

OUR PRODUCTS

DSMは、健康、栄養、持続可能性の分野でグローバルに活躍する科学企業です。

私たちは、食品・飲料、サプリメント、医療用栄養、乳幼児向け栄養、医薬品、栄養改善といった世界市場において、 増え続ける世界人口の健康を守るため革新的なソリューションと高品質な原材料を供給しています。

DSMは、主に食品市場向けの栄養原料を取り扱っており、ビタミン、カロテノイド、栄養脂質、そして機能性原料にいたるまでの幅広いラインナップを、あらゆる用途に適した形態で提供する唯一のサプライヤーです。

私たちは、有効成分の生産、製剤化、プレミックスソリューションの提供を通して、 バリューチェーンの主要3段階にユニークな方法で関わっています。

私たちは製品の生産・製剤化、カスタマイズソリューションやサポートの提供によって、製品の差別化をお手伝いします。 DSMは製品開発プロセスの全段階においてお客様に価値をご提供します。

私たちは常に高い品質基準を維持し、改善する努力をしています。業界におけるベンチマーク企業を目指すだけでなく、 お客様に安心してお使いいただける高品質の製品提供を当然の基準としています。世界中の製造拠点で、業界標準の Good Manufacturing Practice (GMP)が適用されています。高水準の安全性と製品品質が確保されるよう、原材料の調達から生産、 品質チェックから在庫管理までの全ての工程を厳格に管理しています。

全ての工程は、お客様の要求とマーケットトレンドに対応できるようにデザインされています。 製品規格に加え、GMO成分、BSE/TSR、残留溶剤制限、アレルギー表示などの各種表示を徹底しています。 また、評価の高い国際機関によるコーシャ・ハラール認証も取得可能です。これらは厳しい変更管理手順の運用とISO9001認証 取得により、全社的に保障されています。当社の食用、食品用原料はHACCP基準に従って製造されています。

カロテノイド | CAROTENOIDS

製品名	製品名(食品添加物名)	説明	包装単位 (KG)	製品コード	医薬	食添	食品
β-Carotene – 発酵由来 (プロビタミンA)					Caro	etacarotene Care®	9
CaroCare® Nat. β-Carotene 1% CWS/M	CaroCare* β-カロテン1% 冷水可溶性粉末M	冷水分散性粉末、中鎖脂肪酸トリグリセライドベース	5 20	5012120304 5012120341		0	
CaroCare® Nat. β-Carotene 30% S	CaroCare* β-カロテン30% 懸濁液	ひまわり油ベース	1 5	5014808266 5014808302		0	

β -Carotene (プロビタミンA)



eta -Carotene Crystalline Ph	β-カロテン(結晶)		0.25	5014344258	0	
β -Carotene 1% CWS/M	β-カロテン1%	スイス品、冷水分散性粉末、中鎖脂肪酸トリグリセライドベース	5	5003741304	0	
β -Carotene 1% CWS/M	β-カロテン1%	ドイツ品、冷水分散性粉末、中鎖脂肪酸トリグリセライドベース	5	5016280304	0	
β-Carotene 3% CWS/M	β-カロテン3%	冷水分散性粉末、中鎖脂肪酸トリグリセライドベース	5	5003636304	0	
β -Carotene 15% LCS	β-カロテン15% LCS	無着色、水分散性粉末	5 20	5015776304 5015776341	0	
β-Carotene 5% EM K	β-カロテン5% エマルジョン K	乳化液	5	5011256311	0	
β-Carotene 30% FS	β-カロテン30% 懸濁液	プラスチックペイル	1 5	0427233266 0427233311	0	

カロテノイド | CAROTENOIDS

製品名	製品名(食品添加物名)	説明	包装単位 (KG)	製品コード	医薬	食添	食品
Lutein- 天然由来			4	Flora GLO	>	optisha Natu	
FloraGLO® Lutein 10% SG-VG	FloraGLO*ルテイン 10% SG-VG	スプレー造粒粉末、打錠用、冷水分散性、スターチベース	1 5	XW60258268 5015953304		0	
FloraGLO® Lutein 20% SAF	FloraGLO°ルテイン 20%懸濁液 SAF	ベニバナ油ベース	1 5 20	5011876264 5011876294 5011876331		0	
FloraGLO® OPTISHARP® 5:1 24% FS	FloraGLO°オプティシャープ° 5:1 24% FS	ルテイン:ゼアキサンチン 5:1、懸濁液	5 20	5015896294 5015896331		0	

