

薬生発0328第10号
平成29年3月28日

各都道府県知事殿

厚生労働省医薬・生活衛生局長
(公印省略)

新指定医薬部外品の製造販売承認基準の一部改正について

医薬部外品のうち、ビタミン含有保健剤の製造販売承認については、「新指定医薬部外品の製造販売承認基準等について」(平成11年3月12日医薬発第283号厚生省医薬安全局長通知。以下「承認基準通知」という。)の別紙10「ビタミン含有保健剤製造販売承認基準」(以下「旧基準」という。)により取り扱ってきたところですが、今般、旧基準の見直しを行い、別紙「ビタミン含有保健剤製造販売承認基準」(以下「本基準」という。)により取り扱うこととしましたので、下記の点に御留意の上、貴管下関係業者に対し、周知するとともに、円滑な事務処理が行われるよう御配慮をお願いします。

本基準は平成29年4月1日以降に製造販売承認申請される品目に対し適用します。
また、本基準の施行に伴い、承認基準通知の別紙10を改正します。

記

- 1 1種以上のビタミンを配合した製剤であって、滋養強壮、虚弱体質等の改善及び肉体疲労などの場合における栄養補給に用いることを目的として製造された内用剤には、本基準が適用されること。
- 2 本基準に基づき製造販売承認を受けようとする者は、承認申請書の備考欄に「ビタミン含有保健剤製造販売承認基準による」と記載すること。
- 3 本基準の適用の日前に製造販売承認申請がされたものについては、申請者に対し、本基準に照らし所要の措置をとらせること。
- 4 既存の通知等については、承認基準通知を引用する等している場合には、別途の通知等が発出されない限り、必要な読み替えを行った上で、引き続き適用されるものであること。
- 5 本基準の内容については、科学的知見等の集積を踏まえ、定期的に見直しを行うこと。



ビタミン含有保健剤製造販売承認基準

1 ビタミン含有保健剤の範囲

ここでいうビタミン含有保健剤の範囲は、1種以上のビタミンを配合した製剤であって、滋養強壮、虚弱体質等の改善及び肉体疲労などの場合における栄養補給に用いることを目的として製造された内用剤とする。

2 基準

ビタミン含有保健剤の基準は次のとおりとする。

なお、この基準に適合しないものにあっては、原則、医薬品として取り扱うこと。

(1) 有効成分の種類

ア 配合できる有効成分の種類は、別表9に掲げるものとする。

イ 配合しなければならない有効成分は、別表9のI欄、II欄又はIII欄に掲げるものとする。

ウ 別表9の各欄に掲げる有効成分は、別に定める場合を除き、相互に配合することができる。

エ I欄からVII欄までに掲げる有効成分、IX欄2項又はX欄3項若しくは10項に掲げる有効成分を配合する場合は、各欄又は各項ごとにそれぞれ1種に限る。

オ 別表9のうちVIII欄に掲げる有効成分を配合する場合は、同一欄内においては2種までとする。

カ 別表9のX欄11項のグリチルリチン酸又はグリチルリチン酸ナトリウムは同表のXI欄のカンゾウと配合してはならず、また、同表のXI欄の加工ダイサン(オキソアミジン)は、同欄のニンニクと配合してはならない。

(2) 有効成分の分量

ア 別表9に掲げる各有効成分の1日最大分量、1日最小分量及び1回最大分量は別に定める場合を除き、それぞれ同表に掲げる量とする。

イ 別表9のVIII欄又はX欄7項に掲げる有効成分を同一欄内若しくは同一項内で2種配合する場合又はX欄6項に掲げる有効成分を同一欄内で2種以上配合する場合は、当該有効成分ごとに配合する1日量の分量をそれぞれの1日最大分量で除して得た数値の和が1を超えてはならず、かつ、それぞれの1日最小分量で除して得た数値の和が1以上でなければならない。

(3) 剤形

剤形は、カプセル剤、顆粒剤、丸剤、散剤、錠剤、ゼリー状ドロップ剤及び経口液剤とする。

(4) 用法及び用量

ア 用法は通常成人(15歳以上)1日3回を限度とする範囲内で服用するものとする。ただし、経口液剤については1回1本を服用するものとする。

イ 1日2回以上の用法をもつものにあっては、服用時期又は服用間隔を明記すること。

(5) 効能又は効果

效能又は効果の範囲は、次のとおりとする。

ただし、別表9のIV欄又はV欄に掲げる有効成分を配合する場合には、「妊娠授乳期又は産前産後の栄養補給」を效能又は効果としない。

また、ウについては別表9の2のI欄からIX欄までに掲げる有効成分のいずれかを1種以上配合する場合に、エについては同表のII欄からXI欄までに掲げる有

効成分のいずれかを1種以上配合する場合に、同表のそれぞれの区分に掲げる効能又は効果を例示として付記することができる。

- ア 体力、身体抵抗力又は集中力の維持・改善
- イ 疲労の回復・予防
- ウ 虚弱体質（加齢による身体虚弱を含む。）に伴う身体不調の改善・予防
- エ 日常生活における栄養不良に伴う身体不調の改善・予防
- オ 病中病後の体力低下時、発熱を伴う消耗性疾患時、食欲不振時、妊娠授乳期又は産前産後等の栄養補給

(6) 包装単位

経口液剤の内容液量は100mLを限度とする。

(7) その他

経口液剤の総アルコール含量は、最終製品中で1%未満とする。

別表9

区分	有効成分名	1日最大分量	1日最小分量	備考
I 欄	硝酸ビスチアミン	25mg (10mg)	1 mg	チアミンジスルフィドとして
	チアミン塩化物塩酸塩	25mg (10mg)	1 mg	
	チアミンジスルフィド	25mg (10mg)	1 mg	
	チアミンジセチル硫酸エステル塩	25mg (10mg)	1 mg	チアミン塩化物塩酸塩又はチアミン硝化物として
	チアミン硝化物	25mg (10mg)	1 mg	
	オクトチアミン	25mg (10mg)	1 mg	
	シコチアミン	25mg (10mg)	1 mg	
	セトチアミン塩酸塩水和物	25mg (10mg)	1 mg	チアミン塩化物塩酸塩として
	ビスイブチアミン	25mg (10mg)	1 mg	
	ビスベンチアミン	25mg (10mg)	1 mg	チアミン塩化物塩酸塩として
II 欄	フルスルチアミン	25mg (10mg)	1 mg	
	フルスルチアミン塩酸塩	25mg (10mg)	1 mg	フルスルチアミンとして
	プロスルチアミン	25mg (10mg)	1 mg	
	ベンフォチアミン	25mg (10mg)	1 mg	チアミン塩化物塩酸塩として
	フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム	12mg	2mg	フラビンアデニンジヌクレオチドとして
	リボフラビン	12mg	2mg	
	リボフラビン酪酸エステル	12mg	2mg	
	リボフラビンリン酸エステルナトリウム	12mg	2mg	リボフラビンとして

