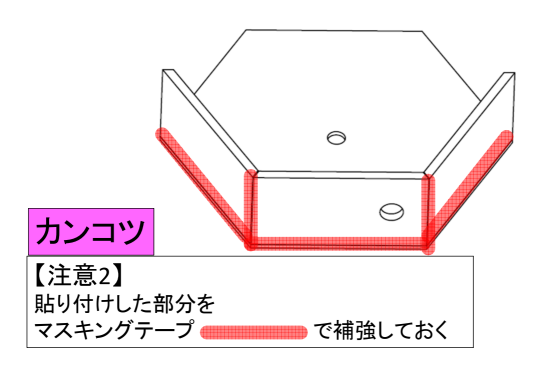
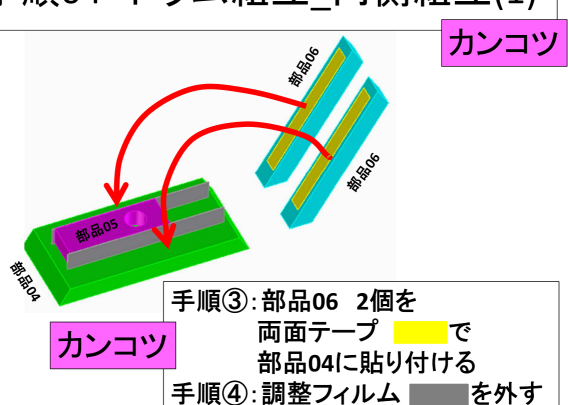
## 手順03 ドラム組立\_板貼り付け(1)

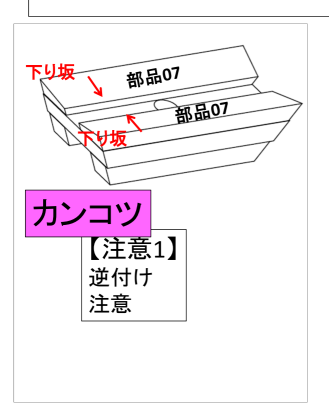
カンコツ

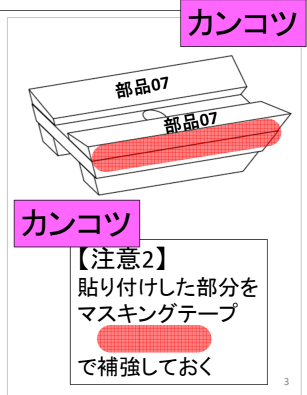


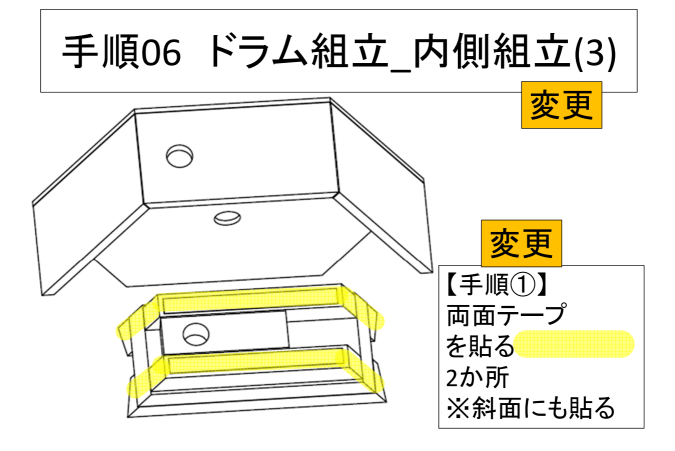
# 手順04 ドラム組立\_内側組立(1)