製品名	製品名(医薬品名)	 - 説明	包装単位	製品コード	医薬	食添	食品	
2X HH ' LI	製品名(食品添加物名)	D0-73	(KG)	1XIII — 1	丛木	及/小	IX HII	
Vitamin A – 液体(レチノール)						®-A		
Vitamin A Palmitate 1.0 MIU/g (tocopherol)	ビタミンA油〔100万 I.U./g 〕dl-α-トコフェロール	抗酸化剤: dl-a-トコフェロール、ピーナッツ油ベース、油性溶液 300mgRE/g	5	0431400294		0		
Vitamin A Palmitate 1.7 MIU/g (without stabilizers)	レチノールパルミチン酸エステル [174万 I.U./g] 抗酸化剤無添加 ビタミンA脂肪酸エステル [170万 I.U./g] 抗酸化剤無添加	抗酸化剤:無添加、油性溶液 510mgRE/g	20	0424005336	0*	0		
Vitamin A Palmitate 1.7 MIU/g Ph	レチノールパルミチン酸エステル〔174万 I.U./g〕抗酸化剤無添加	医薬用原薬用途、抗酸化剤:無添加、油性溶液 510mgRE/g	20	5016262336	•			
Vitamin A Palmitate 1.7 MIU/g (BHA/BHT)	レチノールパルミチン酸エステル〔174万 I.U./g〕BHA/BHT	抗酸化剤: BHA/BHT、油性溶液 510mgRE/g	5 20	0424013294 0424013336	0			
Vitamin A Palmitate 1.7 MIU/g (tocopherol)	レチノールパルミチン酸エステル [174万 l.U./g] dl-a-トコフェロール ビタミンA脂肪酸エステル [170万 l.U./g] dl-a-トコフェロール	抗酸化剤: dl-a-トコフェロ-ル、510mgRE/g 受注発注品	5 20	0418579294 0418579336		0		

Vitamin A – 粉末(レチノール)



Dry Vitamin A Acetate 500 AF	ドライビタミンAアセテート 500 AF	スターチベース、タブレットグレードの顆粒、酸化防止剤なし 500,000 I.U./g、150mgRE/g	5	5016144609		0	
Dry Vitamin A Acetate 500 B	ドライビタミンAアセテート 500 B (50万 I.U./g)	BHTで安定化、牛ゼラチンベース、タブレットグレードの顆粒 500,000 I.U./g、150mgRE/g	5	5012279609	0		
Dry Vitamin A Acetate 325 CWS/A	ドライビタミンAアセテート 325 CWS/A〔32.5万 I.U./g〕	抗酸化剤: dl-a-トコフェロール、アカシアガムベース、冷水可溶性顆粒 325,000 l.U./g、97.5mgRE/g	5 20	5010330304 5010330341		0	

- * 従来の製品コードでの医薬サポートは医薬コード製品の販売開始一定期間後に終了となります。
- 医薬登録申請サービスに対応する医薬用原薬グレード製品です。順次導入予定。

製品名	製品名(医薬品名)	 	包装単位 (KG)	製品コード	医薬	食添	食品
Vitamin D – 液体(コレカルシフェロール)	製品名(食品添加物名)		(NG)		Q	e D	
Vitamin D3 1.0 MIU/g	ビタミンD3オイル〔100万 I.U./g〕	抗酸化剤:dl-a-トコフェロール、中鎖脂肪酸油性溶液 25mgコレカルシフェロール/g、受注発注品(5kg品)	1 5	XW60210100 5011574294		0	
Vitamin D – 粉末 (コレカルシフェロール)						e D	
Vitamin D3 Crystalline	コレカルシフェロール	40,000,000IUピタミンD3/g、1,000,000μgコレカルシフェロール/g	0.25	5009278258		0	
Vitamin D3 Crystalline Ph	コレカルシフェロール	医薬品原薬用途 40,000,000IUピタミンD3/g、1,000,000μgコレカルシフェロール/g	0.25	5016263258	0		
Dry Vitamin D3 100 CWS/AM	ドライビタミンD3 100 CWS/AM〔10万 I.U./g〕	抗酸化剤:dl- <i>a</i> -トコフェロール、アラビアガムベースの顆粒 100,000,000lUビタミンD3/g、2.5mgコレカルシフェロール/g	25	5011477368		0	
Dry Vitamin D3 100 SD/S	ドライビタミンD3 100 SD/S	抗酸化剤:dl-α-トコフェロ-ル、スターチベース、冷水分散性	5	5010950304		0	

