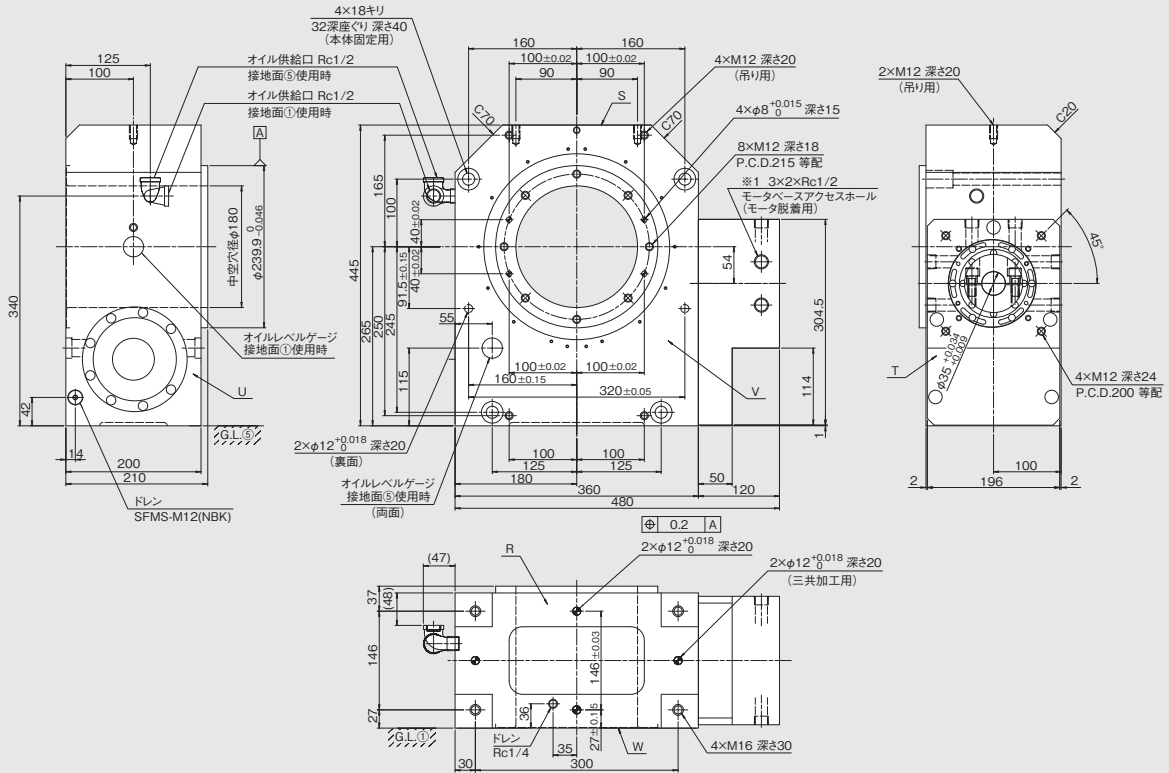


外形寸法図

RW170 標準減速仕様[減速比:72]

