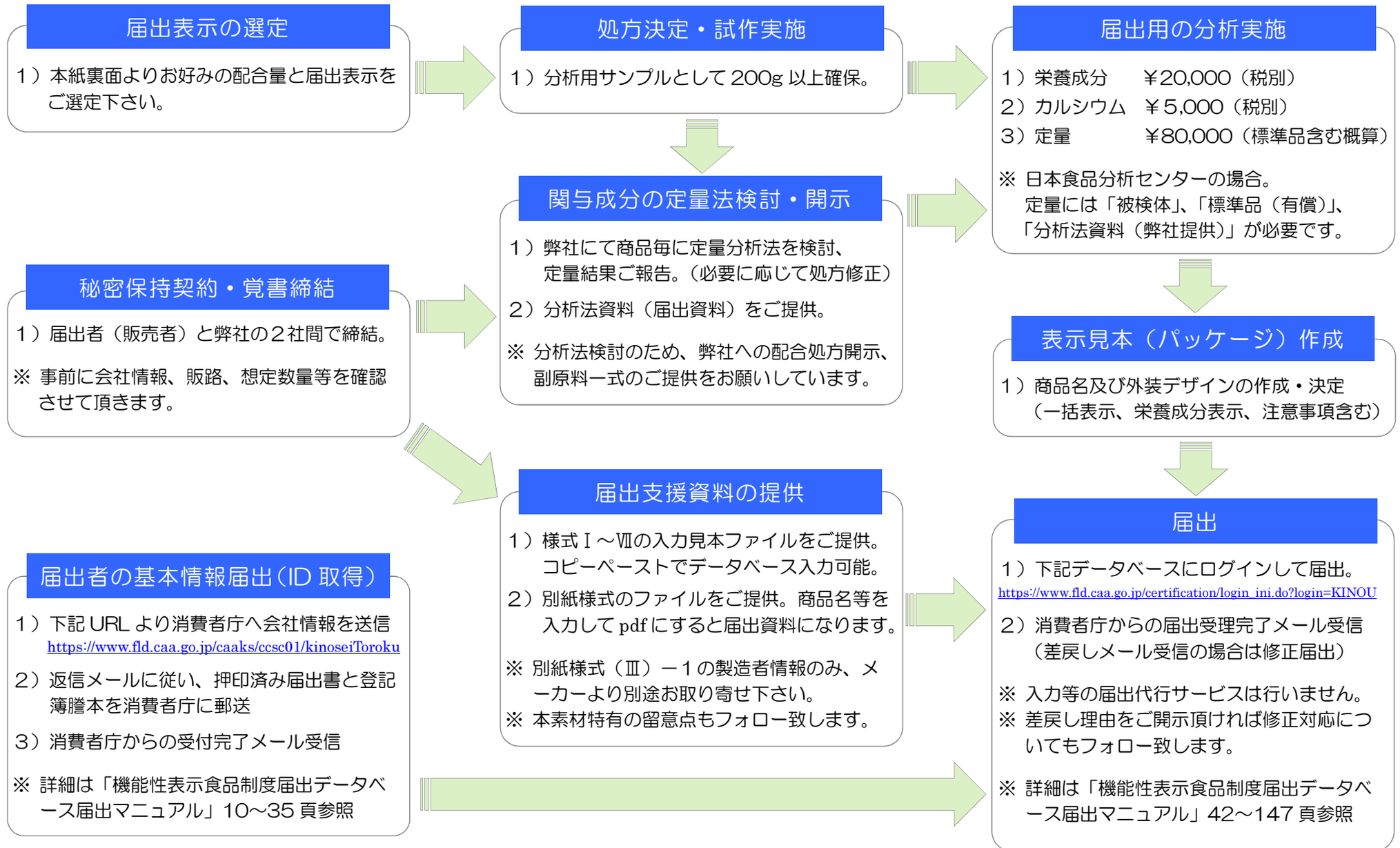


小林 HMBCa 配合 機能性表示食品 準備～届出の流れ



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。