製品名	製品名(医薬品名)	│ │ │	包装単位	製品コード	医薬	食添	舎旦
表出石	製品名(食品添加物名)	DU-973	(KG)	衣叫一 1	△未	及亦	KIII
ritamin E – 液体 (dl-α-トコフェロール、dl-α-トコフェロール酢酸エステル)					g [®] -E		
dl-a-Tocopherol	トコフェロール dl-α-トコフェロール	ビタミンE 1100IU/g	5 20	0410276294 0410276336	O*	0	
all-rac-alpha-Tocopherol Ph	トコフェロール	医薬品原料用途、ビタミンE 1100IU/g	5 20	5016741294 5016741336	•		
dl-a-Tocopheryl Acetate	トコフェロール酢酸エステル	ビタミンE 1100IU/g	5 20	0420085301 0420085331	O*	*	
dl-α-Tocopheryl Acetate Ph	トコフェロール酢酸エステル	医薬品原料用途、ビタミンE 1100IU/g	5 20	5016260301 5016260331	•		

Vitamin E – 粉末 (dl- α -トコフェロール酢酸エステル)



Dry Vitamin E 15% CC	ドライビタミンE 15% CC	スプ゚レート゚ライ、冷水分散性、スターチペース、クリスタルクリア 受注発注品	15	5001285281	*	
Dry Vitamin E 50% CWS/S	ドライビタミンE 50% CWS/S	スプ・レード・ライ、冷水分散性、スターチハ・ース 受注発注品	20	5001129341 5012740341	*	

[※] 特定保健用食品及び栄養機能食品以外の食品に使用してはならない。 * 従来の製品コードでの医薬サポートは医薬コード製品の販売開始一定期間後に終了となります。

[●] 医薬登録申請サービスに対応する医薬用原薬グレード製品です。順次導入予定。

製品名	製品名(医薬品名)製品名(食品添加物名)	 - 説明	包装単位 (KG)	製品コード	医薬	食添	食品
Vitamin E – 天然素材 (d-α-トコフェロール	v)				(Q-E	=
Natural Vitamin E SF	ナチュラル ビタミンE SF	non GMひまわり由来のα-トコフェロール、900 IUピタミンE/g以上d-α-トコフェロール60%以上、受注発注品	18	5015574044		0	
Dry Natural Vitamin E SF	ドライナチュラル ビタミンE SF	粉末、スターチベース、450 IUピタミンE/g以上、d-α-トコフェロール30%以上、受注発注品	20	5016088341		0	
Mixed Tocopherols – 天然素材					(Q [®] -E	=
Mixed Tocopherols 95	抽出トコフェロール	油液、総トコフェロール95%以上	20 190	5002893178 5002893422		0	
Mixed Tocopherols 70 IP	ミックストコフェロール 70 IP	油液、non GM由来、総トコフェロール70%以上、受注発注品	18	5015573044		0	
Vitamin K1 – フィトナジオン						Q°-k	
Vitamin K1	フィトナジオン	油液	0.1 1	0435015246 0435015264	0		

製品名	製品名(医薬品名)製品名(食品添加物名)	説明	包装単位 (KG)	製品コード	医薬	食添	食品
Vitamin B1(チアミン)	我 明有(及 旧/M/加刊/10年)				(à-B	
Thiamine Hydrochloride	チアミン塩化物塩酸塩 チアミン塩酸塩		20	0413038341		0	
Thiamine Hydrochloride Ph	チアミン塩化物塩酸塩	医薬品原料用途	20	5016257341	0		
Thiamine Mononitrate	チアミン硝化物 チアミン硝酸塩		20	0418943341	0	0	
Vitamin P2(ロギフラビン))® D	