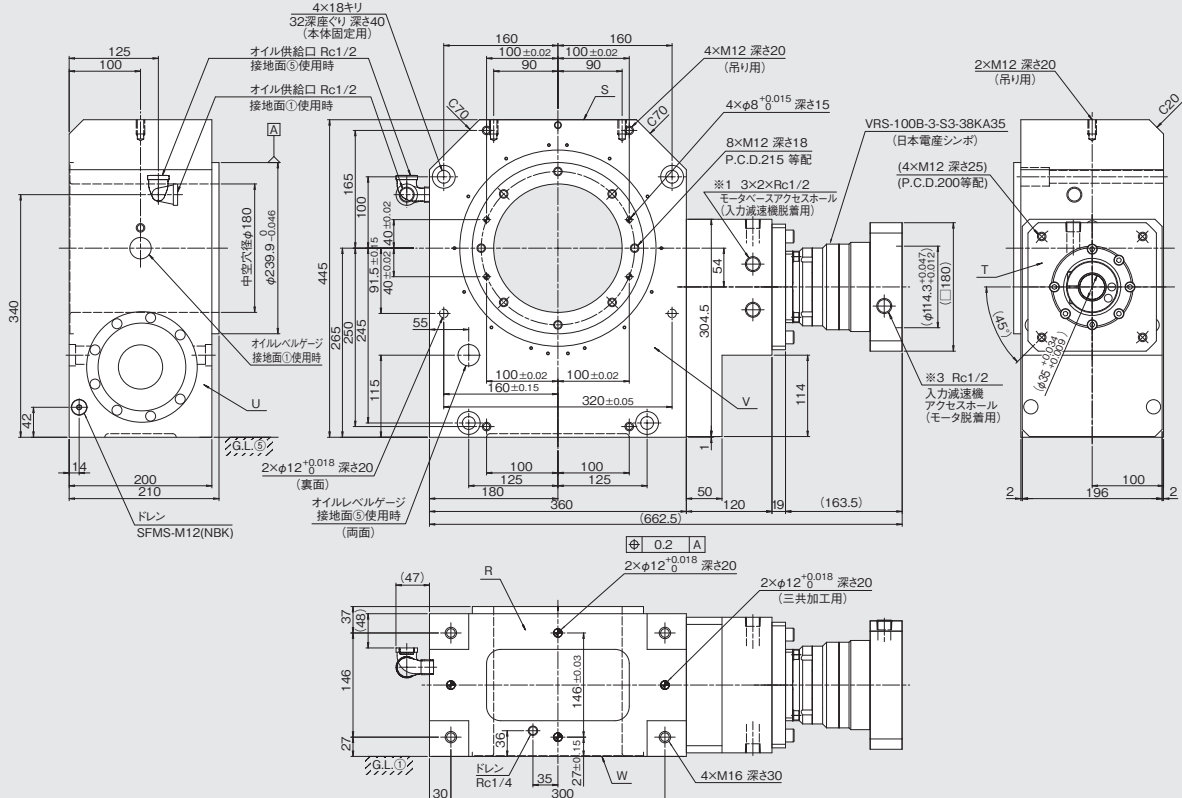
単位:mm



※1 モータベースアクセスホールはR面にはありません。
 ※2 サーボモータはお客様で準備していただきます。

RW170 高減速仕様[減速比:216]

