

- 本資料は、希望する運営事業者等からの申請に基づき、ガイドラインに沿った電子版お薬手帳サービスをまとめています。
- 各機能の詳細について下記のとおり。

【実装すべき機能】

- ①マイナーポータルから提供される薬剤情報等を取り込むことができる機能
- ②画面に現在使用している医薬品等の処方記録、服薬記録を表示する機能
- ③医薬品等の特徴、効能・効果、用法・用量等の情報表示機能
- ④医薬品の有効成分を表示する機能
- ⑤利用者が秘匿したい情報を指定可能な機能
- ⑥一般用医薬品等の登録機能（JANコードの読み取り機能を含む）
- ⑦利用者による適切な服薬を支援するための服薬管理機能

#	電子版お薬手帳サービス名	運営事業者名	実装すべき機能							その他ガイドラインに定められた機能	電子版お薬手帳ガイドラインに係るチェックシート確認結果
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		
1	つながる薬局	株式会社ファーマシフト	○	○	○	○	○	○	○	利用者と薬剤師等が相互に相談・連絡等を行うことが可能な機能 電子処方箋との連携が可能な機能 薬局内システムとの連携 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能 オンライン服薬指導等に係るアプリや他のＰＨＲとの連携が可能な機能	https://psft.co.jp/pharmacy/news/20241015-2.php
2	オンライン診療・服薬指導アプリCLINICS	株式会社メドレー	○	○	○	○	○	○	○	利用者と薬剤師等が相互に相談・連絡等を行うことが可能な機能 電子処方箋との連携が可能な機能 薬局内システムとの連携 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能 オンライン服薬指導等に係るアプリや他のＰＨＲとの連携が可能な機能 健康食品の購入・使用について記録することができる機能 医師・薬剤師の情報共有機能	https://clinics-app.com/medicine_note_checksheet
3	ポケットファーマシー	株式会社メディカルフロント	○	○	○	○	○	○	○	医療用医薬品、一般用医薬品等の複数の医薬品の服用における重複投与、相互作用に関するアラート機能 利用者と薬剤師等が相互に相談・連絡等を行うことが可能な機能 電子処方箋との連携が可能な機能 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能 副作用等について利用者や薬局・医療機関が報告可能な機能 オンライン服薬指導等に係るアプリや他のＰＨＲとの連携が可能な機能 バイタルデータ等の記録機能 地域医療連携ネットワークとの連携を可能とする機能 地域包括ケアシステムにおいて、医療機関・薬局のみならず、介護事業者等の多職種が連携して飲み忘れの防止や残薬の管理等、医薬品の適正使用ならびに薬学的管理・服薬支援を可能とする機能 医師・薬剤師の情報共有機能	https://www.mfc-net.com/pocketpharmacy/pp_guideline_check.php
4	薬急便お薬手帳	株式会社MG-DX	○	○	○	○	○	○	○	処方・調剤される医薬品の変更等を利用者、医療関係者ともに認識しやすいよう、調剤情報に印を付与する等の機能 薬局内システムとの連携 オンライン服薬指導等に係るアプリや他のＰＨＲとの連携が可能な機能 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能	https://vqb.mg-dx.jp/checksheet/vqb_medicine-notebook
5	kakari	メドピア株式会社	○	○	○	○	○	○	○	利用者と薬剤師等が相互に相談・連絡等を行うことが可能な機能 電子処方箋との連携が可能な機能 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能 オンライン服薬指導等に係るアプリや他のＰＨＲとの連携が可能な機能 健康食品の購入・使用について記録することができる機能 医師・薬剤師の情報共有機能	https://kakari.medpeer.jp/terms/medical-notebook-guideline-checksheet.html
6	お薬手帳プラス	日本調剤株式会社	○	○	○	○	○	○	○	利用者と薬剤師等が相互に相談・連絡等を行うことが可能な機能 電子処方箋との連携が可能な機能 薬局内システムとの連携 副作用等について利用者や薬局・医療機関が報告可能な機能 オンライン服薬指導等に係るアプリや他のＰＨＲとの連携が可能な機能 バイタルデータ等の記録機能	https://portal.okusuriplus.com/guidelines_checksheet/