Vitamin B2 (リボフラビン)



Riboflavin Universal	リボフラビン		10	0470406231	O*	0	
Riboflavin Universal Ph	リボフラビン	医薬品原料用途	10	5017754231	•		
Riboflavin Universal Fine Powder	リボフラビン(微粉末)		2.5 5	5008611186 5008611304		0	
Riboflavin 5'-Phosphate Sodium	リボフラビンリン酸エステルナトリウム リボフラビン 5'-リン酸エステルナトリウム		5	0421413605	O*	0	
Riboflavin 5'-Phosphate Sodium Ph	リボフラビンリン酸エステルナトリウム リボフラビン 5'-リン酸エステルナトリウム	医薬品原料用途	5	5017513605	•		

Vitamin B3 (ニコチン酸アミド)



Niacinamide	ニコチン酸アミド	20	0487848340	0	0	
Niacinamide FCC	ニコチン酸アミド	25	5016011366		0	

- * 従来の製品コードでの医薬サポートは医薬コード製品の販売開始一定期間後に終了となります。
- 医薬登録申請サービスに対応する医薬用原薬グレード製品です。順次導入予定。

製品名	製品名(医薬品名)製品名(食品添加物名)	 	包装単位 (KG)	製品コード	医薬	食添	食品
Vitamin B5 (パントテン酸, パンテノール)					(è _B	
Calcium D-Pantothenate	パントテン酸カルシウム	スプ° レード* ライ	25	0412678366	0*	0	
Calcium D-Pantothenate Ph	パントテン酸カルシウム	医薬品原料用途、スプレードライ	25	5017760366	•		
D-Panthenol Ph	パンテノール	医薬品原料用途、液体	20	5016258331	0		
Vitamin B6 (ピリドキシン)					(à _® B	
Pyridoxine Hydrochloride	ピリドキシン塩酸塩	ドイツ品	20	0411604340		0	
Pyridoxine Hydrochloride	ピリドキシン塩酸塩	中国品	20	5015818340		0	
Pyridoxine Hydrochloride Ph	ピリドキシン塩酸塩	医薬品原料用途、中国品	20	5016265340	0		
Pyridoxine Hydrochloride Ph	ピリドキシン塩酸塩	医薬品原料用途、ドイツ品	20	5016460340	0		
Vitamin B7 (ビオチン, ビタミンH)					@ -I	Biot	in
D-Biotin	ビオチン		0.05	5011655240	0*	*	
D-Biotin Ph	ビオチン	医薬品原料用途	0.05 1	5016264270 5016264270	•		
Vitamin Premix, Type Biotin 1%	ビオチン 1%		5	XW60103304		*	

[※] 特定保健用食品及び栄養機能食品以外の食品に使用してはならない。 * 従来の製品コードでの医薬サポートは医薬コード製品の販売開始一定期間後に終了となります。

[●] 医薬登録申請サービスに対応する医薬用原薬グレード製品です。順次導入予定。

製品名	製品名(医薬品名)製品名(食品添加物名)	 - 説明	包装単位 (KG)	製品コード	医薬	食添	食品
Vitamin B9 (葉酸)					(è _® B	
Folic Acid	葉酸		1	0417823268		0	
Folic Acid Ph	葉酸	医薬品原薬用途	1	5016259268	0		
Vitamin B12 (シアノコバラミン)						g-B	
Vitamin B12 Crystalline	シアノコバラミン(結晶)		0.01 0.1 1	0429155234 0429155252 0429155264	0	0	
Vitamin B12 0.1% WS	ビタミンB12 0.1% 水溶性粉末	スイス品	5	0429090304		0	
Vitamin B12 0.1% WS	ビタミンB12 0.1% 水溶性粉末	ドイツ品	20	5016402341		0	