単位:mm

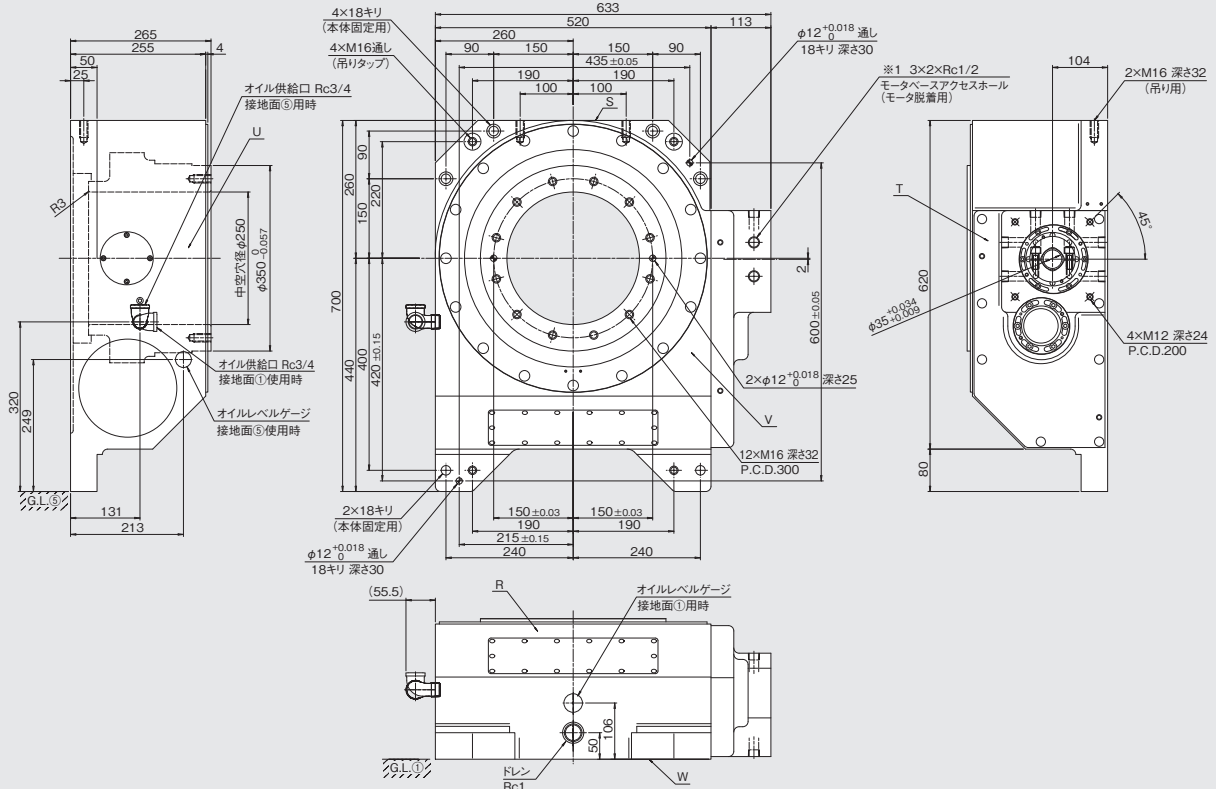


※1 モータベースアクセスホールはR面にはありません。
 ※2 サーボモータはお客様で準備していただきます。
 ※3 入力減速機アクセスホール位置は製品コードでご指示ください。(P.2参照)

外形寸法図

RW240 標準減速仕様[減速比:120]

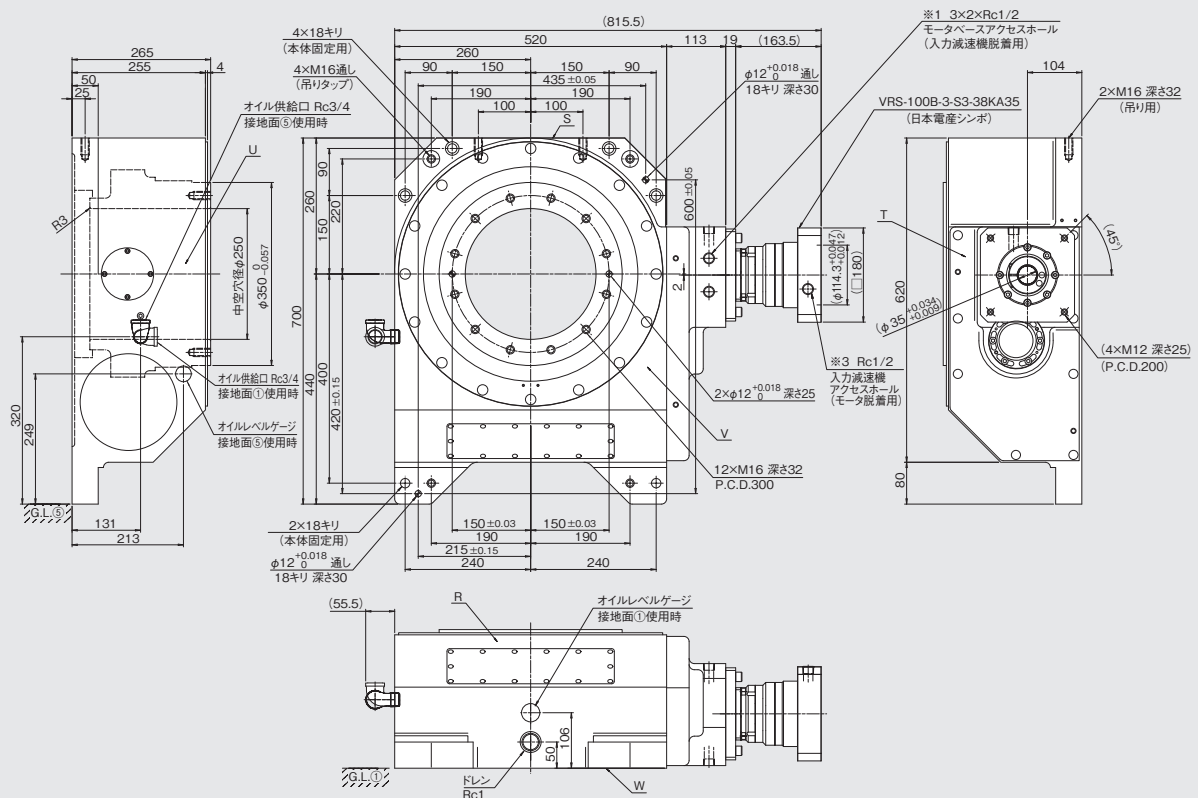
単位:mm



- ※1 モータベースアクセスホールはR面にはありません。
- ※2 サーボモータはお客様で準備していただきます。

RW240 高減速仕様[減速比:360]

