

1 ページ

## 2006年度標準マスタ項目一覧

最終更新日：06.09.20

通番	項番	VS GCI NO	コード リスト 作成	繰上 NO	カテゴリ	項目名	項目内容（定義）	半 角 全	項目 桁数	型	スキーマ表記	入力文字	Length	default	totalDi gits	fraction Digits	pattern	用途、例	メ カ ー 加	小 売	商 販 時	シ ス テ ム 共 通	日 用 消 費 品	加 工 品	食 料 品	飲 料 品	服 装 品	販 売 単 位	共通度 (PL)	共通度 (OA)	共通度 (PX)	共通度 (EA)	備考	
52	71	79		7	容量・重量情報	内容量	商品本体の容量（容器を含まない）。入り数がある場合には、容量と入り数の積。	半	max12	2	数値	double				12	2		ユニットプライス計算用	○	○			○			●	●				N	酒は必須（酒税法） 商品特性により、単位は異なる。 例）お茶200ml、洗剤1kg など	
53	72	80	○	7	容量・重量情報	内容量単位コード	内容量の単位コード	半	max3	1	文字列	string	半角英数字	3				ユニットプライス計算用。 例）1.1ml、枚・・・	○	○			○			●	●	●				N	各企業内で社内の単位コードに変換可能。桁数定義は「R・n」 (max3)に合わせるが、コード値は2桁とする。	
54	276	06s72		7	容量・重量情報	固形量	固形物に充てん液を加え又は瓶に密封したものの固形物の量	半	max12	2	数値	double				12	2		加工食品品質表示基準による	○				○			◆	×				N	表示対象商品の場合、入力必須。	
55	277	06s72	○	7	容量・重量情報	固形量単位コード	固形量の単位コード	半	max3	1	文字列	string	半角英数字	3				例：g、kg・・・	○				○			◆	×					N	桁数定義は「R・n」 (max3)に合わせるが、コード値は2桁とする。表示対象商品の場合、入力必須。	
56	52	*小売		7	容量・重量情報	定算/不定算フラグ	定算 or 不定算。不定算表示商品が否か。 （不定算商品＝同一の商品であっても、個々のパッケージごとに重量が異なるため、「1個＝〇kg」と決められない。重量差のある商品）	半	1	1	ブール値	boolean	Yes/No					発注・配送・決済時	○				○			●	●	●	N	N	N	N	N	“Y”or“N”で表現し、NULLを不可とする。
57	73	*小売		7	容量・重量情報	ユニット容量	ユニット計算に使う容量（値）	半	max15	2	数値	nonNegativeInteger						例：10	○				○			◆	×						N	ユニットプライス計算が必要なのは必須（東京都でまず始める） ユニットプライス計算が必要なのは必須（東京都でまず始める） 桁数定義は「R・n」 (max3)に合わせるが、コード値は2桁とする。
58	74	*小売	○	7	容量・重量情報	ユニット単位コード	ユニット計算に使う単位コード	半	max3	1	文字列	string	半角英数字	3				例：g	○				○			◆	×						N	桁数定義は「R・n」 (max3)に合わせるが、コード値は2桁とする。
59	76	234	○	N1	7	容量・重量情報	容器素材の区分	ガラスびん（無色）、PETボトル、紙容器・・・など容器素材の区分で選択	半	3	1	文字列	string	半角英数字	3			小売の納税。例：※「びん無色、※「びん茶色、※「びんその他、PET、紙製容器包装、※「プラスチック製容器包装」	○				○			○	×						N	容器素材別に繰り返し。登録の要否は容器リサイクル法に準拠（最小単位で）但し、PB品は必須になる。
60	77	*小売	N1	7	容量・重量情報	容器素材重量	容器素材の素材積の重さ	半	max5	2	2	数値	float					小売の納税	○				○			○	×						N	容器素材別に繰り返し。登録の要否は容器リサイクル法に準拠。但し、PB品は必須になる。登録の要否は容器リサイクル法に準拠。但し、PB品は必須になる。桁数定義は「R・n」 (max3)に合わせるが、コード値は2桁とする。
