

## データベースの概要

医療用医薬品の添付文書に記載されている熱量に関するデータベースです。  
処方設計時に熱量の算出を行うことが可能です。

## データベースの特徴

該当する薬品における100mL（液剤）又は100g（固形剤）当りの熱量とその種類の情報です。

### 例

『ピーエヌツイン-2号輸液』の添付文書（抜粋）

(3) 混合後			
	ピーエヌツイン®-1号輸液	ピーエヌツイン®-2号輸液	ピーエヌツイン®-3号輸液
容量	1000mL中	1100mL中	1200mL中
非蛋白カロリー量	480kcal	720kcal	1000kcal
総カロリー量	560kcal	840kcal	1160kcal
非蛋白カロリー/N	158	158	164

『ピーエヌツイン-2号輸液』のデータ（概略）

熱量の種類	熱量（100mL当り）
非蛋白熱量	65.45kcal
総熱量	76.36kcal

## データベースの機能

### 処方設計を支援

処方量から各薬品の摂取熱量を算出することが可能です。  
カロリーコントロールが必要な患者さんの処方設計のための情報としてご利用いただけます。

### 例

『ピーエヌツイン-2号輸液』が処方された場合に、処方量から摂取する熱量を算出します。  
患者さんの適正な摂取熱量を予め登録しておくと、算出された熱量との比較を行うことが可能です。

処方例

『ピーエヌツイン-2号輸液』 2000mL（製剤量） 1日1回

▼ 処方薬の総熱量を算出

$$\text{総熱量} = 76.36 \times 20 = 1527.2\text{kcal}$$