III欄		ピリドキサールリン酸エ ステル水和物	10mg	2mg		
		ピリドキシン塩酸塩	10mg	2mg		
IV 欄	1 項	ビタミンA油	2000I.U.	500I.U.	ビタミンAとして	
		レチノール酢酸エステル	2000I.U.	500I.U.	ビタミンAとして	
		レチノールパルミチン酸 エステル	2000I.U.	500I.U.	ビタミンAとして	
V 欄	2 項	肝油	2000I.U.	500I.U.	ビタミンAとして	
		強肝油	2000I.U.	500I.U.	ビタミンAとして	
VI欄		エルゴカルシフェロール	200I.U.	50I.U.	ビタミンDとして	
		コレカルシフェロール	200I.U.	50I.U.	ビタミンDとして	
VII欄		コハク酸 d- α -トコフェ ロール	100mg	5mg		
		コハク酸 dl- α -トコフェ ロール	100mg	5mg		
		酢酸 d- α -トコフェロ ール	100mg	5mg		
		トコフェロール	100mg	5mg		
		d- α -トコフェロール	100mg	5mg		
		トコフェロールコハク酸 エステルカルシウム	100mg	5mg	コハク酸dl- α - トコフェロールと して	
VIII欄		トコフェロール酢酸エス テル	100mg	5mg		
		塩酸ヒドロキソコバラミ ン	60 μ g	1 μ g	ヒドロキソコバラ ミンとして	
		シアノコバラミン	60 μ g	1 μ g		
		ヒドロキソコバラミン	60 μ g	1 μ g		
IX 欄		ヒドロキソコバラミン酢 酸塩	60 μ g	1 μ g	ヒドロキソコバラ ミンとして	
		アスコルビン酸	500mg	50mg		
		アスコルビン酸カルシウ ム	500mg	50mg	アスコルビン酸と して	
IX 欄		アスコルビン酸ナトリウ ム	500mg	50mg	アスコルビン酸と して	
		ニコチン酸アミド	60mg	12mg		
		パンテノール	30mg	5mg		
		パントテン酸カルシウム	30mg	5mg		
IX 欄		パントテン酸ナトリウム	30mg	5mg		
		ビオチン	500 μ g	10 μ g		

	4 項	葉酸	200μg	100μg	
X 欄	1 項	L-アスパラギン酸	10mg	1mg	
		L-アスパラギン酸カリウム	200mg	100mg	
		アスパラギン酸カリウム・マグネシウム等量混合物	400mg	200mg	
		L-アスパラギン酸ナトリウム	125mg	12.5mg	
		L-アスパラギン酸マグネシウム	200mg	100mg	
		L-アルギニン塩酸塩	300mg	30mg	
		L-イソロイシン	100mg	10mg	
		カルニチン塩化物	100mg	10mg	
		グリシン	50mg	5mg	
		L-グルタミン酸	120mg	12mg	
		ジクロロ酢酸ジイソプロピルアミン	30mg	3mg	
		重酒石酸コリン	75mg	7.5mg	
		タウリン	1500mg	150mg	
		L-トレオニン	60mg	6mg	
		L-バリン	80mg	8mg	
		L-ヒスチジン塩酸塩水和物	60mg	6mg	
		DL-メチオニン	120mg	12mg	
		ヨークレシチン	240mg	2.4mg	
		L-リシン塩酸塩	100mg	10mg	
		L-ロイシン	240mg	24mg	
	2 項	ウルソデオキシコール酸	60mg	10mg	
	3 項	L-システィン	160mg	30mg	
		L-システィン塩酸塩水和物	160mg	30mg	
	4 項	オロチン酸	200mg	60mg	
		オロチン酸コリン	150mg	15mg	
	5 項	ガンマオリザノール	10mg	5mg	
	6 項	クエン酸カルシウム	300mg	30mg	カルシウムとして
		グリセロリン酸カルシウム	300mg	30mg	カルシウムとして
		グルコン酸カルシウム水和物	300mg	30mg	カルシウムとして
		炭酸カルシウム	300mg	30mg	カルシウムとして

	沈降炭酸カルシウム	300mg	30mg	カルシウムとして
	乳酸カルシウム水和物	300mg	30mg	カルシウムとして
	無水リン酸水素カルシウム	300mg	30mg	カルシウムとして
	リン酸水素カルシウム水和物	300mg	30mg	カルシウムとして
7 項	クエン酸鉄アンモニウム	10mg	1mg	鉄として
	フマル酸第一鉄	10mg	1mg	鉄として
8 項	グルクロノラクトン	1000mg	200mg	
	グルクロン酸	500mg	50mg	
	グルクロン酸アミド	1000mg	200mg	
9 項	コンドロイチン硫酸エストルナトリウム	900mg	120mg	
	10 項	カフェイン水和物	50mg	5mg
	無水カフェイン	50mg	5mg	
11 項	イノシトール	400mg	40mg	
	グリチルリチン酸	20mg	2mg	
	グリチルリチン酸ナトリウム	5mg	0.5mg	
	グルコン酸ナトリウム	12mg	1.2mg	
	炭酸マグネシウム	125mg	12.5mg	
	チオクト酸	5mg	0.5mg	
	チオクト酸アミド	15mg	1.5mg	
	デヒドロコール酸	20mg	2mg	
	パンテチン	60mg	6mg	
	ルチン水和物	60mg	6mg	

(生薬)

