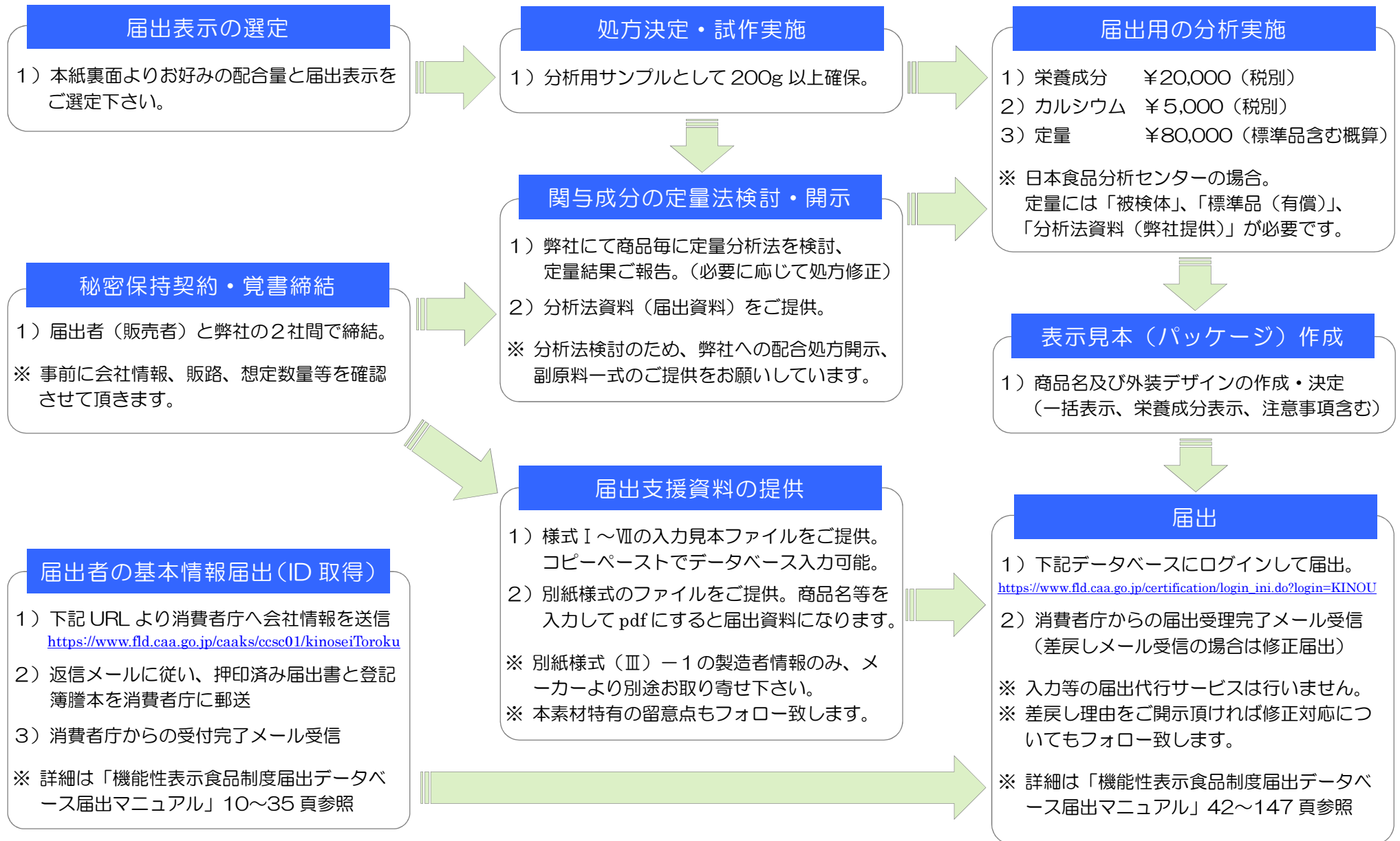


小林 HMBCa 配合 機能性表示食品 準備～届出の流れ



小林 HMBCa 配合量と届出表示の選定

下記 A-1, A-2 又は B より、配合量と届出表示をご選定下さい。

No.	小林 HMBCa 配合量 ※	当該製品が想定する主な対象者	届出表示
A-1	1.5g/日	スポーツ選手やトレーニングされた者を除いた健康な中高年 (自立した日常生活を送る上で必要な筋力が気になる方)	本品には、カルシウム ビス-3-ヒドロキシ-3-メチルブチレートモノハイドレート (HMB カルシウム) が含まれます。カルシウム ビス-3-ヒドロキシ-3-メチルブチレートモノハイドレート (HMB カルシウム) は、筋肉の維持に働きかけ、運動との併用で、自立した日常生活を送る上で必要な筋力の維持・低下抑制に役立つ機能が報告されています。
A-2	1.5g/日	スポーツ選手やトレーニングされた者を除いた健康な中高年 (自立した日常生活を送る上で必要な筋力が気になる方)	本品には、カルシウム ビス-3-ヒドロキシ-3-メチルブチレートモノハイドレート (HMB カルシウム) が含まれます。カルシウム ビス-3-ヒドロキシ-3-メチルブチレートモノハイドレート (HMB カルシウム) は、筋肉の維持に働きかけ、運動との併用で、自立した日常生活を送る上で必要な筋力(立つ・歩くなどの日常の動作に必要な筋力)の維持・低下抑制に役立つ機能が報告されています。
B	3g/日	スポーツ選手やトレーニングされた者を除いた健康で肥満気味 [BMI が 25 以上 30 未満] なシニア (自立した日常生活を送る上で必要な筋肉量や筋力が気になる方)	本品には、カルシウム ビス-3-ヒドロキシ-3-メチルブチレートモノハイドレート (HMB カルシウム) が含まれます。カルシウム ビス-3-ヒドロキシ-3-メチルブチレートモノハイドレート (HMB カルシウム) には、自立した日常生活を送る上で必要な筋肉量及び筋力の維持・低下抑制に役立つ機能が報告されています。また、この機能と共に運動との併用により腹部の脂肪の減少に役立つ機能が報告されています。

※ 機能性関与成分名：カルシウム ビス-3-ヒドロキシ-3-メチルブチレートモノハイドレート (HMB カルシウム)

※ 増し仕込み：経時に伴う含量の低下は殆どございませんが、商品製造時の秤量誤差、混合末の濃度バラつき、造粒時のフィルターロス、錠剤等の 1 粒当たり重量誤差、充填誤差等をご考慮の上、必要に応じた増し仕込みをご検討下さい。