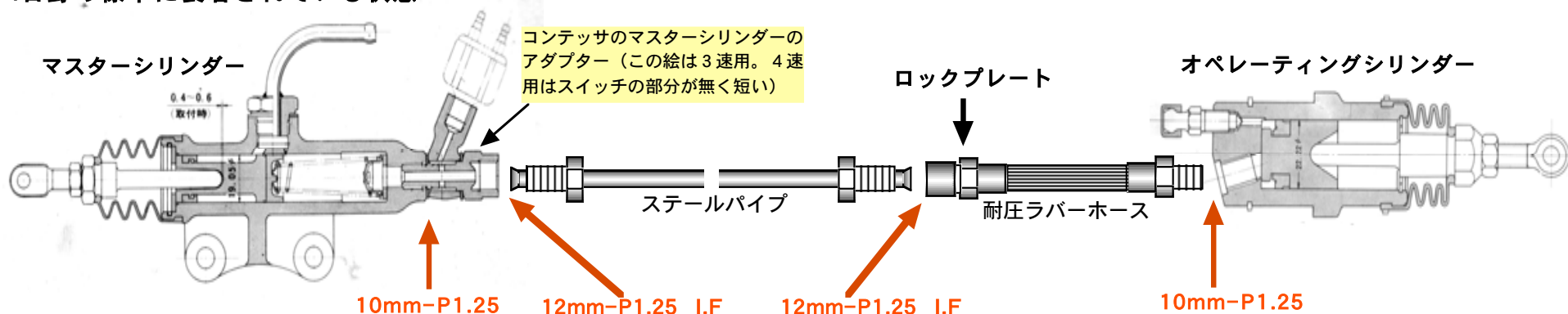
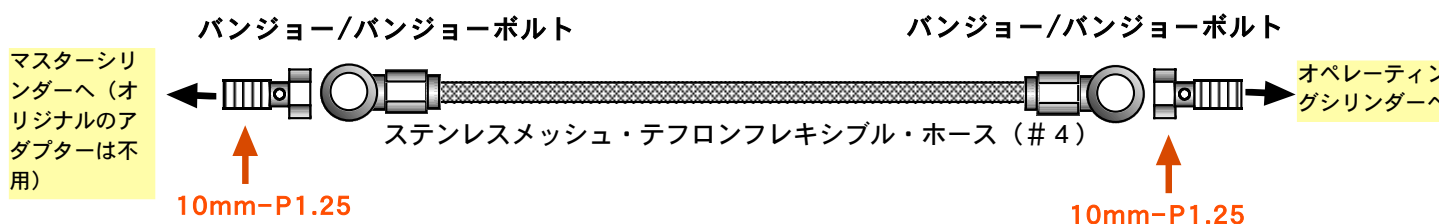


1.日野の標準に装着されている状態

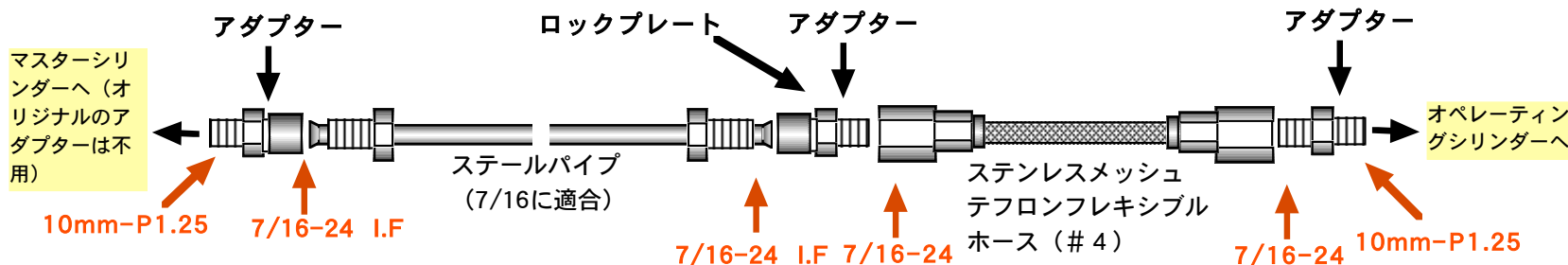


2.最もシンプルな代替案：構成部品数最小（3点）

安上がりなが長所だが、欠点として単一なホース故、オリジナルと様相が異なる。しかし、機能的は同じである。価格的には3と変わらないだろう。理由はホースの長さである。



3.最も日野オリジナルに近い方法：構成部品点数は多くなる（5点）



4.上記の2 & 3をベースに何十通りの方法が可能！

また、ホースを例えば、12mm-P1.25 I.Fについて、入手可能な10mm-P1.25/1.00 IFなどを利用するためにアダプターの製作ないしパイプのジョイントの加工で簡単な方法として考えられる。

- 注意：
- (1) 図はポンチエ参考程度あり、縦横や形状は正確でない
 - (2) ワッシャなどの組付けに必要な部品は記述していない
 - (3) 材質については詳細に記述していない
 - (4) アダプター等は強度上、スチールを使用すること
 - (5) 本アイデアを使用して、その結果には責任を追わない
 - (6) 3速は2ではバンジョーボルトの長さのチェックが必要。3ではマスターシリンダー部分の変更が必要（別途）