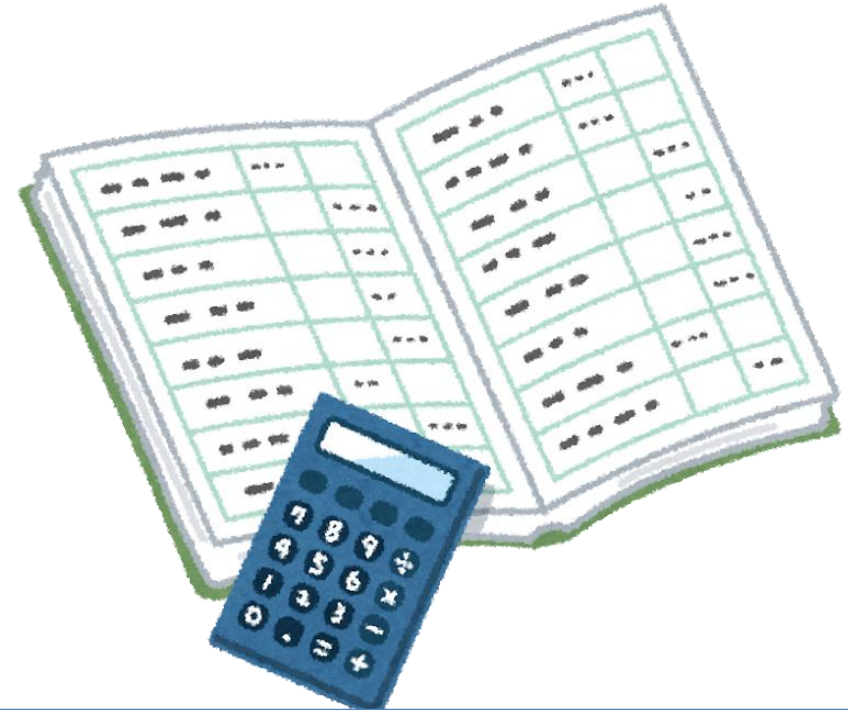
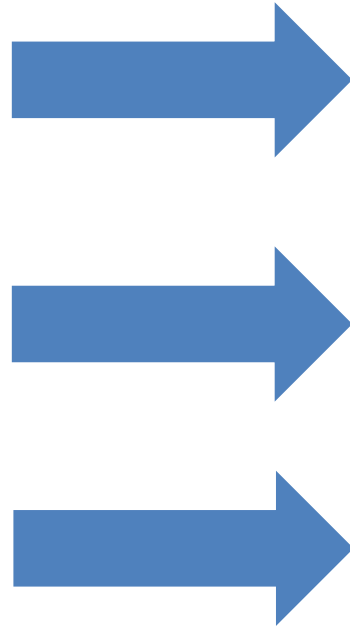
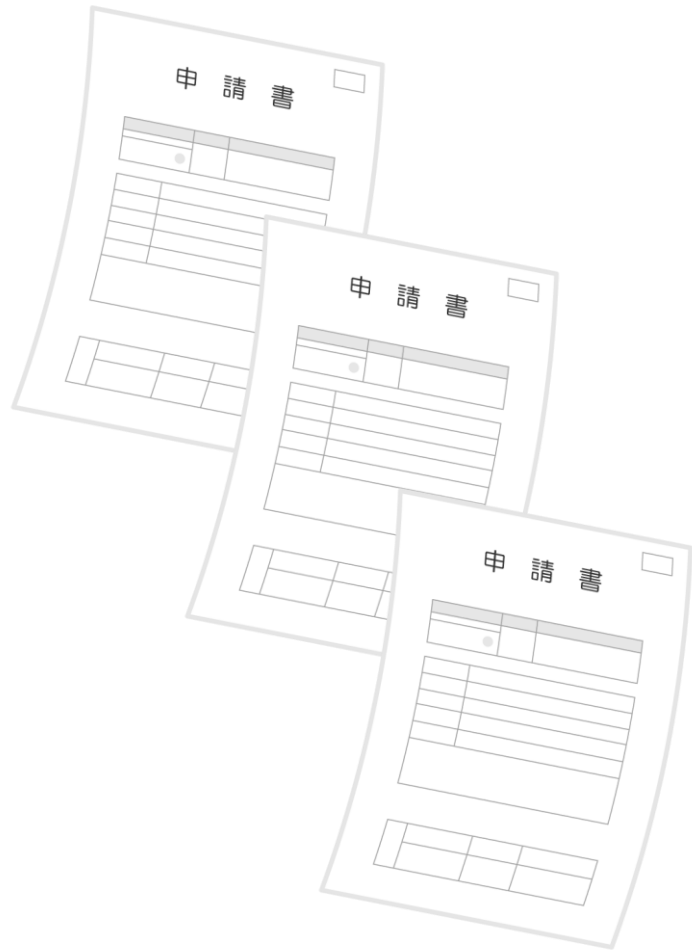


# 在庫管理の運用について



毎回記入したり、計算したりする作業...  
何とかならないかな？

**申請**

申請組織 営業1課

申請者 根尾 太郎

申請日時 2022年11月25日(金) 14:39

決裁状況 決裁待

	承認2	出庫許可1	承認 11/25 総務課
--	-----	-------	--------------------

**社内備品申請書**

申請組織・店舗 営業1課      担当 根尾 太郎

商品コード	商品名	サイズ	(在庫数)	発注数量	注釈	不足数
A001	<input checked="" type="checkbox"/> Tシャツ	S	114	1		
B001	<input checked="" type="checkbox"/> 帽子	フリー	5	1		