製品名	製品名(医薬品名)	 	包装単位	製品コード	医薬	食添	食品
表	製品名(食品添加物名)	でも立て では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	(KG)	表面コード	区 栄	及亦	及吅
Vitamin C (アスコルビン酸)						2°-C	
Ascorbic Acid	アスコルビン酸 (結晶) L-アスコルビン酸 (結晶)		25	0408050366		0	
Ascorbic Acid Ph	アスコルビン酸(結晶)	医薬品原料用途	25	5016255366	0		
Ascorbic Acid Fine Powder	アスコルビン酸 (微粉末) L-アスコルビン酸 (微粉末)		25	0422460366	0*	0	
Ascorbic Acid Fine Powder Ph	アスコルビン酸 (微粉末)	医薬品原料用途	25	5016450366	•		
Ascorbic Acid Ultra Fine Powder	アスコルビン酸 (超微粉末) L-アスコルビン酸 (超微粉末)		20	5009766341	0	0	
Ascorbic Acid Fine Granular	アスコルビン酸 (細粒) L-アスコルビン酸 (細粒)		25	0408093366	0	0	
Ascorbic Acid 90% Granular	L-アスコルビン酸 90% 顆粒		25	5007577368		0	
Sodium Ascorbate, Crystalline	アスコルビン酸ナトリウム (結晶) L-アスコルビン酸ナトリウム (結晶)		25	0408174606		0	
Sodium Ascorbate Ph	アスコルビン酸ナトリウム(結晶)	医薬品原料用途	25	5016256606	0		
Calcium Ascorbate	アスコルビン酸カルシウム L-アスコルビン酸カルシウム		25	0419443368	0*	0	
Calcium Ascorbate Ph	アスコルビン酸カルシウム	医薬品原料用途	25	5017757368	•		
Coated Ascorbic Acid, Type EC	アスコルビン酸散〔1g中アスコルビン酸988mg含有〕	アスコルビン酸として97.5%、エチルセルロースでコーティング	25	0425117368	0		
Ascorbyl Palmitate	L-アスコルビン酸パルミチン酸エステル		5 25	0418595304 0418595368		0	

^{*} 従来の製品コードでの医薬サポートは医薬コード製品の販売開始一定期間後に終了となります。

[●] 医薬登録申請サービスに対応する医薬用原薬グレード製品です。順次導入予定。

製品名	製品名(食品添加物名)	 説明 	包装単位 (KG)	製品コード	医薬	食添	食品
Vitamin C (アスコルビン酸/Jiangshan)							
VC Ascorbic Acid regular	L-アスコルビン酸 (管理番号:B10101)		25	5015838646		0	
VC Ascorbic Acid 40-80 mesh	L-アスコルビン酸 40-80 mesh (管理番号: B06102)		25	5015840368		0	
VC Ascorbic Acid 100 mesh (95%)	L-アスコルビン酸 100 mesh 95% (管理番号: B06103)		25	5015842368		0	
VC Ascorbic Acid 325 mesh	L-アスコルビン酸 325 mesh (管理番号: B06105)		20	5015844582		0	
VC Sodium Ascorbate regular	L-アスコルビン酸ナトリウム (管理番号:B07201)		25	5015846646		0	

多価不飽和脂肪酸 | NUTRITIONAL LIPIDS - NATURAL SOURCE

製品名	製品名(食品)	説明	包装単位 (KG)	製品コード	医薬	食添	食品
life'sDHA™(オメガ-3多価不飽和脂肪酸)					life	s DHA ®	
DHASCO™-B	DHASCO"-B	38%~42%以上のDHA含有、微細藻類由来の機能性オイル 受注発注品	9 18	5015986043 5015986044			0
life'sDHA™ S35-O300	life's DHA" S35-O300 [DHA35%以上含有]	350mg/g以上のDHA含有、微細藻類由来の機能性オイル 受注発注品	1 5 23	5013755264 5013755294 5013755037			0
life'sDHA™ S40-O400	life's DHA™ S40-O400 [DHA40%以上含有]	400mg/g以上のDHA含有、微細藻類由来の機能性オイル 受注発注品	1 5 23	5015090264 5015090294 5015090037			0
life'sDHA™ SF55-O200DS	life's DHA™ SF55-O200DS	550mg/g以上のDHA含有、微細藻類由来の機能性オイル 受注発注品	23	5016466037			0
life's™OMEGA(オメガ-3多価不飽和脂肪酸)					es A+EPA	
life's™OMEGA 60 (O55-O100)	life's" OMEGA 60 O55-O100〔ω-3 55%以上含有〕	300mg/g以上のDHA含有、150mg/g以上のEPA含有 微細藻類由来の機能性オイル	1 5 23	5015295264 5015295294 5015295037			0
life'sOMEGA O1030DS	life'sOMEGA O1030DS	300mg/g以上のDHA含有、100mg/g以上のEPA含有 微細藻類由来の機能性オイル	190	5016505420			0
life's™GLA(オメガ-6多価不飽和脂肪酸)					lif	es LA	
life's™GLA '10' n-6 Oil	life's GLA つきみ草油 タイプ10 (γ-リノレン酸9%以上含有)	精製つきみ草油、γ-リノレン酸 (GLA) を9%以上含有 受注発注品	25	0422398372			0
life's™GLA '25' n-6 Oil	life's GLA ボラージ油 タイプ25 (γ-リノレン酸23%以上含有)	精製ボラージ油、γ-リノレン酸 (GLA) を23%以上含有 受注発注品	25	5008549372			0