区分	有効成分名	1日最大分量		1日最小分量		備考
		エキス原生 葉換算量	粉末	エキス原生 葉換算量	粉末	
XI欄	アセンヤク	—	450.5mg	—	45mg	
	ウイキョウ	—	17.8mg	—	1.5mg	
	オウセイ	2400mg	—	240mg	—	
	加工ダイサン(オキソアミジン)	—	200mg	—	20mg	
	ガラナ	525mg	—	50mg	—	
	カンゾウ	500mg	150mg	50mg	15mg	
	クコシ	2000mg	—	200mg	—	
	ケイヒ	150mg	23.7mg	15mg	2mg	
	コウジン	1500mg	—	150mg	—	
	サフラン	—	27mg	—	2mg	
	サンザシ	30mg	—	3mg	—	
	サンヤク	800mg	30mg	80mg	3mg	
	シゴカ	2000mg	—	200mg	—	

シャクヤク	120mg	—	12mg	—	
シュクシャ	—	47.5mg	—	4mg	
ショウキョウ	1000mg	—	100mg	—	
ジョティシ	1000mg	—	100mg	—	
セイヨウサンザシ	150mg	—	15mg	—	
タイソウ	750mg	—	75mg	—	
チョウジ	—	50mg	—	5mg	
チンピ	100mg	—	10mg	—	
トウキ	600mg	—	60mg	—	
トシシ	300mg	50mg	30mg	5mg	
トチュウ	600mg	50mg	60mg	5mg	使用部位： 葉
ニクジュヨウ	2500mg	50mg	250mg	5mg	
ニンジン	3g	1.5g	0.6g	0.3g	
ニンニク	400mg	—	40mg	—	
ブクリヨウ	550mg	300mg	55mg	30mg	
ムイラップアマ	750mg	—	75mg	—	
モッコウ	—	31.5mg	—	3mg	
ヤクチ	—	100mg	—	10mg	
ヨクイニン	10g	3g	1.0g	0.3g	
リュウガンニク	300mg	—	30mg	—	
ローヤルゼリー	500mg		50mg		

(注) 1日最大分量欄中の()内の数値は、1回最大分量である。

別表9の2

区分	効能又は効果	有効成分名
I欄	胃腸が弱く腹痛や下痢を起こしやすい	別表9(以下この表において「表」という。)のX欄の1項に掲げる有効成分のうちL-グルタミン酸又は表のXI欄に掲げる有効成分のうちアセンヤク、カンゾウ、サンザシ、サンヤク、シャクヤク、シュクシャ、ショウキョウ、タイソウ、ブクリヨウ、モッコウ若しくはヤクチ
II欄	肩、首、腰又は膝の不調	表のI欄若しくはVI欄に掲げる有効成分、表のX欄の1項に掲げる有効成分のうちL-イソロイシン、L-バリン若しくはL-ロイシン若しくは9項に掲げる有効成分又は表のXI欄に掲げる有効成分のうちトチュウ
III欄	筋力の低下	表のV欄に掲げる有効成分又は表のX欄の1項に掲げる有効成分のうちL-イソロイシン、L-バリン若しくはL-ロイシン
IV欄	疲れやすい、疲れが残る、体力がない、身体が重い、身体がだるい	表のI欄からIII欄までに掲げる有効成分、表のIX欄の2項に掲げる有効成分、表のX欄の1項に掲げる有効成分のうちL-イソロイシン、カルニチン塩化物、L-グルタミン酸、タウリン、L-バリン若しくはL-ロイシン、表のX欄の10項に掲げる有効成分、表のX欄の11項に掲げる有効成分のうちパンテチン又は表

		のXI欄に掲げる有効成分のうちオウセイ、加工ダイサン（オキソアミジン）、ガラナ、クコシ、コウジン、シゴカ、タイソウ、ニクジュヨウ、ニンジン、ニンニク若しくはローヤルゼリー
V欄	寝付きが悪い、眠りが浅い、目覚めが悪い	表のX欄の1項に掲げる有効成分のうちグリシン又は表のXI欄に掲げる有効成分のうちサフラン、シゴカ、ショウキョウ、タイソウ、チョウジ、ブクリョウ若しくはリュウガンニク
VI欄	肌の不調（肌荒れ、肌の乾燥）	表のII欄からIV欄までに掲げる有効成分、表のVIII欄に掲げる有効成分、表のIX欄の1項から3項までに掲げる有効成分、表のX欄の3項若しくは7項に掲げる有効成分、表のX欄の11項に掲げる有効成分のうちパンテチン又は表のXI欄に掲げる有効成分のうちヨクイニン
VII欄	冷えやすい、血行が悪い	表のVI欄に掲げる有効成分又は表のXI欄に掲げる有効成分のうち加工ダイサン（オキソアミジン）、コウジン、サフラン、シャクヤク、ショウキョウ、トウキ、ニンジン若しくはニンニク
VIII欄	貧血気味である	表のX欄の7項に掲げる有効成分
IX欄	骨又は歯の衰え	表のIII欄若しくはV欄に掲げる有効成分又は表のX欄の6項に掲げる有効成分若しくは11項に掲げる有効成分のうち炭酸マグネシウム
X欄	二日酔いに伴う食欲の低下、だるさ	表のI欄に掲げる有効成分、表のX欄の1項に掲げる有効成分のうちカルニチン塩化物、ジクロロ酢酸ジイソプロピルアミン、タウリン、L-トレオニン若しくはDL-メチオニン若しくは2項、3項若しくは8項に掲げる有効成分若しくは11項に掲げる有効成分のうちデヒドロコール酸又は表のXI欄に掲げる有効成分のうちウイキョウ、加工ダイサン（オキソアミジン）、ケイヒ、コウジン、サンザシ、シゴカ、シュクシャ、ショウキョウ、タイソウ、チンピ、ニンジン若しくはニンニク
XI欄	目の疲れ	表のI欄若しくはVII欄に掲げる有効成分又は表のXI欄に掲げる有効成分のうちクコシ

(注) 別表9のX欄10項に掲げる有効成分又はXI欄に掲げる有効成分のうちガラナを配合する場合には、別表9の2の規定にかかわらず、「寝付きが悪い、眠りが浅い、目覚めが悪い」を効能又は効果としない。