61	230	*小売	○	N1	7	容量・重量情報	容器素材重量単位コード	容器素材の重量単位	半	max3	1	文字列	string	半角英数字	3			小売の納税	○				○			○	×						N	容器素材別に繰り返し。登録の要否は容器リサイクル法に準拠。但し、PB品は必須になる。登録の要否は容器リサイクル法に準拠。但し、PB品は必須になる。桁数定義は「R・n」 (max3)に合わせるが、コード値は2桁とする。
62	54	98		8	寸法(サイズ)情報	商品サイズ<高さ>	商品を正面から見た際の「高さ」（陳列サイズ）	半	max15	2	2	数値	nonNegativeInteger					販促：棚割用 物流：容積計算用（小売出荷時）	○				○			●	●	●	N	N	N	N	N	店頭販売可能単位＝“Y”の場合、棚割サイズ高さと同義
63	53	99		8	寸法(サイズ)情報	商品サイズ<幅>	商品を正面から見た際の「幅」（陳列サイズ）	半	max15	2	2	数値	nonNegativeInteger					販促：棚割用 物流：容積計算用（小売出荷時）	○				○			●	●	●	N	N	N	N	N	店頭販売可能単位＝“Y”の場合、棚割サイズ幅と同義
64	55	100		8	寸法(サイズ)情報	商品サイズ<奥行>	商品を正面から見た際の「奥行」（陳列サイズ）	半	max15	2	2	数値	nonNegativeInteger					販促：棚割用 物流：容積計算用（小売出荷時）	○				○			●	●	●	N	N	N	N	N	店頭販売可能単位＝“Y”の場合、棚割サイズ奥行と同義
65	56	*小売	○	8	寸法(サイズ)情報	商品サイズ<高さ・奥行>単位	商品サイズ<高さ・奥行>、直線の単位コード	半	2	2	2	数値	nonNegativeInteger					例：mm、cm	○				○			●	●	●	N	N	N	N	N	
66	57	114		8	寸法(サイズ)情報	フック穴位置X	棚置時のフック穴の横方向の位置を表す。商品の基準点からの距離（＝左端から穴の中心）を表す	半	max15	2	2	数値	nonNegativeInteger					棚割作業	○				○			◆	×						N	フック穴のある商品の必須。
67	58	115		8	寸法(サイズ)情報	フック穴位置Y	棚置時のフック穴の縦方向の位置を表す。商品の基準点からの距離（＝左端から穴の中心）を表す	半	max15	2	2	数値	nonNegativeInteger					棚割作業	○				○			◆	×						N	フック穴のある商品の必須。
68	59	*小売	○	8	寸法(サイズ)情報	フック穴サイズ単位	フック穴位置X、Y、サイズの単位コード	半	2	2	2	文字列	string	半角英数字	2			棚割作業。例：mm、cmなど	○				○			◆	×						N	フック穴のある商品の必須。
69	60	*小売	○	8	寸法(サイズ)情報	フック穴位置X単位	フック穴位置X、サイズの単位コード	半	2	2	2	文字列	string	半角英数字	2			棚割作業。例：mm、cmなど	○				○			◆	×						N	フック穴のある商品の必須。
70	205	*小売		8	寸法(サイズ)情報	圧縮率<高さ>	圧縮率<高さ>単位	半	2	2	2	数値	nonNegativeInteger					棚割作業	○				○			◆	×						N	
71	206	*小売		8	寸法(サイズ)情報	圧縮率<高さ>単位	圧縮率<高さ>単位	半	2	2	2	数値	nonNegativeInteger					棚割作業	○				○			◆	×						N	
72	207	*小売		8	寸法(サイズ)情報	圧縮率<奥行>	圧縮率<奥行>単位	半	2	2	2	数値	nonNegativeInteger					棚割作業	○				○			◆	×						N	
73	210	*小売	○	8	寸法(サイズ)情報	重なり形式	重なり陳列時のもぐり、かぶり、通常の区分もぐり、入り口を上に乗せる場合もぐり、入り口を下に乗せる場合	半	1	1	1	文字列	string	半角英数字	1			棚割作業	○				○			○	×						N	
74	211	*小売		8	寸法(サイズ)情報	重なり<幅>	積木など積み重ねた時に出来る幅（幅）	半	max8	2	2	数値	nonNegativeInteger					棚割作業	○				○			○	×						N	