単位:mm

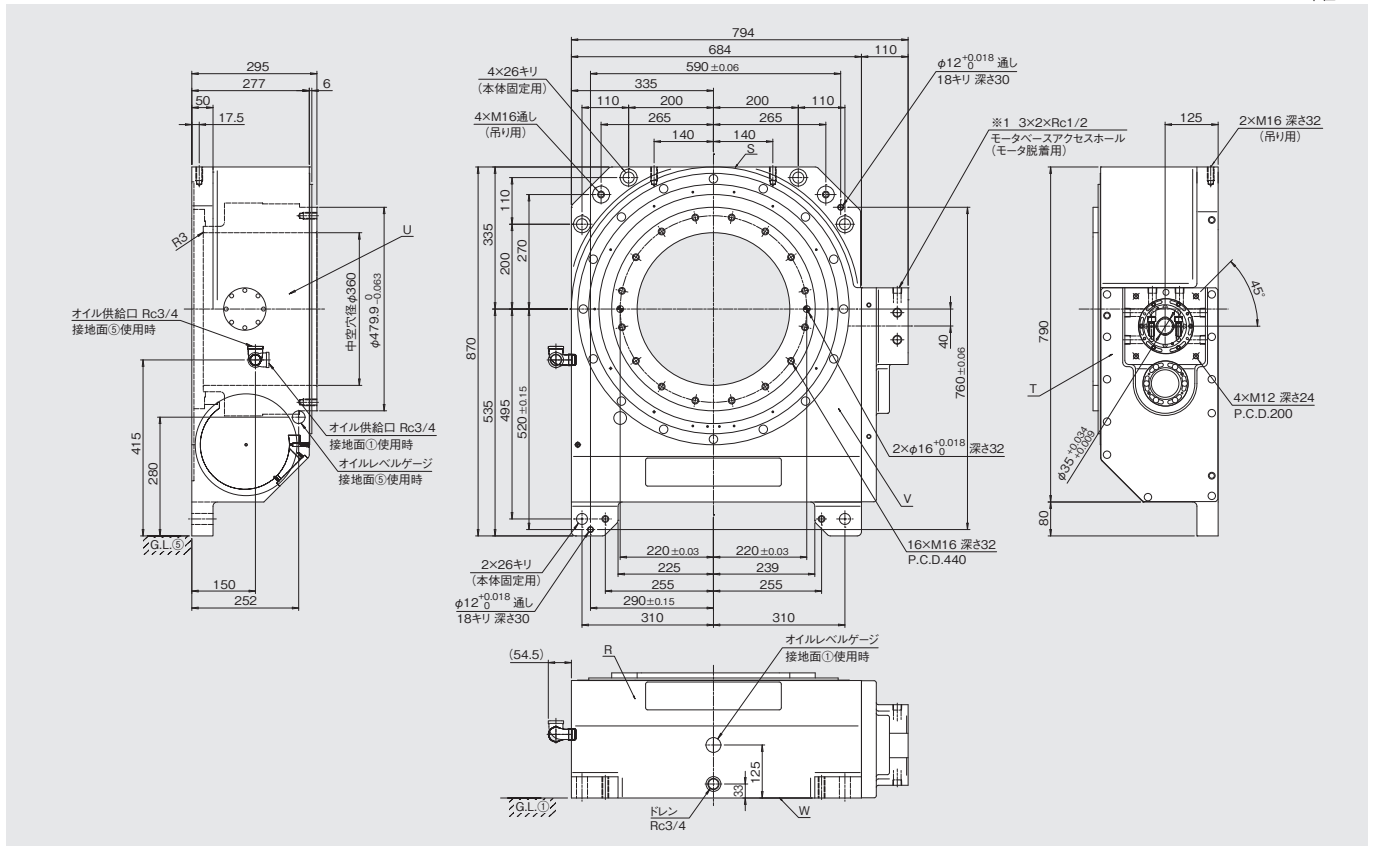


- ※1 モータベースアクセスホールはR面にはありません。
- ※2 サーボモータはお客様で準備していただきます。
- ※3 入力減速機アクセスホール位置は製品コードでご指示ください。(P.2参照)

外形寸法図

RW320 標準減速仕様[減速比:120]