新指定医薬部外品の製造販売承認基準の一部改正について 新旧対照表

○新指定医薬部外品の製造販売承認基準等について（平成 11 年 3 月 12 日医薬発第 283 号厚生省医薬安全局長通知）

案	正	改	現	行
別添 新指定医薬部外品の製造販売承認基準 別紙 1～9 (略) 別紙 10 ビタミン含有保健剤製造販売承認基準 1 (略) 2 基準	別添 新指定医薬部外品の製造販売承認基準 別紙 1～9 (略) 別紙 10 ビタミン含有保健剤製造販売承認基準 1 (略) 2 基準	(1) 有効成分の種類 ア～ウ (略)	(1) 有効成分の種類 ア～ウ (略) エ I 欄から VII 欄までに掲げる有効成分、IX 欄 2 項又は X 欄 3 項若しくは 10 項に掲げる有効成分を配合する場合は、各欄又は各項ごとにそれぞれ 1 種に限る。 オ (略)	(1) 有効成分の種類 ア～ウ (略) エ I 欄、II 欄、III 欄、IV 欄、V 欄、VI 欄、VII 欄又は IX 欄 2 項又は X 欄 3 項若しくは 10 項に掲げる有効成分を配合する場合は、各欄又は各項ごとにそれぞれ 1 種に限る。
(1) 有効成分の種類 ア～ウ (略)	(1) 有効成分の種類 ア～ウ (略)	(2) 有効成分の分量 ア (略)	(2) 有効成分の分量 ア (略)	(2) 有効成分の分量 ア (略)
別表 9 の X 欄 11 項のグリチルリチン酸又はグリチルリチン酸ナトリウムは同表の XI 欄のカンゾウと、また、同表の XI 欄の加工大蒜は、同表のニンニクと配合してはならない。	別表 9 の X 欄 11 項のグリチルリチン酸又はグリチルリチン酸ナトリウムは同表の XI 欄のカンゾウと配合してはならず、また、同表の XI 欄の加工ダイサン（オキソアミジン）は、同表のニンニクと配合してはならない。			別表 9 の VII 欄又は X 欄 7 項に掲げる有効成分を同一欄内で 2 種配合する場合、又は X 欄 6 項に掲げる有効成分を同一欄内で 2 種以上配合する場合は、当該有効成分ごとに配合する分量をそれぞれの 1 日最大分量で除して得た数値の和が 1 を超えてはならず、また、それぞれの 1 日最小分量で除して得た数値の和が 1 以上でなければならない。

(3) 剂形 剤形は、カプセル剤、顆粒剤、丸剤、散剤、錠剤、ゼリー状ドロップ剤及び経口液剤とする。	(3) 剤型 剤型は、カプセル剤、顆粒剤、丸剤、散剤、錠剤及び内用液剤とする。
(4) 用法及び用量 ア 用法は通常成人（15歳以上）1日3回を限度とする範囲内で服用するものとする。ただし、経口液剤については1回1本を服用するものとする。	(4) 用法及び用量 ア 用法は通常成人（15歳以上）1日3回を限度とする範囲内で服用するものとする。ただし、内用液剤については1日1回1本を服用するものとする。 イ (略)
(5) 効能又は効果 効能又は効果の範囲は、次のとおりとする。ただし、別表9のIV欄又はV欄に掲げる有効成分を配合する場合には、「妊娠授乳期又は産前産後の栄養補給」を効能又は効果としない。また、ウについては別表9の2の1欄からIX欄までに掲げる有効成分のいずれかを1種以上配合する場合に、エについて同表のII欄からXI欄までに掲げる有効成分のいずれかを1種以上配合する場合に、同表のそれぞれの区分に掲げる効能又は効果を例示として付記することができる。	(5) 効能又は効果 効能又は効果は、「滋養強壮、虚弱体质、肉体疲労・病中病後（又は病後の体力低下）・食欲不振（又は胃腸障害）・栄養障害・発熱性消耗性疾患・妊娠授乳期（又は産前産後）などの場合の栄養補給」の範囲とする。 ただし、別表9のIV欄又はV欄に掲げる有効成分を配合する場合には、「妊娠授乳期（又は産前産後）の場合の栄養補給」をうたうことはできない。
(6) 包装単位 経口液剤の内容液量は100mLを限度とする。	(6) 包装単位 内用液剤の内容液量は、100mLを限度とする。
(7) その他 経口液剤の総アルコール含量は、最終製品中で1%未満とする。	(7) その他 内用液剤の総アルコール含量は、最終製品中で1%未満とする。

別表 9

区分 欄	有効成分名	1日最大 分量	1日最小 分量	備考
I	硝酸ビスチアミン	25mg (10mg)	1mg	チアミンジスルフィドとして
	チアミン塩化物	25mg (10mg)	1mg	
	塩酸塩	25mg (10mg)	1mg	
	チアミンジスルフィド	25mg (10mg)	1mg	
	チアミンジセチル硫酸エステル	25mg (10mg)	1mg	
	塩	チアミン塩化物塩 酸塩又はチアミン 硝化物として	1mg	
	チアミン硝化物	25mg (10mg)	1mg	
	オクトチアミン	25mg (10mg)	1mg	
	シコチアミン	25mg (10mg)	1mg	
	セトチアミン塩酸塩水和物	25mg (10mg)	1mg	チアミン塩化物塩 酸塩として

別表 9

区分 欄	有効成分名	1日最大 分量	1日最小 分量	備考
I	塩酸チアミン	25mg (10mg)	1mg	
	硝酸チアミン	25mg (10mg)	1mg	
	硝酸ビスチアミン	25mg (10mg)	1mg	
	チアミンジスルフィドとして	25mg (10mg)	1mg	チアミンジスル フィドとして
	チアミンジセチル硫酸エステル	25mg (10mg)	1mg	硝酸又は塩酸チ アミンとして
	塩	チアミン塩化物塩 酸塩又はチアミン 硝化物として	1mg	
	チアミン硝化物	25mg (10mg)	1mg	
	オクトチアミン	25mg (10mg)	1mg	
	シコチアミン	25mg (10mg)	1mg	
	セトチアミン塩酸塩水和物	25mg (10mg)	1mg	チアミン塩化物塩 酸塩として