# 手順05 ドラム組立\_内側組立(2)

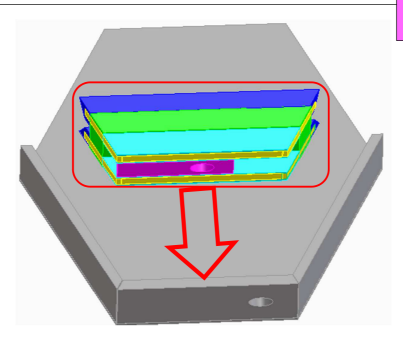






# 手順06 ドラム組立\_内側組立(3)

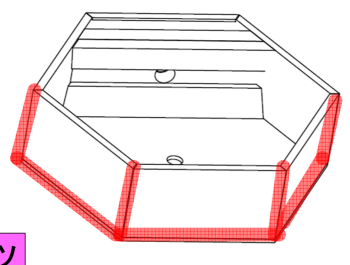
カンコツ



5

#### 手順08 ドラム組立\_板貼り付け(2)

カンコツ



#### カンコツ

【注意2】

貼り付けした部分を

マスキングテープ で補強しておく

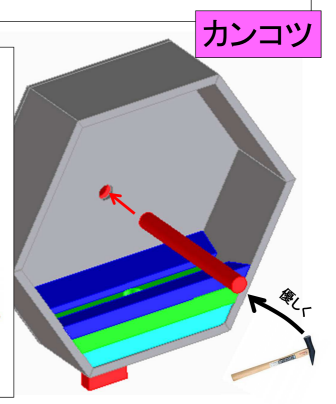
6

# 手順09 ドラム組立\_シャフト取り付け

**カンコツ** 【カンコツ1】 シャフト差し込み方向

【カンコツ2】 部品11で保持し、 部品11の穴部を 活用する

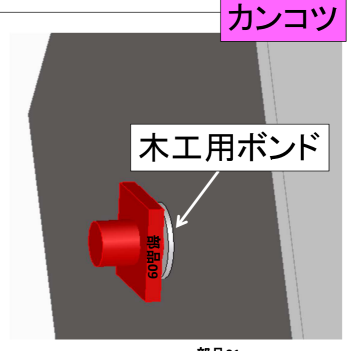
【カンコツ3】 金槌の使用する場合は、 優しく叩く



#### 手順09 ドラム組立\_シャフト取り付け

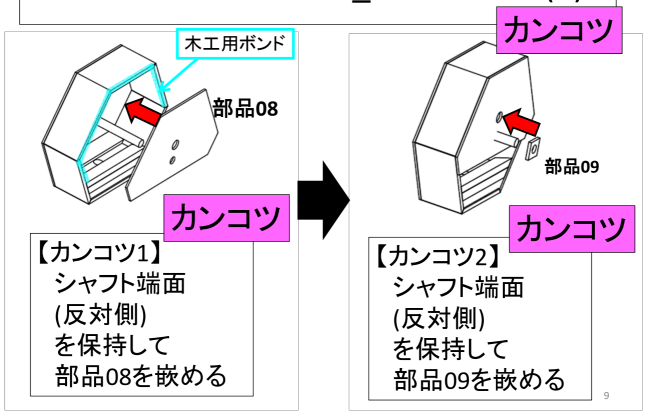
#### カンコツ

【カンコツ1】 木工用ボンドでの 固定は、 部品01の面 と 部品09の面 の間が望ましい



部品01

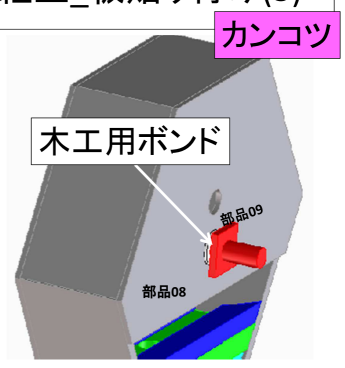
## 手順10 ドラム組立\_板貼り付け(3)



## 手順10 ドラム組立\_板貼り付け(3)

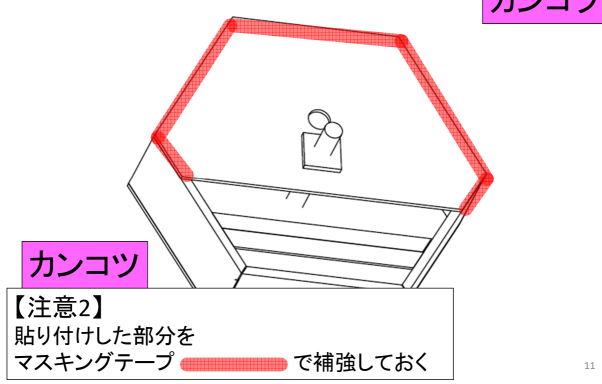
#### カンコツ

【カンコツ1】 木工用ボンドでの 固定は、 部品08の面 と 部品09の面 の間が望ましい



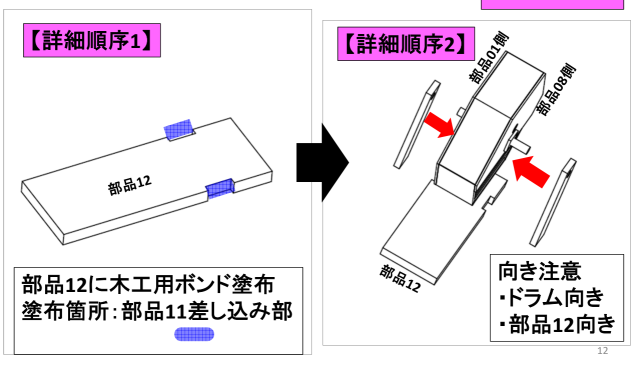
## 手順10 ドラム組立\_板貼り付け(3)

カンコツ



#### 手順11 台座・ハンドル組立

カンコツ1

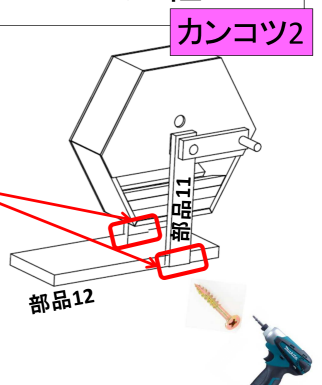


# 手順11 台座・ハンドル組立

#### 【詳細順序3】

部品11 と 部品12 の間への 木工用ボンド 塗布後に

<u>ぐらつきがある場合</u>は、 木工用ねじにて固定 (電動ドライバ(指導員対応))



## 手順11 台座・ハンドル組立

#### 【詳細順序4】

【カンコツ1】

金槌の使用する場合は、優しく叩く

【カンコツ2】

金槌の使用する場合は、





# カンコツ3