75	212	*小売		8	寸法(サイズ)情報	重なり<高さ>	積木など積み重ねた時に出来る高さ（高）	半	max8	2	2	数値	nonNegativeInteger					棚割作業	○				○			○	×						N	
76	213	*小売		8	寸法(サイズ)情報	重なり<奥行>	積木など積み重ねた時に出来る奥行（奥）	半	max8	2	2	数値	nonNegativeInteger					棚割作業	○				○			○	×						N	
77	214	*小売	○	8	寸法(サイズ)情報	重なり単位	重なり幅、高さ、奥行きの単位コード	半	2	2	2	文字列	string	半角英数字	2			棚割作業	○				○			○	×						N	
78	61	*小売	○	8	寸法(サイズ)情報	サイズコード	サイズコードを規定している団体（があれば）	半	20	2	2	文字列	string	半角英数字	20			例：JIS	○				○			○	×						N	
79	62	*小売	○	8	寸法(サイズ)情報	サイズコード	上記団体のうちのサイズコード	半	20	2	2	文字列	string	半角英数字	20			例：001	○				○			○	×						N	
80	63	*小売		8	寸法(サイズ)情報	サイズ名	上記団体の中でのサイズ名（S、M、Lなど利用時に判断できるサイズ）	全	max20	2	2	文字列	string	全角	40			例：S	○				○			○	×						N	
81	223	102		N11	9	記述形態、入り数情報	次下位層GTINで指定された次下位層の商品の個数	半	max6	2	2	数値	nonNegativeInteger					発注単位に対応した入り数計算、外箱内入数入り数、内箱内単品入り数など、物流単位による発注数の自動変換。	○				○			●	●	●	N	N	N	N	N	自分が最下位以外は入力。最下位の場合は0を入力し、NULLは認めない。内箱単品入り数、単品内入数（場合によって符合せ数）を系列
82	40	108	○	10	価格情報	希望小売価格区分	希望小売価格の区分	半	2	2	2	文字列	string	半角英数字	2			例：0.4・0.7・1.1・メー希望	○				○			◆	×						N	
83	248	0637	○	N6	10	価格情報	メー希望小売価格本体総額区分	半	1	1	1	文字列	string	半角英数字	1			「1.総額」「2.本体」	○				○			◆	×						N	
84	249	0637	N6	10	価格情報	メー希望小売価格	メー希望小売価格を円単位で登録	半	max9	2	2	数値	double					9	2			○			○	×						N		
85	224	*小売	N5	11	棚割用情報	商品画像取り込みURL	棚割用の商品画像データ。最大6画像（正面、上面、右側面、左側面、背面、底面）。商品サイズの向きと画像の面を一致させる。	半	max256	2	2	文字列	string	半角英数字	256			棚割システム、社内システム	○				○			○	×						N	
86	44	*小売		12	税情報	消費税率	消費税率を%単位で入力	半	max3	2	2	数値	float					3	2			○			○	×						N		
87	43	116	○	12	税情報	消費税区分	商品の消費税区分を示す	半	1	1	1	文字列	string	半角英数字	1			課税、非課税の区分（ゴミ袋、商品券など） 例：課税、免税、非課税、不課税	○				○			●	●					N		
88	215	117	○	12	税情報	tax_agency_code	税金を管理する府庁 酒類のアルコール分。酒税法に基づく度数をいう。「アルコール分」とは、温度15度の時において原容量百分中に含有するエチルアルコールの容量をいう。 表記に以上、未満などの表記がある場合は、その表記以外の数値部分。表記が〇〇度以上××度未満の場合は、×××を記入。	半	3	3	3	文字列	string	半角英数字	3			国税庁	○				○			●	●						N	現状は国税庁のみ。デフォルトで値が入ることとなる
89	194	119		13	酒類情報	アルコール分	アルコール分	半	2	2	2	数値	float					2	1			○			○	×						N	酒類の場合必須	
