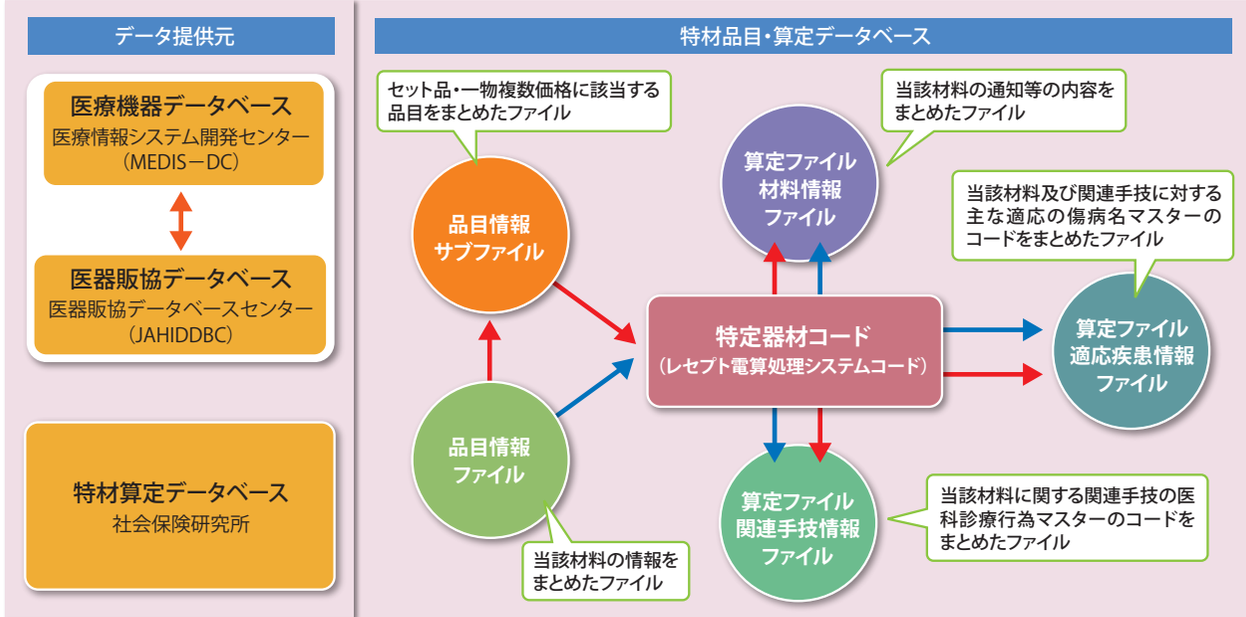




情報の提供範囲

医科診療報酬点数表の第2章第2部在宅医療、第3部検査、第4部画像診断、第5部投薬、第6部注射、第9部処置、第10部手術、第11部麻酔、第12部放射線治療および調剤報酬点数表に規定されている特定保険医療材料(フィルムを除く)に関する情報



収録データ	①品目情報ファイル	・特定器材の製品ごとに当該材料の情報をまとめたファイル 項目名:特定器材コード/特定器材名/製品名/規格/材料価格/製造販売業者名/承認番号/届出番号/製品番号/JANコード/JMDNコード/一般的名称/材料償還請求区分/生物由来製品区分 等
	②品目情報サブファイル	・セット品・一物複数価格に該当する品目をまとめたファイル 項目名:特定器材コード/機能区分番号/機能区分名/材料価格 ※DL版には収録しておりません
	③材料情報ファイル	・特定器材コードごとに当該材料の通知等の内容をまとめたファイル 項目名:特定器材コード/定義/機能区分の考え方/機能区分の定義/保険診療の留意点/解説 等
	④適応疾患情報ファイル	・特定器材コードごとに当該材料および関連手技に対する主な適応の傷病名マスターのコードをまとめたファイル 項目名:特定器材コード/適応疾患名/適応疾患コード 等
	⑤関連手技情報ファイル	・特定器材コードごとに当該材料に関する主な関連手技(手術・処置・検査・画像診断等)の医科診療行為マスターのコードをまとめたファイル 項目名:特定器材コード/診療行為コード/レセ電診療行為名 等

**関連図書**

保険診療 処置・手術と 適応疾患と特定保険医療材料

令和6年6月版

社会保険研究所

**処置・手術と適応疾患& 特定保険医療材料**

レセコード付 令和6年6月版

保険請求実務研究会  
定価:本体5,400円+税  
A5判2色 440頁 ◎好評発売中

処置・手術における適応疾患や使用する特定保険医療材料等の情報を収録「主な適応疾患」、「使用する特定保険医療材料」に関連する告示・通知内容を抜粋してコンパクトにまとめた1冊

**特材算定ハンドブック**

レセコード付

令和6年6月版

川村 雅文 監修  
医療材料実務研究会  
定価:本体5,200円+税  
A5判4色 504頁 ◎好評発売中

特定保険医療材料を簡明に解説 診療報酬算定ルール・主な適応等を収録したコンパクトな一冊!