多価不飽和脂肪酸 | NUTRITIONAL LIPIDS - NATURAL SOURCE

製品名	製品名(食品)	 説明 	包装単位 (KG)	製品コード	医薬	食添	食品
MEG-3® (オメガ-3多価不飽和脂肪酸)					ME	G-3 °	
MEG-3° 30% B Powder	MEG-3*30% B 粉末タイプ	牛ゼラチンベースのマイクロカプセル化粉末 150mg-220mgのEPA+DHA含有、 総Omega-3 180mg/g以上含有、受注発注品	10	5016228322			0
MEG-3® DHA B Powder	MEG-3* DHA B 粉末タイプ	牛ゼラチンベースのマイクロカプセル化粉末 DHA132mg/g, 総Omega-3 184mg/g以上含有、受注発注品	10	5016227322			0
MEG-3° '10' n-3 INF Powder	MEG-3* DHA 粉末 タイプINF	DHA 7%以上、受注発注品	5	0480398304			0
MEG-3 [®] 1812 TG 3a Food Oil	MEG-3* 1812TG 3a オイル	DHA 100mg/g、EPA 160mg以上 総Omega-3 280mg/g以上含有、受注発注品	190	5015161420			0
MEG-3° 1812 TG Oil	MEG-3° 1812TG	DHA 100mg/g、EPA 160mg以上 総Omega-3 300mg/g以上含有、受注発注品	190	5015165420			0

機能性食品素材 | NUTRACEUTICALS AND SPECIALTY PRODUCTS

製品名	製品名(食品)	説明	包装単位 (KG)	製品コード	医薬	食添	食品
Coenzyme Q10					(Coenzyma G10	
ALL-Q® (Coenzyme Q10) 10% CWS/S	ALL-Q* (コエンザイム Q10) 10% CWS/S	顆粒化、冷水可溶性粉末、スターチベース、受注発注品	5	5004160304			0
乳由来のペプチド – 天然由来					R	ptoPro	P
PeptoPro*	ペプトプロ	粉末、水溶性、たんぱく質(カゼイン)分解物	15	5007143201			0
High-purity trans resveratorol – トランスし	ノスベラトロール				res	Vida	
resVida*	レスビダ	結晶状粉末、99%以上のtrans-レスベラトロール含有 受注発注品	1 5	5014395268 5014395304			0

スタンダードプレミックス | STANDARD PREMIXES

製品名	特徴	V.A	V.D	V.E	V.C	V.B1	V.B2	V.B6	V.B12	ナイアシン	葉酸	パントテン酸	1日量	包装単位	製品コード
表 吅石	1寸14	(μg)	(μg)	(mg)	(mg)	(mg)	(mg)	(mg)	(µg)	(mg)	(µg)	(mg)	(mg)	(kg)	表吅□ 1

Standard Premix (汎用品)

