

16局と15局の収載剤形の比較

16局	15局
[1] 製剤通則	1. 製剤通則
[2] 製剤各条	2. エアゾール剤
1. 経口投与する製剤	3. 液剤
1-1. 錠剤	4. エキス剤
1-1-1. 口腔内崩壊錠	5. エリキシル剤
1-1-2. チュアブル錠	6. カプセル剤
1-1-3. 発泡錠	7. 顆粒剤
1-1-4. 分散錠	8. 丸剤
1-1-5. 溶解錠	9. 眼軟膏剤
1-2. カプセル剤	10. 経皮吸収型製剤
1-3. 顆粒剤	11. 懸濁剤・乳剤
1-3-1. 発泡顆粒剤	12. 坐剤
1-4. 散剤	13. 散剤
1-5. 経口服液剤	14. 酒精剤
1-5-1. エリキシル剤	15. 錠剤
1-5-2. 懸濁剤	16. シロップ剤
1-5-3. 乳剤	17. 浸剤・煎剤
1-5-4. リモナーデ剤	18. 注射剤
1-6. シロップ剤	19. 貼付剤
1-6-1. シロップ用剤	20. チンキ剤
1-7. 経口ゼリー剤	21. 点眼剤
2. 口腔内に適用する製剤	22. トローチ剤
2-1. 口腔用剤	23. 軟膏剤
2-1-1. トローチ剤	24. パップ剤
2-1-2. 舌下錠	25. 芳香水剤
2-1-3. バッカル錠	26. リニメント剤
2-1-4. 附着錠	27. リモナーデ剤
2-1-5. ガム剤	28. 流エキス剤
2-2. 口腔用スプレー剤	29. ローション剤
2-3. 口腔用半固形剤	
2-4. 含嗽剤	
3. 注射により投与する製剤	
3-1. 注射剤	
3-1-1. 輸液剤	
3-1-2. 埋め込み注射剤	
3-1-3. 持続性注射剤	
4. 透析に用いる製剤	
4-1. 透析用剤	
4-1-1. 腹膜透析用剤	
4-1-2. 血液透析用剤	
5. 気管支・肺に適用する製剤	
5-1. 吸入剤	
5-1-1. 吸入粉末剤	
5-1-2. 吸入液剤	
5-1-3. 吸入エアゾール剤	
6. 目に投与する製剤	
6-1. 点眼剤	
6-2. 眼軟膏剤	
7. 耳に投与する製剤	
7-1. 点耳剤	
8. 鼻に適用する製剤	
8-1. 点鼻剤	
8-1-1. 点鼻粉末剤	
8-1-2. 点鼻液剤	
9. 直腸に適用する製剤	
9-1. 坐剤	
9-2. 直腸用半固形剤	
9-3. 注腸剤	
10. 膈に適用する製剤	
10-1. 膈錠	
10-2. 膈用坐剤	
11. 皮膚などに適用する製剤	
11-1. 外用固形剤	
11-1-1. 外用散剤	
11-2. 外用液剤	
11-1-1. リニメント剤	
11-1-2. ローション剤	
11-3. スプレー剤	
11-3-1. 外用エアゾール剤	
11-3-2. ポンプスプレー剤	
11-4. 軟膏剤	
11-5. クリーム剤	
11-6. ゲル剤	
11-7. 貼付剤	
11-7-1. テープ剤	
11-7-2. パップ剤	
[3] 生薬関連製剤各条	
1. エキス剤	
2. 丸剤	
3. 酒精剤	
4. 浸剤・煎剤	
5. 茶剤	
6. チンキ剤	
7. 芳香水剤	
8. 流エキス剤	