電子版お薬手帳サービス一覧

2025/12/1現在

- 本資料は、希望する運営事業者等からの申請に基づき、ガイドラインに沿った電子版お薬手帳サービスをまとめています。
- 各機能の詳細について下記のとおり。

【実装すべき機能】

- ①マイナーポータルから提供される薬剤情報等を取り込むことができる機能
- ②画面に現在使用している医薬品等の処方記録、服薬記録を表示する機能
- ③医薬品等の特徴、効能・効果、用法・用量等の情報表示機能
- ④医薬品の有効成分を表示する機能
- ⑤利用者が秘匿したい情報を指定可能な機能
- ⑥一般用医薬品等の登録機能（JANコードの読み取り機能を含む）
- ⑦利用者による適切な服薬を支援するための服薬管理機能

#	電子版お薬手帳サービス名	運営事業者名	実装すべき機能							その他ガイドラインに定められた機能	電子版お薬手帳ガイドラインに係るチェックシート確認結果
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		
7	さくら薬局健康おくすり手帳	株式会社メディエイド	○	○	○	○	○	○	○	医療用医薬品、一般用医薬品等の複数の医薬品の服用における重複投与、相互作用に関するアラート機能 薬局内システムとの連携 オンライン服薬指導等に係るアプリや他のP H Rとの連携が可能な機能 服薬方法によっては重篤な問題を引き起こすおそれのある医薬品について、服薬方法をプッシュ通知等で利用者に通知する機能 健康食品の購入・使用について記録することができる機能 バイタルデータ等の記録機能	https://mediaid.co.jp/medical_notebook_guideline/
8	リンクパレット	株式会社メディエイド	○	○	○	○	○	○	○	医療用医薬品、一般用医薬品等の複数の医薬品の服用における重複投与、相互作用に関するアラート機能 薬局内システムとの連携 オンライン服薬指導等に係るアプリや他のP H Rとの連携が可能な機能 服薬方法によっては重篤な問題を引き起こすおそれのある医薬品について、服薬方法をプッシュ通知等で利用者に通知する機能 健康食品の購入・使用について記録することができる機能 バイタルデータ等の記録機能	https://mediaid.co.jp/medical_notebook_guideline/
9	お薬パレット	株式会社メディエイド	○	○	○	○	○	○	○	医療用医薬品、一般用医薬品等の複数の医薬品の服用における重複投与、相互作用に関するアラート機能 薬局内システムとの連携 服薬方法によっては重篤な問題を引き起こすおそれのある医薬品について、服薬方法をプッシュ通知等で利用者に通知する機能	https://mediaid.co.jp/medical_notebook_guideline/
10	EPARKお薬手帳	株式会社くすりの窓口	○	○	○	○	○	○	○	医療用医薬品、一般用医薬品等の複数の医薬品の服用における重複投与、相互作用に関するアラート機能 電子処方箋との連携が可能な機能 薬局内システムとの連携 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能 オンライン服薬指導等に係るアプリや他のP H Rとの連携が可能な機能 服薬方法によっては重篤な問題を引き起こすおそれのある医薬品について、服薬方法をプッシュ通知等で利用者に通知する機能 バイタルデータ等の記録機能 地域包括ケアシステムにおいて、医療機関・薬局のみならず、介護事業者等の多職種が連携して飲み忘れの防止や残薬の管理等、医薬品の適正使用ならびに薬学的管理・服薬支援を可能とする機能 医師・薬剤師の情報共有機能	https://kusurinomadoguchi.co.jp/news/240524_01
11	eお薬手帳3.0	株式会社ファルモ	○	○	○	○	○	○	○	電子処方箋との連携が可能な機能 薬局内システムとの連携 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能 地域医療連携ネットワークとの連携を可能とする機能 副作用等について利用者や薬局・医療機関が報告可能な機能	https://pharumo.jp/e-medicine-notebook/
12	ファルモお薬手帳	株式会社ファルモ	○	○	○	○	○	○	○	電子処方箋との連携が可能な機能 薬局内システムとの連携 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能 地域医療連携ネットワークとの連携を可能とする機能 副作用等について利用者や薬局・医療機関が報告可能な機能	https://pharumo.jp/e-medicine-notebook/
13	おくすり連絡帳	株式会社カケハシ	○	○	○	○	○	○	○	薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能 オンライン服薬指導等に係るアプリや他のP H Rとの連携が可能な機能	https://musubi.kakehashi.life/medicine-notebook-self-check
14	おくすりPASS FAST	株式会社アイセイ薬局	△ (デジタルolithに申請中)	○	○	○	○	○	○	薬局内システムとの連携 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能 副作用等について利用者や薬局・医療機関が報告可能な機能	https://www.aisei.co.jp/passfast/
15	harmoおくすり手帳	harmo株式会社	○	○	○	○	○	○	○	利用者と薬剤師等が相互に相談・連絡等を行うことが可能な機能 薬局内システムとの連携 副作用等について利用者や薬局・医療機関が報告可能な機能 医師・薬剤師の情報共有機能	https://www.harmo.biz/company/

