

グリシン（試薬）

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	4.2	試料の赤外吸収スペクトルを…この場合、試料調製は、 JIS K 0117 の 5.2 b) （錠剤法）による。錠剤の調製に臭化カリウムを用いたときの赤外吸収スペクトルの例を 図 1 に示す。	試料の赤外吸収スペクトルを…この場合、試料調製は、 JIS K 0117 の 5.3 e) （ペースト法）による。赤外吸収スペクトルの例を 図 1 に示す。

令和3年12月15日作成