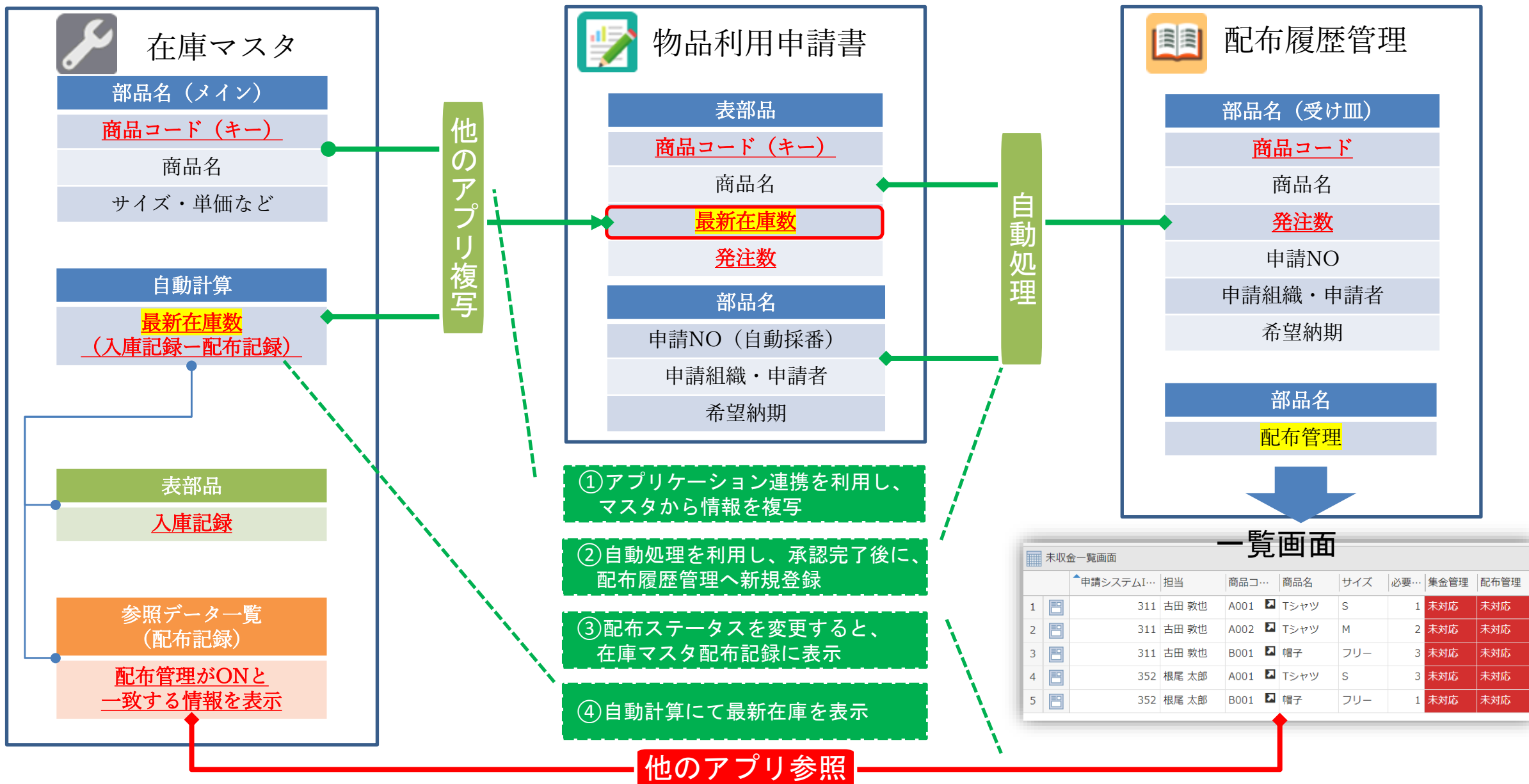
利用開始希望日 合計枚数  
2022年11月25日(金) 2

**在庫**

一覧画面(全件表示)▼

	商品コード	分類	最新在庫数	商品名	サイズ	ステータス
1	A001	スタッフ用	111	Tシャツ	S	現行製品
2	A002	スタッフ用	4	Tシャツ	M	現行製品
3	A003	スタッフ用	42	Tシャツ	L	現行製品
4	B001	スタッフ用	4	帽子	フリー	現行製品

最新在庫数を表現するには、**利用申請**と**マスタ**と分けることで、管理しやすくなります。そこで、参照データ一覧の登場です！



- [1申請 = N件の情報を起票する場合]
  - 表部品の利用となります。
  - 表部品については、参照データ一覧で利用ができないため、**申請・履歴・マスタ**の3つで管理する流れとなります。
- [1申請 = 1件の情報を起票する場合]
  - **申請とマスタ**の2つで実現可能です。
- 自動計算の更新
  - 自動計算部品については、更新が必要となります。
    - 自動処理を使って、再計算のタイミング（1日1回）を設定できます。[初級者向け]
    - 自動処理を使って、データを更新させることも可能です。[中級/上級者向け]