Ctandara Frenint (// I/ I/III/															
ビタミンプレミックス RD-2020 Vitamin Premix RD-2020	食事摂取基準2020年版 (成人男子 30~49歳)	900	8.5	6.0 1)	100	1.4	1.6	1.4	2.4	15	240	5.0	200	5	XW60370304
ビタミンプレミックス NRV-2015 Vitamin Premix NRV-2015	栄養素等表示基準値 2015年版	770	5.5	6.3 1)	100	1.2	1.4	1.3	2.4	13	240	4.8	200	5	YA89321297
ビタミンプレミックス NRV Vitamin Premix NRV	栄養素等表示基準值 2005年版	540	5.5	8.0 1)	88	1.1	1.1	1.0	2.4	11	220	6.6	300	5	YA89241297
ビタミンプレミックス、タイプRD-2010 Vitamin Premix Type RD-2010	食事摂取基準2010年版 (成人男子 18~29歳)	850	5.5	7.0 1)	100	1.4	1.6	1.4	2.4	15	240	5.0	300	5	XW60418304
ビタミンプレミックス、タイプRD-2005 Vitamin Premix Type RD-2005	食事摂取基準2005年版 (成人男子18~29歳)	750	5.0	9.0 1)	100	1.4	1.6	1.4	2.4	15	240	6.0	300	5	XW60417304
ビタミンプレミックス、タイプRD-2001 Vitamin Premix Type RD-2001	第6次改訂日本人の栄養所要量	600	2.5	10.0 1)	100	1.1	1.2	1.6	2.4	17	200	5.0	300	5	XW60415304
ビタミンプレミックス、タイプRD-V Vitamin Premix Type RD-V	アメリカ人成人男子栄養推奨量	1,000	5.0	10.0 2)	60	1.5	-	2.0	2.0	19	200	7.0	200	5	XW60419304
ビタミンプレミックス、タイプアクア7 Vitamin Premix Type Aqua7	ビタミンB群主体	-	-	-	60	1.5	1.7	1.8	6.0	13	-	7.0	200	5	YA89002297
ビタミンプレミックス、タイプS Vitamin Premix Type S	日本人の栄養所要量	540	3.8	-	50	0.8	1.1	-	-	13	-	-	100	5	YA89134297

1) α-トコフェロールとして 2) 総トコフェロールとして

製品名	特徴	リン*			カリウム	クロム	セレン	ヨウ素	マンガン	銅	亜鉛	鉄	モリブデン	ビオチン	ビタミン K2	1日量 (mg)	包装単位	製品コード
CNF マクロミネラル 01	食事摂取基準2020年版 (成人男子30~49歳)	1,000	mg 370	750	mg 2,500	μg	μg	μg	mg	mg	mg	mg	μg	μg	μg	10,000	(kg) 5	XW60420304
CNF ミクロミネラル 02	食事摂取基準2020年版 (成人男子30~49歳)					10	30	130	4	0.9	11	7.5	30	50	150	750	5	XW60472304

カスタマープレミックス | CUSTOM NUTRIENT PREMIXES

- さまざまな食品および食品添加物を、お客様のご要望に 沿って処方した製品です。
- グローバル調達力を生かし、より多品種の原材料を混合し、 プレミックスとして販売しております。

(原材料の登録品目:約1,400種)

- 世界の主要な地域に15のプレミックス工場があり、 同様のプレミックスを世界中でご使用いただけます。
- 従来からの粉末プレミックスに加え、オイルプレミックスの で依頼にも対応できます。

生産性の向上

単品原料よりプレミックスを利用することで、在庫、製造工程、購買、品質保証の管理の簡便化を図り、総合的に生産コストの削減につながります。

精密な添加・混合・法規対応

コンピュータにリンクさせたバーコードシステムにより、 微量な原料でも的確な添加・混合が可能です。最適な 原料と設備により、高い均一性・分散性が確保されます。 ご要望に応じ、混合に最適な物性や、各地域の法規に 適合した原料を選択し、また、最終製品におけるプレ ミックスの安定性の予測など、テクニカルサービスも 承っています。

品質保証

Quality for Life™シールは、品質、信頼性、トレーサビリティ、持続可能性に対する揺るぎない取り組みを表しています。 当社の認証/プログラム標準には、FSSC22000、ハラール、コーシャ、HACCP、cGMP、GMO、オーガニック、およびアレルゲンモニタリングが含まれ、これらの管理方法のもとに(FCC、USP、Kosher、Halal、アレルゲンフリーなど)、安全・安心な製品を製造しています。