I 欄	2 項	フルスルチアミン塩酸塩	25mg (10mg)	1mg として	フルスルチアミン	25mg (10mg)	1mg
		プロスルチアミン	25mg (10mg)	1mg	プロスルチアミン	25mg (10mg)	1mg
II 欄	2 項	ベンフォチアミン塩化物塩酸塩として	チアミン塩化物塩酸塩として	ベンフォチアミン	25mg (10mg)	1mg	塩酸チアミンとして
		フルビンアデニンジクレオチドナトリウム	フルビンアデニンジクレオチドナトリウム	フルビンアデニンジクレオチドナトリウム	12mg	2mg	フルビンアデニンジクレオチドとして
III 欄	1 項	リボフラビン	12mg	2mg	リボフラビン	12mg	2mg
		リボフラビン塩酸エステル	12mg	2mg	リボフラビン	12mg	2mg
IV 欄	1 項	リボフラビンリソ酸エステルナトリウム	リソ酸エステルナトリウム	リボフラビン	12mg	2mg	リボフラビンとして
		ピリドキサール	10mg	2mg	ピリドキサール	10mg	2mg
V 欄	1 項	リソ酸エステル			リソ酸ピリドキシル	10mg	2mg
		ピリドキシン塩酸塩	10mg	2mg	リソ酸ピリドキシル	10mg	2mg
VI 欄	1 項	ビタミンA油	2000I.U.	500I.U.	酢酸レチノール	2000I.U.	500I.U.
		レチノール酢酸	2000I.U.	500I.U.	パルチミン酸レチノール	2000I.U.	500I.U.
VII 欄	1 項	エステル			ビタミンA油	2000I.U.	500I.U.
		レチノールパルミチン酸エステル	2000I.U.	500I.U.	ビタミンAとして		

V 欄	IV 欄	2 項	肝油 強肝油	2000I.U. 500I.U.	ビタミンAとして ビタミンAとして	IV 欄	2 項	肝油 強肝油	2000I.U. 500I.U.	ビタミンAとして ビタミンAとして
	エルゴカルシフ エロール	エルゴカルシフ エロール	2000I.U. 500I.U.	500I.U. 500I.U.	ビタミンDとして ビタミンDとして	エルゴカルシフ エロール	エルゴカルシフ エロール	2000I.U. 500I.U.	500I.U. 500I.U.	ビタミンDとして ビタミンDとして
VI 欄	コレカルシフ エロール	コレカルシフ エロール	2000I.U. 500I.U.	500I.U. 500I.U.	ビタミンDとして ビタミンDとして	コレカルシフ エロール	コレカルシフ エロール	2000I.U. 500I.U.	500I.U. 500I.U.	ビタミンDとして ビタミンDとして
	コハク酸 d-α -トコフエロール	コハク酸 d-α -トコフエロール	100mg 5mg	100mg 5mg		コハク酸 d-α-トコフ エロール	コハク酸 d-α-トコフ エロール	100mg 5mg	5mg	
VII 欄	コハク酸 dl-α -トコフエロール	コハク酸 dl-α -トコフエロール	100mg 5mg	100mg 5mg		コハク酸 dl-α-トコフ エロール	コハク酸 dl-α-トコフ エロール	100mg 5mg	5mg	コハク酸 dl-α-トコフエ ロールとして
	酢酸 d-α-ト コフエロール	酢酸 d-α-ト コフエロール	100mg 5mg	100mg 5mg		酢酸 d-α-ト コフエロール	酢酸 d-α-ト コフエロール	100mg 5mg	5mg	
VIII 欄	トコフエロール	トコフエロール	100mg 5mg	100mg 5mg		トコフエロール	トコフエロール	100mg 5mg	5mg	
	d-α-トコフ エロール	d-α-トコフ エロール	100mg 5mg	100mg 5mg		d-α-トコフ エロール	d-α-トコフ エロール	100mg 5mg	5mg	
IX 欄	トコフエロール コハク酸エステ ルカルシウム	トコフエロール コハク酸エステ ルカルシウム	100mg 5mg	100mg 5mg	コハク酸 d-α -トコフエロール として	トコフエロール コハク酸 d-α -トコフエロール として	トコフエロール コハク酸 d-α -トコフエロール として	100mg 5mg	5mg	
	トコフエロール 酢酸エステル	トコフエロール 酢酸エステル	100mg 5mg	100mg 5mg		トコフエロール コハク酸 d-α -トコフエロール として	トコフエロール コハク酸 d-α -トコフエロール として	100mg 5mg	5mg	

VII 欄	塩酸ヒドロキソコバラミン	60μg	1μg	ヒドロキソコバラミンとして			
	シアノコバラミン	60μg	1μg				
	ヒドロキソコバラミン	60μg	1μg				
	ヒドロキソコバラミン酢酸塩	60μg	1μg	ヒドロキソコバラミンとして			
VIII 欄	アスコルビン酸	500mg	50mg				
	アスコルビン酸カルシウム	500mg	50mg	アスコルビン酸として			
	アスコルビン酸ナトリウム	500mg	50mg	アスコルビン酸として			
	ニコチニ酸アミド	60mg	12mg				
IX 欄	パンテノール	30mg	5mg				
	パントテン酸カルシウム	30mg	5mg				
	パントテン酸ナトリウム	30mg	5mg				
	ビオチン	500μg	10μg				
X 欄	葉酸	200μg	100μg				

X 欄 1 項	L-アスパラギン酸	10mg	1mg		
	L-アスパラギン酸カリウム	200mg	100mg		
	アスパラギン酸カリウム・マグネシウム等量混合物	400mg	200mg		
	L-アスパラギン酸ナトリウム	125mg	12.5mg		
	L-アスパラギン酸マグネシウム	200mg	100mg		
	L-アルギニン塩酸塩	300mg	30mg		
	L-イソロイシン	100mg	10mg		
	カルニチン塩化物	100mg	10mg		
	グリシン	50mg	5mg		
	L-グルタミン酸	120mg	12mg		
ジクロロ酢酸ジイソプロピルアミン		30mg	3mg		
L-アスパラギン酸		10mg	1mg		
L-アスパラギン酸カリウム		200mg	100mg		
L-アスパラギン酸ナトリウム		125mg	12.5mg		
L-アスパラギン酸マグネシウム		200mg	100mg		
アスパラギン酸カリウム・マグネシウム等量混合物		400mg	200mg		
アミノエチルスルホン酸		1500mg	150mg		
アミノ酢酸		50mg	5mg		
L-イソロイシン		100mg	10mg		
塩化カルニチン		100mg	10mg		
塩酸アルギニン		300mg	30mg		
塩酸リジン		100mg	10mg		

