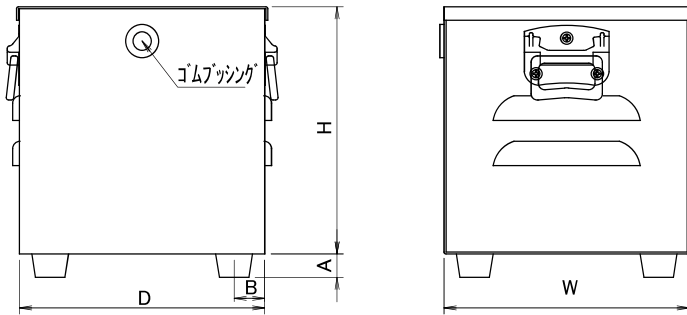
- ・ 入力電圧 500Vまで
- ・ 出力電圧 750Vまで
- ・ 容量 100kVAまで
- ・ 電流 1000Aまで
- ・ 各種結線
- ・ 金属ケース など

| 容量 | 取付寸法 | | 外形寸法 | | | 取付穴 T | 重量 約(kg) | ケース サイズ No. |
|---------|------|-----|---------|--------|---------|----------|-------------|-------------------|
| | A | B | 高さ H | 幅 W | 奥行 D | | | |
| 500VA | 98 | 60 | 140 | 160 | 130 | 5.5×10 | 7.4 | 1 |
| 600VA | 79 | 140 | 197 | 215 | 160 | 10.5 | 9.0 | 2 |
| 700VA | 82 | 140 | 197 | 215 | 163 | 10.5 | 10.5 | 2 |
| 800VA | 86 | 140 | 197 | 215 | 167 | 10.5 | 12.0 | 2 |
| 900VA | 89 | 140 | 197 | 215 | 170 | 10.5 | 13.5 | 2 |
| 1.0kVA | 92 | 140 | 197 | 215 | 173 | 10.5 | 15.0 | 2 |
| 1.5kVA | 105 | 140 | 215 | 225 | 205 | 10.5 | 20.0 | 2 |
| 2.0kVA | 115 | 140 | 215 | 225 | 218 | 10.5 | 22.7 | 2 |
| 2.5kVA | 125 | 140 | 215 | 225 | 228 | 10.5 | 15.4 | 6 |
| 3.0kVA | 121 | 170 | 230 | 270 | 236 | 12.0 | 28.0 | 6 |
| 3.5kVA | 128 | 170 | 230 | 270 | 243 | 12.0 | 32.0 | 6 |
| 4.0kVA | 134 | 170 | 230 | 270 | 250 | 12.0 | 35.0 | 7 |
| 5.0kVA | 140 | 200 | 260 | 300 | 280 | 12.0 | 42.5 | 7 |
| 6.0kVA | 140 | 220 | 280 | 370 | 295 | 12.0 | 50.0 | 8 |
| 7.0kVA | 147 | 220 | 280 | 370 | 300 | 12.0 | 55.5 | 8 |
| 8.0kVA | 155 | 220 | 280 | 370 | 310 | 12.0 | 61 | 9 |
| 9.0kVA | 171 | 260 | 360 | 440 | 315 | 12.0 | 75 | 10 |
| 10.0kVA | 176 | 260 | 360 | 440 | 320 | 16 | 88 | 10 |
| 15.0kVA | 200 | 290 | 400 | 440 | 350 | 16 | 118 | 11 |
| 20.0kVA | 210 | 320 | 400 | 510 | 470 | 16 | 160 | 12 |
| 30.0kVA | 232 | 320 | 450 | 510 | 500 | 16 | 200 | 13 |
| 50.0kVA | 240 | 350 | 530 | 620 | 530 | 16 | 350 | 14 |