90	237	0637	○	13	酒類情報	酒類分類1	酒税法に基づく酒類分類コード	半	2	2	2	文字列	string	半角英数字	2			販売数量報告他	○				○			◆	×					N		
91	238	0637	○	13	酒類情報	酒類分類2	酒税法に基づく酒類分類コード	半	1	1	1	文字列	string	半角英数字	1			販売数量報告他	○				○			◆	×					N		
92	239	0637	○	13	酒類情報	酒類品質	酒類の製造品質。製造方法を示す。	半	2	2	2	文字列	string	半角英数字	2			酒類の製造品質把握	○				○			◆	×					N		
93	240	0637		13	酒類情報	日本酒度	15℃で4℃の純粋の水と同じ重さのお酒（比重＝1）は日本酒度±0で、それより軽いものはプラス（＋）、重いものはマイナス（－）で表す。 清酒10mlを中和するに要する10分の1規定水酸化ナトリウム溶液の濃度ml数	半	±2	1	1	数値	float					2	1			○			○	×					N	清酒のみ。		
94	241	0637		13	酒類情報	酸度	清酒10mlを中和するに要する10分の1規定水酸化ナトリウム溶液の濃度ml数	半	2	1	1	数値	float					2	1			○			○	×					N	清酒のみ。		
95	242	0637	○	13	酒類情報	ワインカラー	ワインの色区分	半	1	1	1	文字列	string	半角英数字	1			赤、白、ロゼ	○				○			◆	×					N	ワインの場合必須。	
96	243	0637		14	商品取扱い情報	品質保証期間	品質保証期間	半	max5	2	2	数値	nonNegativeInteger					2	0			○			○	×					N	特に定義のないものは登録しなくても良い		
97	99	120		14	商品取扱い情報	品質保証期間単位	品質保証期間単位	半	max5	2	2	数値	nonNegativeInteger					2	0			○			○	×					N	特に定義のないものは登録しなくても良い		
98	100	*小売	○	14	商品取扱い情報	センター納品期限	センター納品の際、品質保証期間までに必要な余裕期間	半	max5	2	2	数値	nonNegativeInteger					5	0			○			○	×					N	特に定義のないものは登録しなくても良い		
99	103	*小売	○	14	商品取扱い情報	センター納品期限単位	センター納品期限単位	半	max5	2	2	数値	nonNegativeInteger					5	0			○			○	×					N	特に定義のないものは登録しなくても良い		
100	104	*小売	○	14	商品取扱い情報	センター納品期限単位	センター納品期限単位	半	max5	2	2	数値	nonNegativeInteger					5	0			○			○	×					N	特に定義のないものは登録しなくても良い		
101	227	126		15	日付情報	情報公開可能日（～）	メーカーが指定する商品情報の流通向け公開を許可する日	半	8	1	1	文字列	date					8				○			○	×					N	特に定義のないものは登録しなくても良い		
102	111	136		15	日付情報	メーカー発売日	メーカーの発売日	半	8	1	1	文字列	date					8				○			○	×					N	特に定義のないものは登録しなくても良い		
103	112	*小売		15	日付情報	メーカー発売日	メーカーの発売日	半	8	1	1	文字列	date																					

## 2006年度標準マスタ項目一覧

最終更新日：06.09.20

通番	項番	VS GCI NO	コード 作成	経度	緯度	NO	カテゴリ	項目名	項目内容（定義）	半 角 全	項目 桁数	型	スキーマ表記	入力文字	Length	default	totalDi gits	fraction Digits	pattern	用途、例	イ テ ム カ ー ド	加	小 売	商 談 時	シ ス テ ム	日 用 使 用	加 工 品 品	そ の 他	販 売 単 位	非 売 場 所	共通度 (PL)	共通度 (OA)	共通度 (PK)	共通度 (EA)	備考			