X 欄 1 項	重酒石酸コリン	<u>75mg</u>	<u>7.5mg</u>				
	タウリン	<u>1500mg</u>	<u>150mg</u>				
	L-トレオニン	<u>60mg</u>	<u>6mg</u>				
	L-バリン	<u>80mg</u>	<u>8mg</u>				
	L-ヒスチジン	<u>60mg</u>	<u>6mg</u>				
	塩酸塩水和物						
	DL-メチオニン	<u>120mg</u>	<u>12mg</u>				
	ヨークレシチン	<u>240mg</u>	<u>2.4mg</u>				
	L-リシン塩酸 塩	<u>100mg</u>	<u>10mg</u>				
	L-ロイシン	<u>240mg</u>	<u>24mg</u>				
2 項	ウルソデオキシ コール酸	<u>60mg</u>	<u>10mg</u>				
	L-システィン	<u>160mg</u>	<u>30mg</u>				
	L-システィン 塩酸塩水和物	<u>160mg</u>	<u>30mg</u>				
	オロチシ酸	<u>200mg</u>	<u>60mg</u>				
	オロチシ酸コリ ン	<u>150mg</u>	<u>15mg</u>				
3 項	ガンマオリザノ ール	<u>10mg</u>	<u>5mg</u>				
X 欄 4 項	L-グルタミン 酸			<u>120mg</u>	<u>12mg</u>		
	ジクロロ酢酸ジ イソプロピルア ミン			<u>30mg</u>	<u>3mg</u>		
	重酒石酸コリン			<u>75mg</u>	<u>7.5mg</u>		
	L-トレオニン			<u>60mg</u>	<u>6mg</u>		
	L-バリン			<u>80mg</u>	<u>8mg</u>		
X 欄 5 項	L-ヒスチジン 塩酸塩			<u>60mg</u>	<u>6mg</u>		
	L-ロイシン			<u>240mg</u>	<u>24mg</u>		
	DL-メチオニン			<u>120mg</u>	<u>12mg</u>		
	ヨークレシチン			<u>240mg</u>	<u>2.4mg</u>		
	ウルソデオキシ コール酸			<u>60mg</u>	<u>10mg</u>		
X 欄 6 項	L-塩酸システ イン			<u>160mg</u>	<u>30mg</u>		
	L-システィン			<u>160mg</u>	<u>30mg</u>		
	オロチシ酸			<u>200mg</u>	<u>60mg</u>		
X 欄 7 項	オロチシ酸コリ ン			<u>150mg</u>	<u>15mg</u>		
	ガンマオリザノ ール			<u>10mg</u>	<u>5mg</u>		

X 檻 6 項	クエン酸カルシウム	300mg	30mg	カルシウムとして カルシウムとして	カルシウムとして カルシウムとして	カルシウムとして カルシウムとして	カルシウムとして カルシウムとして	カルシウムとして カルシウムとして
	グリセロリン酸カルシウム	300mg	30mg	カルシウムとして	カルシウムとして	カルシウムとして	カルシウムとして	カルシウムとして
	グルコン酸カルシウム水和物	300mg	30mg	カルシウムとして	カルシウムとして	カルシウムとして	カルシウムとして	カルシウムとして
	炭酸カルシウム沈降炭酸カルシウム	300mg	30mg	カルシウムとして	カルシウムとして	カルシウムとして	カルシウムとして	カルシウムとして
	乳酸カルシウム水和物	300mg	30mg	カルシウムとして	カルシウムとして	カルシウムとして	カルシウムとして	カルシウムとして
	無水リン酸水素カルシウム	300mg	30mg	カルシウムとして	カルシウムとして	カルシウムとして	カルシウムとして	カルシウムとして
X 檻 7 項	リン酸水素カルシウム水和物	300mg	30mg	カルシウムとして	カルシウムとして	カルシウムとして	カルシウムとして	カルシウムとして
	クエン酸鉄アンモニウム	10mg	1mg	鉄として	鉄として	鉄として	鉄として	鉄として
	マル酸第一鉄トントン	1000mg	200mg	鉄として	鉄として	鉄として	鉄として	鉄として
	グルクロン酸ミド	500mg	50mg					
	コンドロイチン硫酸エステルナトリウム	900mg	120mg					
	グルクロノラクトン	1000mg	200mg					
	グルクロン酸アミド	1000mg	200mg					
X 檻 8 項	グルクロン酸ミド	500mg	50mg					
	コンドロイチン硫酸ナトリウム	900mg	120mg					
	グルクロノ酸アミド	1000mg	200mg					
X 檻 9 項	コンドロイチン硫酸ナトリウム	900mg	120mg					
	グルクロノ酸アミド	1000mg	200mg					

X 檔		10 項		10 項		10 項		X 檔		11 項		11 項		X 檔		11 項		X 檔	
物	カフェイシン水和	50mg	5mg	無水カフェイン	50mg	5mg		無水カフェイシン	50mg	50mg	5mg	5mg							
無水カフェイン	50mg	5mg		イノシトール	400mg	40mg		イノシトール	400mg	400mg	40mg								
イノシトール	400mg	40mg		グリチルリチン酸	20mg	2mg		グリチルリチン酸	20mg	20mg	2mg								
グリチルリチン酸	20mg	2mg		グリチルリチム	5mg	0.5mg		グリチルリチム	5mg	5mg	0.5mg								
グリチルリチム	5mg	0.5mg		グルコン酸ナトリウム	12mg	1.2mg		グルコン酸ナトリウム	12mg	12mg	1.2mg								
グルコン酸ナトリウム	12mg	1.2mg		炭酸マグネシウム	125mg	12.5mg		炭酸マグネシウム	125mg	125mg	12.5mg								
炭酸マグネシウム	125mg	12.5mg		チオクト酸	5mg	0.5mg		チオクト酸	5mg	5mg	0.5mg								
チオクト酸	5mg	0.5mg		チオクト酸アミド	15mg	1.5mg		チオクト酸アミド	15mg	15mg	1.5mg								
チオクト酸アミド	15mg	1.5mg		デヒドロコール酸	20mg	2mg		デヒドロコール酸	20mg	20mg	2mg								
デヒドロコール酸	20mg	2mg		ペンテチン	60mg	6mg		ペンテチン	60mg	60mg	6mg								
ペンテチン	60mg	6mg		ルチン	60mg	6mg		ルチン	60mg	60mg	6mg								
(生葉)																			
区分		有効成分名		一日最大分量		一日最小分量		区分		有効成分名		一日最大分量		一日最小分量		区分		有効成分名	
XI 檔		エキス原生葉換算量		粉末		エキス原生葉換算量		粉末		エキス原生葉換算量		粉末		エキス原生葉換算量		粉末		備考	
XI 檀		アセンヤク		—		450.5mg		—		45mg		—		450.5mg		—		45 mg	
XI 檀		ウイキョウ		—		17.8mg		—		1.5mg		—		17.8 mg		—		1.5 mg	