電子版お薬手帳サービス一覧

- 本資料は、希望する運営事業者等からの申請に基づき、ガイドラインに沿った電子版お薬手帳サービスをまとめています。
- 各機能の詳細について下記のとおり。

2025/12/1現在

【実装すべき機能】

- ①マイナーポータルから提供される薬剤情報等を取り込むことができる機能
- ②画面に現在使用している医薬品等の処方記録、服薬記録を表示する機能
- ③医薬品等の特徴、効能・効果、用法・用量等の情報表示機能
- ④医薬品の有効成分を表示する機能
- ⑤利用者が秘匿したい情報を指定可能な機能
- ⑥一般用医薬品等の登録機能（JANコードの読み取り機能を含む）
- ⑦利用者による適切な服薬を支援するための服薬管理機能

#	電子版お薬手帳サービス名	運営事業者名	実装すべき機能							その他ガイドラインに定められた機能	電子版お薬手帳ガイドラインに係るチェックシート確認結果
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	サンキューお薬手帳	株式会社ファルモ	○	○	○	○	○	○	○	電子処方箋との連携が可能な機能 薬局内システムとの連携 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能 地域医療連携ネットワークとの連携を可能とする機能 副作用等について利用者や薬局・医療機関が報告可能な機能	https://pharumo.jp/e-medicine-notebook/
18	千葉薬品お薬手帳	株式会社ファルモ	○	○	○	○	○	○	○	電子処方箋との連携が可能な機能 薬局内システムとの連携 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能 地域医療連携ネットワークとの連携を可能とする機能 副作用等について利用者や薬局・医療機関が報告可能な機能	https://pharumo.jp/e-medicine-notebook/
19	ミズお薬手帳	株式会社ファルモ	○	○	○	○	○	○	○	電子処方箋との連携が可能な機能 薬局内システムとの連携 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能 地域医療連携ネットワークとの連携を可能とする機能 副作用等について利用者や薬局・医療機関が報告可能な機能	https://pharumo.jp/e-medicine-notebook/
20	ゴダイお薬手帳	株式会社ファルモ	○	○	○	○	○	○	○	電子処方箋との連携が可能な機能 薬局内システムとの連携 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能 地域医療連携ネットワークとの連携を可能とする機能 副作用等について利用者や薬局・医療機関が報告可能な機能	https://pharumo.jp/e-medicine-notebook/
21	タヨリス	総合メディカル株式会社	△ (デジタル化に申請中)	○	○	○	○	○	○	利用者と薬剤師等が相互に相談・連絡等を行うことが可能な機能 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能 電子処方箋との連携が可能な機能 オンライン服薬指導等に係るアドバイザリーや他のP H Rとの連携が可能な機能 バイタルデータ等の記録機能 医師・薬剤師の情報共有機能	https://hca-help.tayloris.jp/smdx-help/100/101/166/
22	CARADA お薬手帳	株式会社エムティーアイ	△ (デジタル化に申請中)	○	○	○	○	○	○	利用者と薬剤師等が相互に相談・連絡等を行うことが可能な機能 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能 副作用等について利用者や薬局・医療機関が報告可能な機能 オンライン服薬指導等に係るアドバイザリーや他のP H Rとの連携が可能な機能 服薬方法によっては重複する問題を引き起こすおそれのある医薬品について、服薬方法をプッシュ通知等で利用者に通知する機能 バイタルデータ等の記録機能 地域医療連携ネットワークとの連携を可能とする機能 地域包括ケアシステムにおいて、医療機関・薬局のみならず、介護事業者等の多職種が連携して飲み忘れの防止や残薬の管理等、医薬品の適正使用ならびに薬学的管理・服薬支援を可能とする機能	https://www.carada.jp/pharmacy
23	サンキリチェック	株式会社ファルモ	○	○	○	○	○	○	○	電子処方箋との連携が可能な機能 薬局内システムとの連携 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能 地域医療連携ネットワークとの連携を可能とする機能 副作用等について利用者や薬局・医療機関が報告可能な機能	https://pharumo.jp/e-medicine-notebook/