※金属ケースについては、別途ご指示ください。

単位 mm

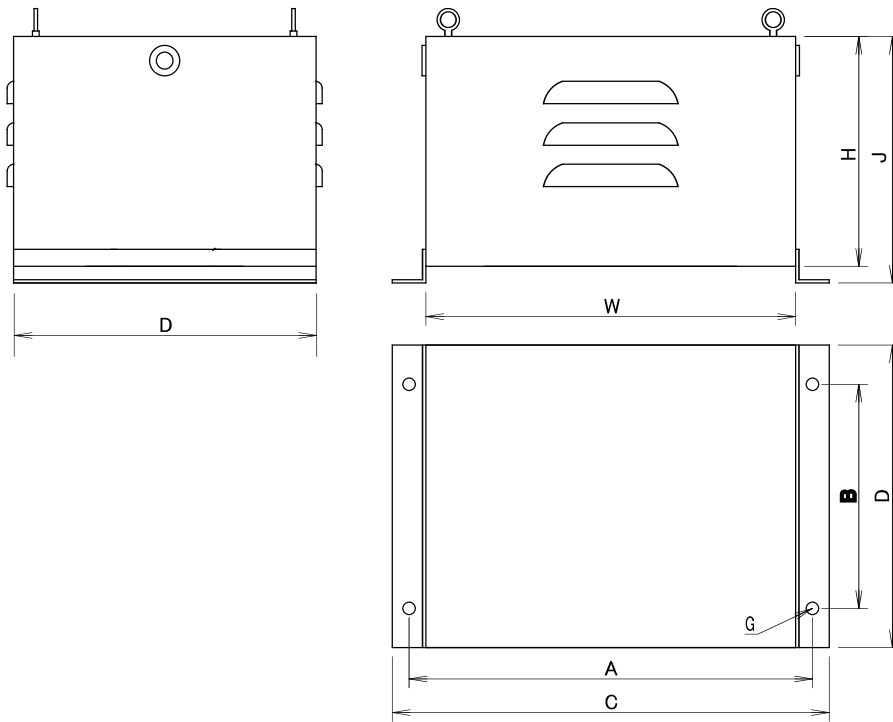
大型单相/三相トランス用金属ケース



| ケース No. | 高さ H | 幅 W | 奥行 D | ゴム足寸法 | | ゴムブッシング 穴径 |
|---------|------|-----|------|-------|------|------------|
| 1 | 200 | 200 | 200 | A 20 | B 25 | φ20 |
| 2 | 250 | 250 | 250 | 23 | 30 | φ24 |

単位 mm

※上記寸法は確定寸法ではなく、目安の寸法です。
電圧・電流、その他使用部品によっては寸法変更する事があります。



| ケース No. | 高さ | | 幅 | | 奥行 D | 取付寸法 | | 取付穴径 |
|---------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|
| | H | J | W | C | | A | B | |
| 3 | 300 | 315 | 300 | 360 | 300 | 330 | 200 | 11 |
| 4 | 370 | 385 | 370 | 430 | 340 | 400 | 240 | 13 |
| 5 | 380 | 395 | 380 | 460 | 380 | 420 | 280 | 13 |
| 6 | 270 | 285 | 330 | 390 | 270 | 360 | 200 | 11 |
| 7 | 290 | 315 | 360 | 440 | 300 | 400 | 200 | 13 |
| 8 | 320 | 345 | 440 | 520 | 340 | 480 | 240 | 13 |
| 9 | 330 | 355 | 450 | 530 | 360 | 490 | 260 | 13 |
| 10 | 450 | 475 | 510 | 590 | 370 | 550 | 270 | 13 |
| 11 | 460 | 485 | 530 | 630 | 410 | 580 | 310 | 13 |
| 12 | 480 | 510 | 630 | 730 | 545 | 680 | 445 | 16 |
| 13 | 535 | 565 | 640 | 740 | 580 | 700 | 480 | 16 |
| 14 | 630 | 660 | 780 | 880 | 640 | 830 | 540 | 16 |

単位 mm

※上記寸法は確定寸法ではなく、目安の寸法です。
電圧・電流、その他使用部品によっては寸法変更する事があります。
ゴムブッシング穴径は、ご指定寸法にて対応致します。

スイッチングトランス

低周波電源トランス

電圧・電流検出トランス

リアクタ・コイル

ACアダプタ

スイッチング電源