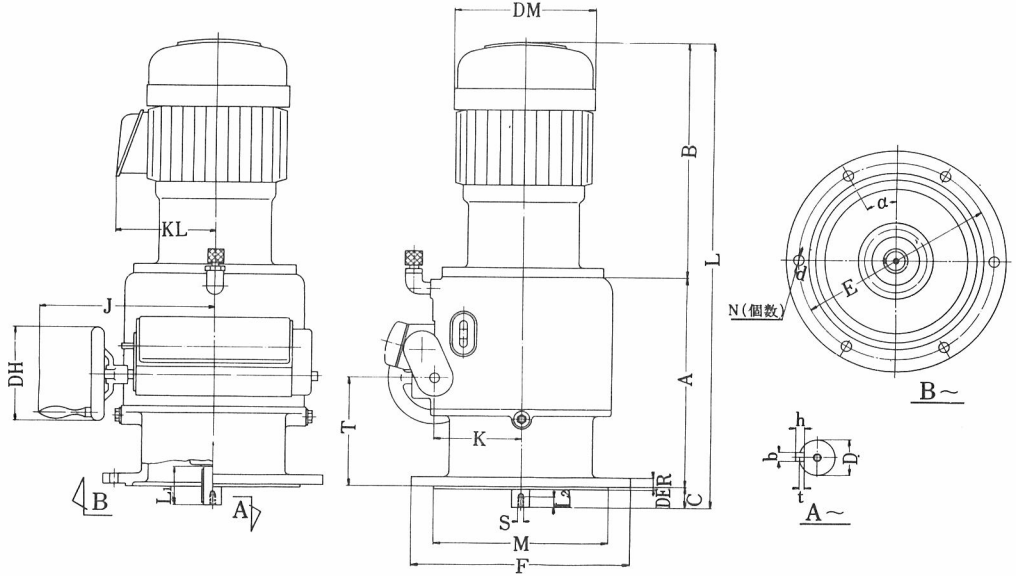


寸法図

B7-1401

三角法



標準仕様表

| 項 | 形式 | 重量 (kg) | 電動機 | 標準原動側動力 | | 所 要 ハ ン ド ル 回 転 数 | 変速比 | 変速範囲 | 標準回転数(rpm) | |
|---|-------|---------|-----------|----------------|----------------|---|-----|-------------|------------|----------|
| | | | | 被動軸最低 回転数の時 | 被動軸最高 回転数の時 | | | | 原動側 | 被動側 |
| 1 | 1 AVM | 48 | 0.75kW×4P | 0.4 kW | 0.75kW | 14 | 3.3 | 0.230~0.760 | 1500 | 345~1140 |
| 2 | 2 AVM | 58 | 1.5 kW×4P | 0.75kW | 1.5 kW | | | | 1800 | 415~1370 |
| 3 | 3 AVM | 103 | 2.2 kW×4P | 1.5 kW | 2.2 kW | 33 | 4 | 0.200~0.800 | 1500 | 300~1200 |
| 4 | 5 AVM | 116 | 3.7 kW×4P | 2.2 kW | 3.7 kW | | | | 1800 | 360~1440 |

寸法表

| 項 | 形式 | A | B | C | D | DE | DM | E | F | J | K | KL | L | L ₁ | L ₂ |
|---|-------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|
| 1 | 1 AVM | 211 | 235 | 48 | 20 | 5 | 178 | 260 | 290 | 142 | 108 | 136 | 494 | 40 | 13 |
| 2 | 2 AVM | 211 | 343 | 48 | 20 | 5 | 178 | 260 | 290 | 142 | 108 | 136 | 602 | 40 | 13 |
| 3 | 3 AVM | 333 | 375 | 34 | 28 | 5 | 230 | 315 | 350 | 257 | 140 | 162 | 742 | 62 | 20 |
| 4 | 5 AVM | 479 | 270 | 34 | 28 | 5 | 230 | 315 | 350 | 257 | 140 | 162 | 783 | 62 | 20 |

| 項 | 形式 | M | N | R | S | T | d | b | h | t | α° | DH | | | |
|---|-------|-----|---|----|----|-----|----|---|---|---|----|-----|--|--|--|
| 1 | 1 AVM | 225 | 6 | 13 | M6 | 92 | 15 | 5 | 5 | 3 | 30 | 94 | | | |
| 2 | 2 AVM | 225 | 6 | 13 | M6 | 92 | 15 | 5 | 5 | 3 | 30 | 94 | | | |
| 3 | 3 AVM | 280 | 6 | 15 | M8 | 173 | 15 | 7 | 7 | 4 | 30 | 135 | | | |
| 4 | 5 AVM | 280 | 6 | 15 | M8 | 173 | 15 | 7 | 7 | 4 | 30 | 135 | | | |

(注) 1. 電動機……特性は JIS C 4210-1965 によつています。

全閉外扇カゴ形三相誘導電動機、連続定格で 200V 50/60Hz, 220V 60Hz が標準であります。

特殊電圧、特殊絶縁、安全増防爆構造、耐圧防爆構造、マグネットブレーキ付属のものもご相談に応じます。

(寸法 B、DM は本表と多少異なる場合がありますので、寸法に制限があるときはご照会ください。)

2. 被動軸端寸法……仕上公差は JIS 穴基準式 j6 であります。

3. キー……キーは JIS B 1301-1959 平行キー第 1 種によつています。



B7-1401