**医器販協データベースとは**

平成16年に一般財団法人医療情報システム開発センターとのデータ一元化対応を実施し、主に医療機器販売業のニーズに合致した機能、精度を備えた信頼性の高い流通向けの医療機器データベースで、主に日本医療機器販売業協会会員のために提供しているサービス事業です。

制作 JAHIDDBC 一般社団法人医器販協データベースセンター

**ご利用者の声**

**病院(医事課) / DL版ご購入**

今までは新しい材料が入ってくる情報を入手して自院マスターに登録するのが大変でした。このデータベースを購入してからは、材料に対応するコードや償還価格はもちろん、関連する手技や保険請求上の留意点まで瞬時に検索できるようになりました。しかもテキストで情報を扱えるのでマスターへの入力業務も簡素化し、助かっています。

**法人(病院団体) / CSV版ご購入**

これまで色々なデータベースを採用してきましたが、正確性や価格面に不満がありました。本商品は豊富な情報量、最新情報のフォロー、予算の面でメリットがあると判断し、購入しました。より高品質な照会データを得ることで、当会保有の運用システムを強化することができ、満足しています。



CSVデータ

提供方法	全件データをCSV形式にて提供いたします。
追補情報	速報ファイル・・・小社ホームページにて、新製品情報および通知等改正情報をPDF形式で提供いたします。 追補ファイル・・・保険適用月(9月、12月、3月、6月)の翌月末日に追補情報を含む全件データで提供いたします。
契約期間	契約締結日から同日以降最初に到来する5月末日までとなります。
CSV価格	別途お見積りとなりますので、小社出版営業部(03-3252-7963)までお問い合わせください。
ファイル構成	5ファイルで構成され、各ファイルは特定器材コードでリンク ※従来の4ファイル構成に、『品目サブファイル』を追加。《旧仕様では1品目につき登録できる特定保険医療材料は1つであったため、1品目中に複数の特定保険医療材料があるセット品や使用方法によって償還価格が変わる一物複数価格品は正しい特定器材コードが登録できませんでした。この問題を解決するため、『品目サブファイル』内にセット品と一物複数価格品の内訳を収録いたしました。

DL版アプリケーション画面のご案内

**メイン画面 - 検索結果画面(例)**

**詳細画面(例)**

**定義タブ**

定義1: 次のいずれにも該当すること。  
1 薬学名または略称上、効力が「補糖剤(51) 医薬用糖質及び糖液誘導薬」であって、一般名が「長期使用型糖質カチオン性」、「短期使用型糖質カチオン性」、「心臓糖質カチオン性」、「ウロキナーゼ使用心臓糖質カチオン性」、「劇用ドレ...

**解説タブ**

特記: 特記に留意し、血尿、糖、尿出液等を検出する目的で使用する。輸動態と輸液型がある。輸液型引込は、各種輸液、輸液に留意し尿出液を測定して持続的に吸引する。輸液の性状形成、尿出液貯留の防止を目的とする。対象は、膵臓病例、膵臓・膵臓外科の術後ドレーン交換が目的である。

**主な適応タブ**

適応疾患名: 1 糖尿病 2 糖尿病 3 糖尿病 4 糖尿病 5 糖尿病 6 糖尿病 7 糖尿病 8 糖尿病 9 糖尿病 10 糖尿病 11 糖尿病 12 糖尿病 13 糖尿病 14 糖尿病 15 糖尿病 16 糖尿病

**主な関連手技タブ**

レセ電診療行為名: 1 ドレーン法(ドレーン法) 2 ドレーン法(ドレーン法) 3 ドレーン法(ドレーン法) 4 ドレーン法(ドレーン法) 5 ドレーン法(ドレーン法) 6 ドレーン法(ドレーン法) 7 ドレーン法(ドレーン法) 8 ドレーン法(ドレーン法) 9 ドレーン法(ドレーン法) 10 ドレーン法(ドレーン法) 11 ドレーン法(ドレーン法) 12 ドレーン法(ドレーン法) 13 ドレーン法(ドレーン法) 14 ドレーン法(ドレーン法) 15 ドレーン法(ドレーン法) 16 ドレーン法(ドレーン法)

**「検索キー」は以下の項目があります。**

- ◆ 製品名
- ◆ 製品番号
- ◆ 製造販売業者名(一覧から選択可)
- ◆ 特定器材名(一覧から選択可)
- ◆ メモ(ユーザーが登録したメモから検索可)
- ◆ 規格
- ◆ ...等