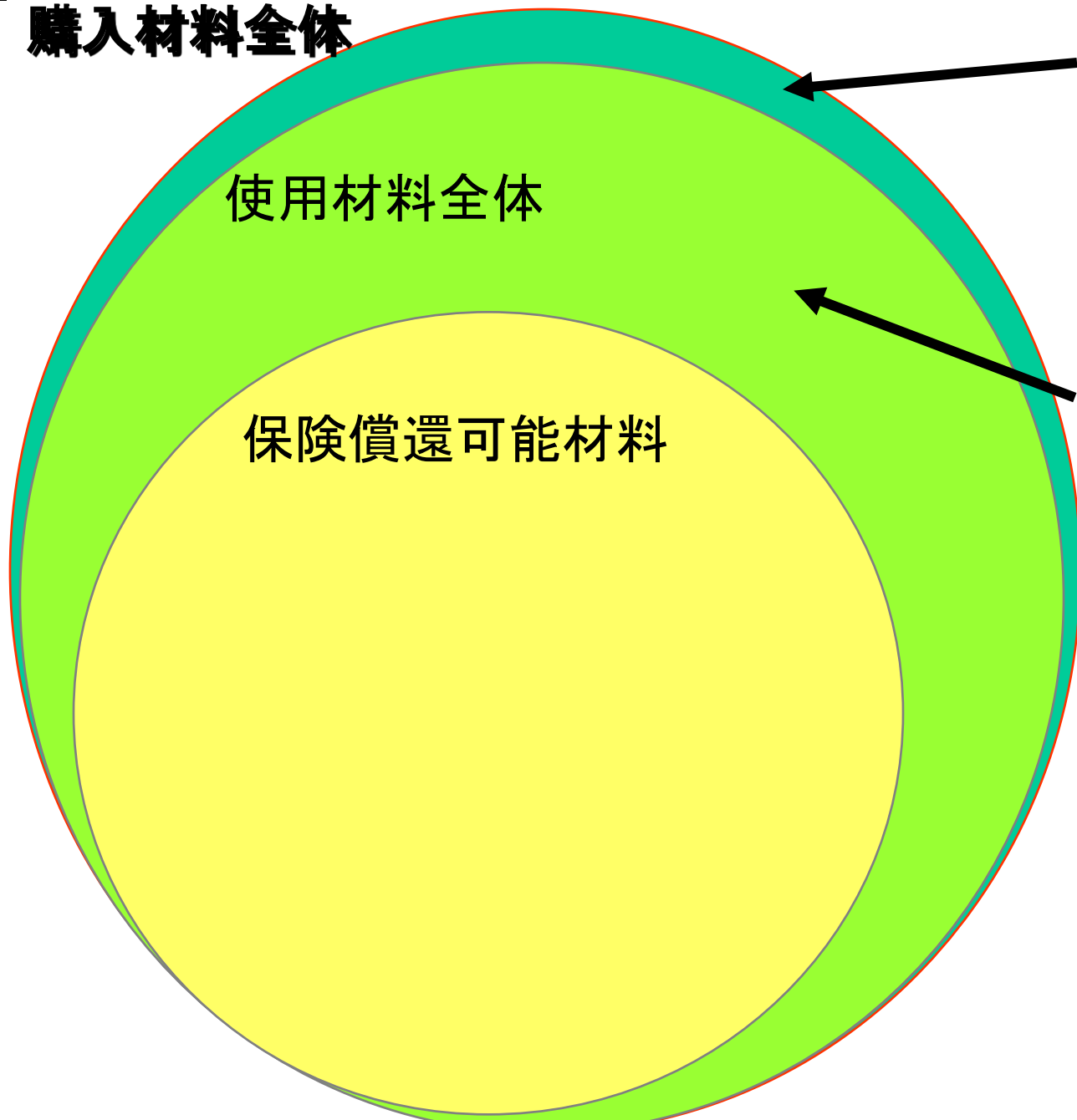


**購入材料全体**



使用材料全体

保険償還可能材料

・有効期限切れ材料



昨今の物流改善  
購入改変で解決

・使用済み破棄材料

・保険適応外材料

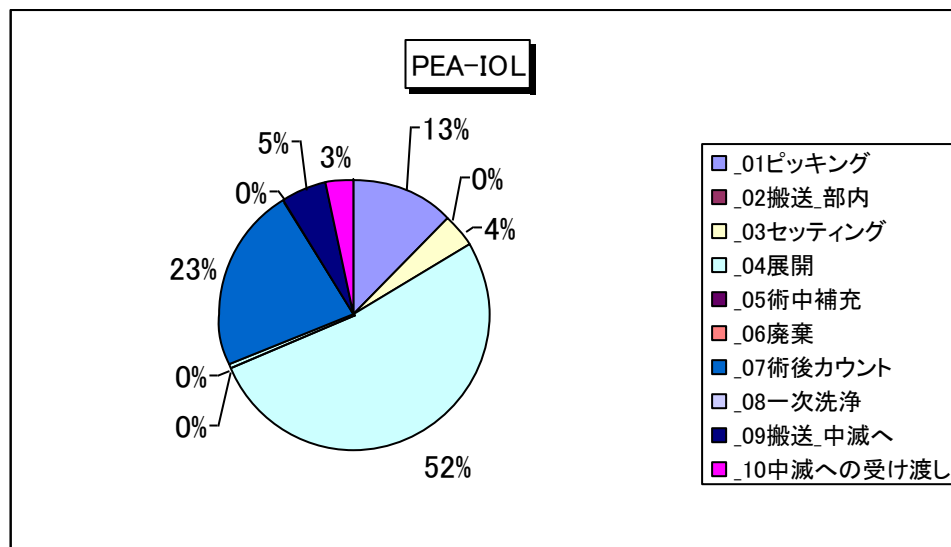
・**包括材料**



・ **キット化**

# キットの効果測定のための基礎調査

分類	集計
_01ピッキング	0:02:35
_02搬送_部内	0:00:00
_03セッティング	0:00:51
_04展開	0:10:42
_05術中補充	0:00:00
_06廃棄	0:00:00
_07術後カウント	0:04:39
_08一次洗浄	0:00:00
_09搬送_中滅へ	0:01:07
_10中滅への受け渡し	0:00:40
総計	0:20:33



1例あたり、**57品のパックの開封**は、時間も掛かるが、精神的な負担も高い。また廃棄物も多い  
(4~5例の準備を並行するので実際は**250パックの開封**)

