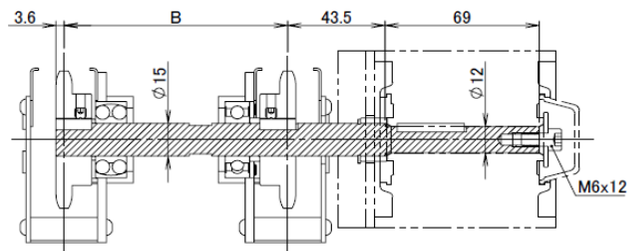
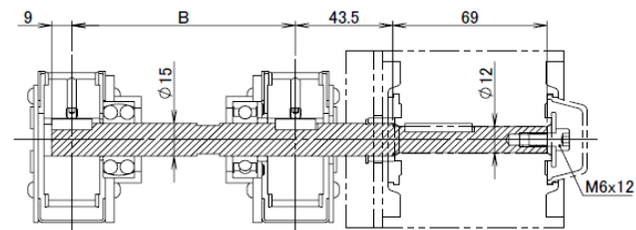


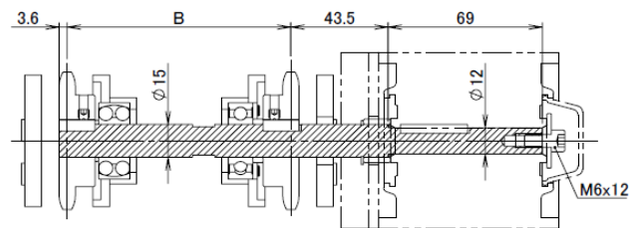
プラコンビチェーンコンベヤ JVシリーズ ヘッド駆動(直交軸)



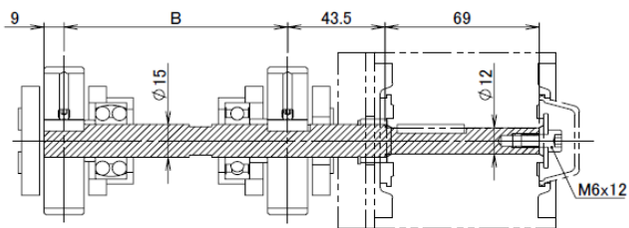
プラブロックチェーンコンベヤ JVシリーズ ヘッド駆動(直交軸)



タイミングベルトコンベヤ JVシリーズ ヘッド駆動(直交軸)

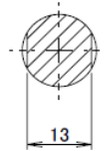
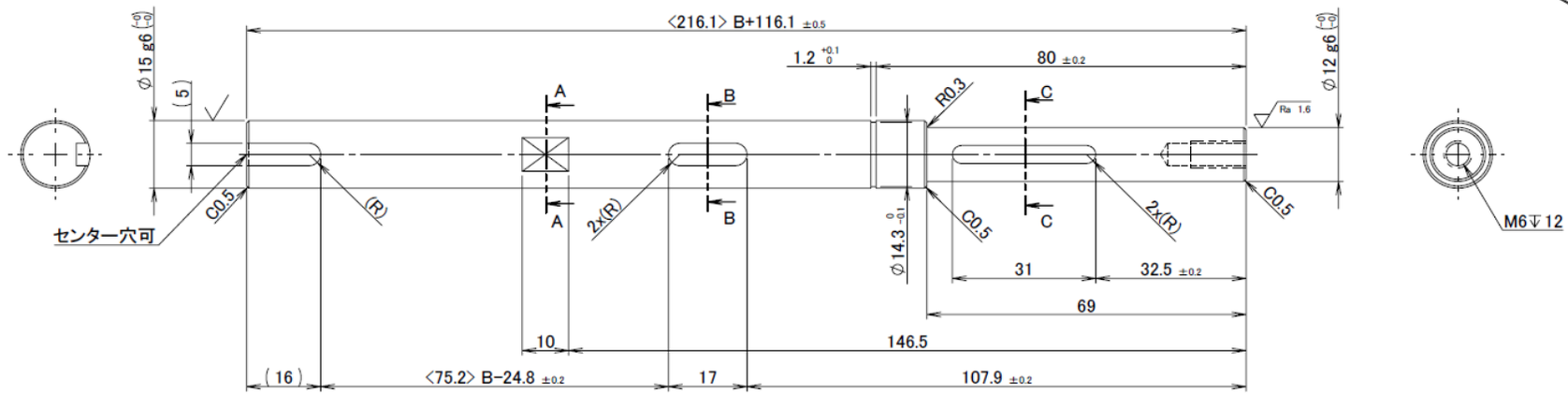
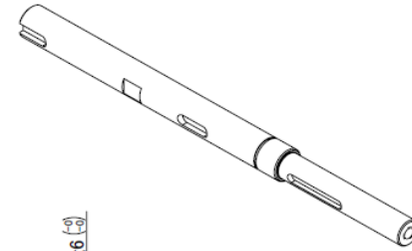


アタッチメント付きプラコンビチェーンコンベヤ JVシリーズ ヘッド駆動(直交軸)