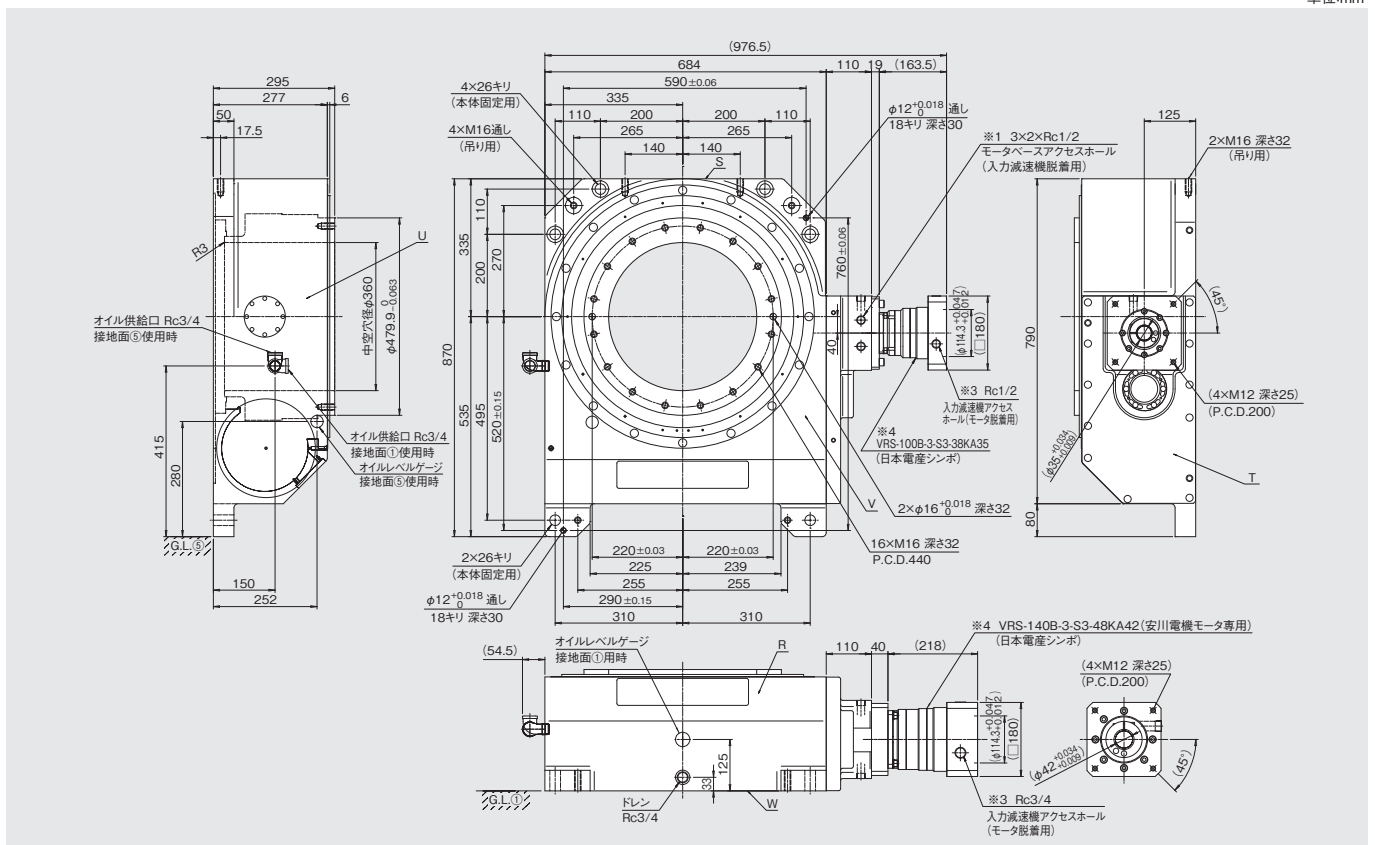
単位:mm



- ※1 モーターベースアクセスホールはR面にはありません。
- ※2 サーボモータはお客様で準備していただきます。

RW320 高減速仕様[減速比:360]

単位:mm



- ※1 モーターベースアクセスホールはR面にはありません。
- ※2 サーボモータはお客様で準備していただきます。
- ※3 入力減速機アクセスホール位置は製品コードでご指示ください。(P.2参照)
- ※4 取り付けるモータのメーカーにより入力減速機の型式と寸法が変わります。(P.2参照)