# キット化の優先度判定

総合評価	術式グループ	術式グループの最小単位
A	A 外科開腹・一般外科等	a上部、b下部、c乳腺、e小開腹
	B 外科内視鏡(ラパロ)	a上部、b下部、c婦人科、f 胆嚢、g小開腹
	C 産婦人科開腹	a帝王切開、b子宮全摘
	D 脳外科	a開頭、b穿頭
	F 心臓血管外科	aバイパス、b弁置換、c大動脈
	G 眼科	a白内障、b斜視、c硝子体
	H 整形外科	a THA、b TKA、c上肢ORIF、d下肢ORIF
	I 耳鼻咽喉科	a ESSD
	A 外科開腹・一般外科等	d 胸部
B 外科内視鏡(ラパロ)	e 胸部	

ものの値段と、付帯サービスを  
きっちりと区別できるメーカーと組む！

D 術式により要検討 (A~Cへの昇格)	D 脳外科	c V-Pシャント
	E 泌尿器科	b腎・副腎摘出、c前立腺全摘
	H 整形外科	f手の外(手根管、腱鞘)
	J 形成外科・皮膚科	b外来手術・形成術・皮膚腫瘍 →総合評価は低いが要検討
	K 口腔外科	b 顎関節、c歯科
	A~K その他術式	G眼科その他、H整形その他(鎖骨ORIF、γ ネイル) など
	L その他	

※ 赤字は、既にキット化決定済み