<u>オウセ</u>	<u>2400mg</u>	<u>—</u>	<u>240mg</u>	<u>—</u>
<u>加工ダ</u>	<u>—</u>	<u>200mg</u>	<u>—</u>	<u>20mg</u>
<u>イサン</u>	<u>—</u>			
<u>(オキ</u>				
<u>ソアミ</u>				
<u>ジン)</u>				
<u>ガラナ</u>	<u>525mg</u>	<u>—</u>	<u>50mg</u>	<u>—</u>
<u>カシジ</u>	<u>500mg</u>	<u>150mg</u>	<u>50mg</u>	<u>15mg</u>
<u>ウ</u>				
<u>クコシ</u>	<u>2000mg</u>	<u>—</u>	<u>200mg</u>	<u>—</u>
<u>ケイヒ</u>	<u>150mg</u>	<u>23.7mg</u>	<u>15mg</u>	<u>2mg</u>
<u>コウジ</u>	<u>1500mg</u>	<u>—</u>	<u>150mg</u>	<u>—</u>
<u>ソ</u>				
<u>サフラ</u>	<u>—</u>	<u>27mg</u>	<u>—</u>	<u>2mg</u>
<u>ン</u>				
<u>サンザ</u>	<u>30mg</u>	<u>—</u>	<u>3mg</u>	<u>—</u>
<u>ン</u>				

<u>エゾウ</u>	<u>2000 mg</u>	<u>—</u>	<u>200 mg</u>	<u>—</u>
<u>コギ</u>	<u>—</u>			
<u>(エレ</u>				
<u>ウテロ</u>				
<u>コツ</u>				
<u>クシ</u>				
<u>(ゴカ)</u>				
<u>オウセ</u>	<u>2400 mg</u>	<u>—</u>	<u>240 mg</u>	<u>—</u>
<u>1</u>				
<u>加工ダ</u>	<u>—</u>	<u>200 mg</u>	<u>—</u>	<u>20 mg</u>
<u>イサン</u>	<u>—</u>			
<u>(オキ</u>				
<u>ソアミ</u>				
<u>ジン)</u>				
<u>ガラナ</u>	<u>525 mg</u>	<u>—</u>	<u>50 mg</u>	<u>—</u>
<u>カンゾ</u>	<u>500 mg</u>	<u>150 mg</u>	<u>50 mg</u>	<u>15 mg</u>
<u>ウ</u>				
<u>クニシ</u>	<u>2000 mg</u>	<u>—</u>	<u>200 mg</u>	<u>—</u>
<u>ケイヒ</u>	<u>150 mg</u>	<u>23.7 mg</u>	<u>15 mg</u>	<u>2 mg</u>
<u>コウジ</u>	<u>1500 mg</u>	<u>—</u>	<u>150 mg</u>	<u>—</u>
<u>ン</u>				
<u>サフラ</u>	<u>—</u>	<u>27 mg</u>	<u>—</u>	<u>2 mg</u>
<u>ン</u>				

	<u>サンヤク</u>	<u>800mg</u>	<u>30mg</u>	<u>80mg</u>	<u>3mg</u>	<u>サンザシ</u>	<u>30mg</u>	<u>—</u>	<u>3mg</u>	<u>—</u>
<u>シゴカ</u>	<u>2000mg</u>	<u>—</u>	<u>200mg</u>	<u>—</u>		<u>サンヤク</u>	<u>800mg</u>	<u>30mg</u>	<u>80mg</u>	<u>3mg</u>
<u>シャクヤク</u>	<u>120mg</u>	<u>—</u>	<u>12mg</u>	<u>—</u>		<u>シャクヤク</u>	<u>120mg</u>	<u>—</u>	<u>12mg</u>	<u>—</u>
<u>シユクシャ</u>	<u>—</u>	<u>47.5mg</u>	<u>—</u>	<u>4mg</u>		<u>シユクシャ</u>	<u>—</u>	<u>47.5mg</u>	<u>—</u>	<u>4mg</u>
<u>ショウキョウ</u>	<u>1000mg</u>	<u>—</u>	<u>100mg</u>	<u>—</u>		<u>ショウキョウ</u>	<u>1000mg</u>	<u>—</u>	<u>100mg</u>	<u>—</u>
<u>ジヨテイシ</u>	<u>1000mg</u>	<u>—</u>	<u>100mg</u>	<u>—</u>		<u>ジヨテイシ</u>	<u>1000mg</u>	<u>—</u>	<u>100mg</u>	<u>—</u>
<u>セイヨウサンザン</u>	<u>150mg</u>	<u>—</u>	<u>15mg</u>	<u>—</u>		<u>セイヨウサンザン</u>	<u>150mg</u>	<u>—</u>	<u>15mg</u>	<u>—</u>
<u>タイソウ</u>	<u>750mg</u>	<u>—</u>	<u>75mg</u>	<u>—</u>		<u>タイソウ</u>	<u>750mg</u>	<u>—</u>	<u>75mg</u>	<u>—</u>
<u>チヨウジ</u>	<u>—</u>	<u>50mg</u>	<u>—</u>	<u>5mg</u>		<u>チヨウジ</u>	<u>—</u>	<u>50mg</u>	<u>—</u>	<u>5mg</u>
<u>チンピ</u>	<u>100mg</u>	<u>—</u>	<u>10mg</u>	<u>—</u>		<u>チンピ</u>	<u>100mg</u>	<u>—</u>	<u>10mg</u>	<u>—</u>
<u>トウキ</u>	<u>600mg</u>	<u>—</u>	<u>60mg</u>	<u>—</u>		<u>トウキ</u>	<u>600mg</u>	<u>—</u>	<u>60mg</u>	<u>—</u>
<u>トシジ</u>	<u>300mg</u>	<u>50mg</u>	<u>30mg</u>	<u>5mg</u>		<u>トシジ</u>	<u>300mg</u>	<u>50mg</u>	<u>30mg</u>	<u>5mg</u>
<u>トチュウ</u>	<u>600mg</u>	<u>50mg</u>	<u>60mg</u>	<u>5mg</u>		<u>トチュウ</u>	<u>600mg</u>	<u>50mg</u>	<u>60mg</u>	<u>5mg</u>
										<u>使 用 部 位 :</u> <u>葉</u>