- 本資料は、希望する運営事業者等からの申請に基づき、ガイドラインに沿った電子版お薬手帳サービスをまとめています。
- 各機能の詳細について下記のとおり。

【実装すべき機能】

- ①マイナーポータルから提供される薬剤情報等を取り込むことができる機能
- ②画面に現在使用している医薬品等の処方記録、服薬記録を表示する機能
- ③医薬品等の特徴、効能・効果、用法・用量等の情報表示機能
- ④医薬品の有効成分を表示する機能
- ⑤利用者が秘匿したい情報を指定可能な機能
- ⑥一般用医薬品等の登録機能（JANコードの読み取り機能を含む）
- ⑦利用者による適切な服薬を支援するための服薬管理機能

#	電子版お薬手帳サービス名	運営事業者名	実装すべき機能							その他ガイドラインに定められた機能	電子版お薬手帳ガイドラインに係るチェックシート確認結果
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		
24	キヨーワ薬局お薬手帳	株式会社ファルモ	○	○	○	○	○	○	○	電子処方箋との連携が可能な機能 薬局内システムとの連携 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能 地域医療連携ネットワークとの連携を可能とする機能 副作用等について利用者や薬局・医療機関が報告可能な機能	https://pharumo.jp/e-medicine-notebook/
25	共創未来薬局けんこうナビ	株式会社ファルモ	○	○	○	○	○	○	○	電子処方箋との連携が可能な機能 薬局内システムとの連携 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能 地域医療連携ネットワークとの連携を可能とする機能 副作用等について利用者や薬局・医療機関が報告可能な機能	https://pharumo.jp/e-medicine-notebook/
26	アカカベ薬局お薬手帳	株式会社ファルモ	○	○	○	○	○	○	○	電子処方箋との連携が可能な機能 薬局内システムとの連携 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能 地域医療連携ネットワークとの連携を可能とする機能 副作用等について利用者や薬局・医療機関が報告可能な機能	https://pharumo.jp/e-medicine-notebook/
27	ヘルスケア手帳	ワイメックス株式会社	○	○	○	○	○	○	○	薬局内システムとの連携 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能	https://healthcarenote.jp/medical_notebook_guideline
28	ホッペ電子お薬手帳	株式会社ホッペオンライン薬局システム	○	○	○	○	○	○	○	電子処方箋との連携が可能な機能 薬局内システムとの連携 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能 オンライン服薬指導等に係るアプリや他のP H Rとの連携が可能な機能 健康食品の購入・使用について記録することができる機能 医師・薬剤師の情報共有機能	https://www.hoppe.jp/news/451
29	いつでもアイン薬局	(株)アインファーマシーズ	○	○	○	○	○	○	○	利用者と薬剤師等が相互に相談・連絡等を行なうことが可能な機能 電子処方箋との連携が可能な機能 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能	https://www.ainj.co.jp/app/service.html#mynaportal
30	スギスマホでお薬	株式会社 スギ薬局	○	○	○	○	○	○	○	オンライン服薬指導等に係るアプリや他のP H Rとの連携が可能な機能 健康食品の購入・使用について記録することができる機能 医師・薬剤師の情報共有機能	https://www.sugi-net.jp/service/digital/okusuri
31	あなたの調剤薬局 電子お薬手帳	イントロン株式会社	○	○	○	○	○	○	○	薬局内システムとの連携 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能	https://ypp.jp
32	Followcare 電子お薬手帳 / I&H 電子お薬手帳	株式会社グッドサイクルシステム	△(テ ンタルナ ーに申請 中)	○	○	○	○	○	○	薬局内システムとの連携 薬局・医療機関において簡単にデータの閲覧が可能な機能	https://goodcycle.net/news-list/20240724_01/