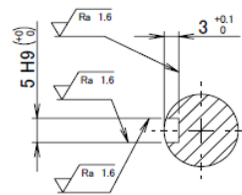


アタッチメント付きタイミングベルトコンベヤ JVシリーズ ヘッド駆動(直交軸)

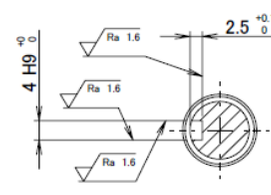
$\sqrt{Ra\ 6.3}$ ($\sqrt{\quad}$, $\sqrt{Ra\ 1.6}$)



SEC A-A



SEC B-B
(2箇所)

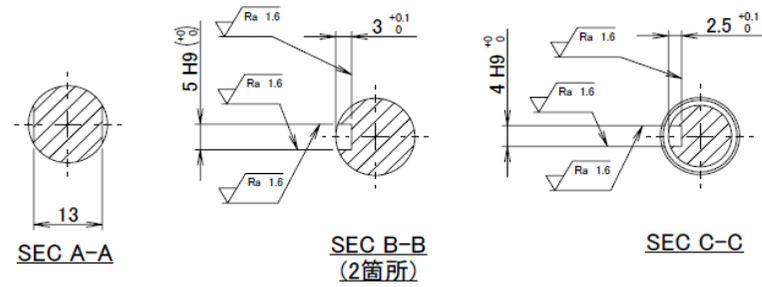
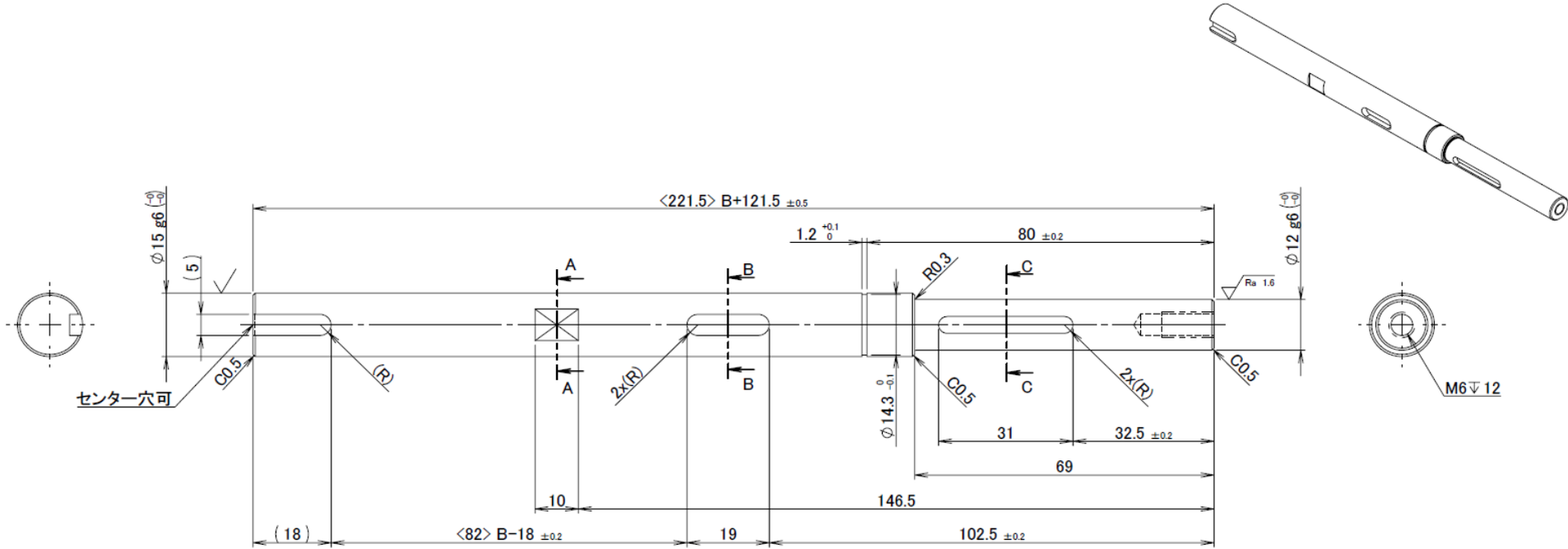


SEC C-C

駆動軸

- プラコンビチェーンコンベヤ JVシリーズ ヘッド駆動(直交軸)
- プラブロックチェーンコンベヤ JVシリーズ ヘッド駆動(直交軸)
- アタッチメント付きプラコンビチェーンコンベヤ JVシリーズ ヘッド駆動(直交軸)

$\sqrt{Ra\ 6.3}$ (\checkmark , $\sqrt{Ra\ 1.6}$)



駆動軸
 ・タイミングベルトコンベヤ JVシリーズ ヘッド駆動(直交軸)
 ・アタッチメント付きタイミングベルトコンベヤ JVシリーズ ヘッド駆動(直交軸)

SEC A-A

SEC B-B
(2箇所)

SEC C-C