XI欄

	ニクジ ユヨウ	2500mg	50mg	250mg	5mg			ニクジ ユヨウ	2500mg	50mg	250mg	5mg
	ニンジ ン	3g	1.5g	0.6g	0.3g			ニンジ ン	3g	1.5g	0.6g	0.3g
	ニンニ ク	400mg	—	40mg	—			ニンニ ク	400 mg	—	40 mg	—
	ブクリ ヨウ	550mg	300mg	55mg	30mg			ブクリ ヨウ	550 mg	300 mg	55 mg	30 mg
	ムイラ プアマ	750mg	—	75mg	—			ムイラ プアマ	750 mg	—	75 mg	—
XI欄	モッコ ウ	—	31.5mg	—	3mg		XI欄	モッコ ウ	—	31.5 mg	—	3 mg
	ヤクチ	—	100mg	—	10mg			ヤクチ	—	100 mg	—	10 mg
	ヨクイ ニン	10g	3g	1.0g	0.3g			ヨクイ ニン	10g	3g	1.0g	0.3g
	リュウ ガシニ ク	300mg	—	30mg	—			リュウ ガシニ ク	300 mg	—	30 mg	—
	ローヤ ルゼリ ー	500mg		50mg				ローヤ ルゼリ ー	500 mg		50 mg	
(注)	別表 9 の 2						(注)	略 (新設)				
区分	効能又は効果						有効成分名					
I欄	胃腸が弱く腹 痛や下痢を起 こしやすい						別表 9 (以下この表において「表」と いう。) の X 欄の 1 項に掲げる有効成分 のうち L-グルタミン酸又は表の XI 欄 に掲げる有効成分のうちアゼンヤク、					

		カンゾウ、サンザシ、サンヤク、シャ クヤク、シユクシヤ、ショウキヨウ、 タイソウ、ブクリョウ、モッコウ若し くはヤクチ
II欄	肩、首、腰又は 膝の不調	表のI欄若しくはVI欄に掲げる有効成 分、表のX欄の1項に掲げる有効成分 のうちL-イソロイシン、L-バリン 若しくはL-ロイシン若しくは9項に 掲げる有効成分又は表のXI欄に掲げる 有効成分のうちトチュウ
III欄	筋力の低下	表のV欄に掲げる有効成分又は表のX 欄の1項に掲げる有効成分のうちL- イソロイシン、L-バリン若しくはL- ロイシン
IV欄	疲れやすい、疲 れが残る、体力 がない、身体が 重い、身体がだ るい	表のI欄からIII欄までに掲げる有効成 分、表のIX欄の2項に掲げる有効成分、 表のX欄の1項に掲げる有効成分のう ちL-イソロイシン、カルニチン塩化 物、L-グルタミン酸、タウリン、L- バリン若しくはL-ロイシン、表のX 欄の10項に掲げる有効成分、表のX 欄の11項に掲げる有効成分のうちパン テチン又は表のXI欄に掲げる有効成分 のうちオウセイ、加工ダイサン(オキ ソアミジン)、ガラナ、クコシ、コウジ ン、シゴカ、タイソウ、ニクジエヨウ、 ニンジン、ニンニク若しくはローヤル ゼリー
V欄	寝付きが悪い、目 眠りが浅い、目	表のX欄の1項に掲げる有効成分のう ちグリシン又は表のXI欄に掲げる有効 成分

	<u>覚めが悪い</u>	成分のうちサフラン、シゴカ、ショウキヨウ、タイソウ、チョウジ、ブクリ ヨウ若しくはリュウガソニク
VI欄	<u>肌の不調(肌荒れ、肌の乾燥)</u>	表のII欄からIV欄までに掲げる有効成分、表のVII欄に掲げる有効成分、表のIX欄の1項から3項までに掲げる有効成分、表のX欄の3項若しくは7項に掲げる有効成分、表のXII欄の11項に掲げる有効成分のうちパンテチン又は表のXII欄に掲げる有効成分のうちヨクイニン
VII欄	<u>冷えやすい、血行が悪い</u>	表のVI欄に掲げる有効成分又は表のXI欄に掲げる有効成分のうち加工ダイサン(オキソアミジン)、コウジン、サフラン、シャクヤク、ショウキヨウ、トウキ、ニンジン若しくはニンニク
VIII欄	<u>貧血気味である</u>	表のX欄の7項に掲げる有効成分
IX欄	<u>骨又は歯の衰え</u>	表のIII欄若しくはV欄に掲げる有効成分又は表のX欄の6項に掲げる有効成分若しくは11項に掲げる有効成分のうち炭酸マグネシウム
X欄	<u>二日酔いに伴う食欲の低下、だるさ</u>	表のI欄に掲げる有効成分、表のX欄の1項に掲げる有効成分のうちカルニチン塩化物、ジクロロ酢酸ジイソプロピルアミン、タウリン、L-ートレオニン若しくはDL-メチオニン若しくは2項、3項若しくは8項に掲げる有効成分若しくは11項に掲げる有効成分のうちデヒドロコール酸又は表のXI欄に掲

		げる有効成分のうちウイキヨウ、加工 ダイサン(オキソアミジン)、ケイヒ、 コウジン、サンザシ、シゴカ、シェク シヤ、ショウキヨウ、タイソウ、チン ピ、ニシンジン若しくはニシンニク
XI欄	目の疲れ	表のI欄若しくはVII欄に掲げる有効成 分又は表のXI欄に掲げる有効成分のう ちクコシ
		(注)別表9のX欄10項に掲げる有効成分又はXI欄に掲げる有効 成分のうちガラナを配合する場合には、別表9の2の規定に かかわらず、「寝付きが悪い、眠りが浅い、目覚めが悪い」を 効能又は効果としない。