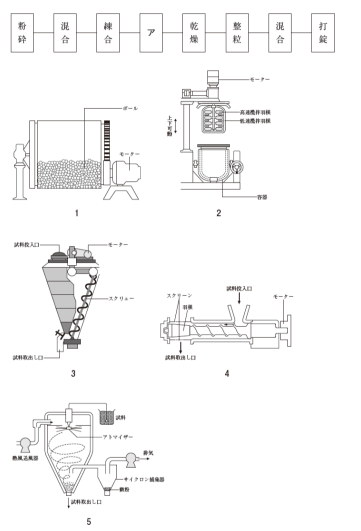
105-53

問題文



解答

4

解説

アは造粒です。

選択肢 1 は、ボールミルと考えられます。「粉砕」の過程で用いられます。 選択肢 2 は、打錠機と考えられます。「打錠」の過程で用いられます。 選択肢3は、混合機と考えられます。「混合」の過程で用いられます。

選択肢 4 は妥当な記述です。 スクリュー型押し出し造粒機です。

選択肢 5 は、噴霧乾燥造粒機です。「濃縮、乾燥、造粒が一工程で完了」します。従って、「単位操作で用いられる装置」として不適切です。

以上より、正解は4です。

類題 参考