Quality

for Life

アジア・オセアニアのプレミックス専用工場



シンガポール工場 日本を含むアジア地域に製品を 供給しています。



マレーシア工場 ビタミン、ミネラル、カロデノイドは、Brazil アミノ酸等の微量栄養素だけで なく、フィトケミカル(植物抽出物) などの機能性素材も原料として 取り扱っています。



ニュージーランド工場 微量栄養素の粉末プレミックスを 製造しています。



インド工場 インドを中心に南アジア地域に 製品を供給しています。

Auckland, New Zealand

		AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	
ビタミン換算表			
ビタミンB ₁	チアミン塩 <mark>酸塩 1</mark> g	= チアミンとして	約 787 mg
	チアミン硝酸 <mark>塩 1</mark> g	= チアミンとして	約 811 mg
ビタミンB ₂	リン酸リボフラ <mark>ビンナトリウム 1g</mark>	= リボ <mark>フラビ</mark> ンとして	約 787 mg
ビタミンB ₆	ピリドキシン塩酸塩 1g	= ピリドキシンとして	約 823 mg
パントテン酸カルシウム	パントテン酸カルシウム 1g	= パントテン酸として	約 916 mg
ビタミンC	アスコルビン酸カルシウム 1g	= アスコルビン酸として	約 826 mg
	アスコルビン酸ナトリウム 1g	= アスコルビン酸として	約 889 mg
	アスコルビン酸パルミチン酸エステル 1g	= アスコルビン酸として	約 425 mg
ビタミンE	ビタミンE 1g	=酢酸dl - a - トコフェロール	約 1.49 g*
		=酢酸d - a - トコフェロール	約 1.1 g*
		=d-a-トコフェロール	1 g
ビタミンA	ビタミンA 1 I.U.	=レチノール	0.3 μg
		= レチノール酢酸エステル	0.344 μg
	6660	= レチノールパルミチン酸エステル	0.55 μg
レチノール当量	レチノール 1 μg	=a - カロテン	24 µg
		=β-カロテン	12 μg
ビタミンD	ビタミンD 1 I.U	=ビタミンD₃ (コレカルシフェロール)	0.025 μg

DSM株式会社 ヒューマンニュートリション本部

所在地:〒105-0011 東京都港区芝公園2-6-3芝公園フロントタワー10階

ウェブサイト: dsm.com/human-nutrition/ja_JP/home.html

メールアドレス: japan.hnh@dsm.com



免責事項:

このカタログの情報は、当社の所有する正確な最善の知識に基づいております。しかし、本製品に含まれている材料の応用と使用に関する責任は負担いたしません。最終生産物の生産者は、関連する地方の法令に従って 全責任を持たなければなりません。本カタログの内容は今後、合意や文書による通知なく、予告なく変更されることがあります。このカタログの最新情報については弊社までお問い合わせください。 Disclaimer:

This brochure does not constitute a recommendation or guidance for decisions concerning the purchase, use or application of products and does not relieve the user of the product of the obligation to undertake its own suitability, performance or quality testing.

THIS BROCHURE IS PROVIDED ON AN "AS IS" BASIS. ALTHOUGH THE INFORMATION SET FORTH IN THIS BROCHURE IS PRESENTED IN GOOD FAITH AND BELIEVED TO BE CORRECT, DSM NUTRITIONAL PRODUCTS AG AND ITS AFFILIATED COMPANIES (HEREINAFTER "DSM") MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR OF ANY OTHER NATURE WITH RESPECT TO INFORMATION OR THE PRODUCTS TO WHICH INFORMATION REFERS.

No information set forth in this brochure constitutes a solicitation or offer, or invitation to conclude any legal act of any kind whatsoever. The content of any purchase contract (i.e. technical data, price and applications of the products of DSM) concerning the purchase of DSM products is constituted only by the purchase agreement as such and integral parts thereof (specifications in this brochure never form part of a contract).

All trademarks, product names, symbols and graphics appearing in this brochure are the property of DSM unless indicated otherwise. All DSM trademarks are either registered trademarks or trademarks or trademarks of DSM Group of Companies in the Netherlands and/or other countries. No license to or right in any such trademarks, trade names, trade secrets, products or other proprietary rights of DSM is granted or conferred to any party without a written agreement.

H0296 © DSM Nutritional Products Ltd 2018