111	168	193	○			18	ﾊﾞﾚｯﾄ仕様	使用ﾊﾞﾚｯﾄ種類	メーカーからの標準つみ付けに使用するﾊﾞﾚｯﾄの種類ｺｰﾄﾞ	半	3	文字列	string	半角英数字	3					庫内管理ﾊﾞﾚｯﾄの標準化のために利用（荷受時に照合等） 例：T-11,1100×900、1B、その他 入荷時の荷受形態標準化の為利用（庫内標準化）	○							◆	◆	◆	N					ﾊﾞﾚｯﾄ組みなきものは登録なし		
112	165	195				18	ﾊﾞﾚｯﾄ仕様	ﾊﾞﾚｯﾄ段数	メーカーからの標準つみ付けﾊﾞﾀｰﾝにおける1ﾊﾞﾚｯﾄに組みよげる段数	半	max15	数値	nonNegativeInteger				15	0		入荷時の荷受形態標準化の為利用（庫内標準化）	○							◆	◆	◆	N					ﾊﾞﾚｯﾄ組みなきものは登録なし		
113	166	196				18	ﾊﾞﾚｯﾄ仕様	ﾊﾞﾚｯﾄ面数(2数)	メーカーからの標準つみ付けﾊﾞﾀｰﾝにおける1段当たり外箱段数	半	max15	数値	nonNegativeInteger				15	0		入荷時の荷受形態標準化の為利用（庫内標準化）	○							◆	◆	◆	N					ﾊﾞﾚｯﾄ組みなきものは登録なし		
114	169					18	ﾊﾞﾚｯﾄ仕様	メーカーﾊﾞﾚｯﾄす 数	メーカーからの標準つみ付けｼｰﾄ1ﾚｯﾄ当たりす 数 (1.5m×3.0m R=27.8265立方cm) 例：1食あたり、1本(2000m)あたり	半	max15	数値	nonNegativeInteger				15	0			○								○	○	○	N					計数値が異なるため、上記3つを重視、ﾊﾞﾚｯﾄ組みなきものは登録なし	
115	195	*小売				19	栄養表示内容	栄養成分表示単位	例：1食あたり、1本(2000m)あたり	全	max40	文字列	string	全角	80					お客さまへの表示・商品カタログ	○							○	○	○	×			N		FOB桁数定義：N40		
116	196	214				19	栄養表示内容	熱量	ﾊﾞﾀｰﾝ表示にある情報(kcal単位)	半	max5	数値	nonNegativeInteger				5	0		お客さまへの表示・商品カタログ	○							○	○	○	×			N		FOB桁数定義：数値5(整数5桁小数0桁)		
117	197	214				19	栄養表示内容	タンパク質	ﾊﾞﾀｰﾝ表示にある情報(g単位)	半	max5.3	数値	float				5	3		お客さまへの表示・商品カタログ	○							○	○	○	×			N		FOB桁数定義：数値9(整数5桁小数3桁)		
118	198	214				19	栄養表示内容	脂質	ﾊﾞﾀｰﾝ表示にある情報(g単位)	半	max5.3	数値	float				5	3		お客さまへの表示・商品カタログ	○							○	○	○	×			N		FOB桁数定義：数値9(整数5桁小数3桁)		
119	199	214				19	栄養表示内容	炭水化物	ﾊﾞﾀｰﾝ表示にある情報(g単位)	半	max5.3	数値	float				5	3		お客さまへの表示・商品カタログ	○							○	○	○	×			N		FOB桁数定義：数値9(整数5桁小数3桁)		
120	264	0637				19	栄養表示内容	糖質	ﾊﾞﾀｰﾝ表示にある情報(g単位)	半	max5.3	数値	float				5	3		お客さまへの表示・商品カタログ	○							○	○	○	×			N		炭水化物の分割表示はメーカーの自由。		
121	265	0637				19	栄養表示内容	食物繊維	ﾊﾞﾀｰﾝ表示にある情報(g単位)	半	max5.3	数値	float				5	3		お客さまへの表示・商品カタログ	○							○	○	○	×			N		炭水化物の分割表示はメーカーの自由。		
122	200	214				19	栄養表示内容	ナトリウム	ﾊﾞﾀｰﾝ表示にある情報(mg単位)	半	max5.3	数値	float				5	3		お客さまへの表示・商品カタログ	○							○	○	○	×			N		FOB桁数定義：数値9(整数5桁小数3桁)		
123	217	216				19	栄養表示内容	栄養成分強調表示	ﾊﾞﾀｰﾝ表示にある情報	全	max400	文字列	string							お客さまへの表示・商品カタログ	○							○	○	○	×			N		FOB桁数定義：数値9(整数5桁小数3桁)		
124	201	217				19	栄養表示内容	原材料表示	ﾊﾞﾀｰﾝ表示にある情報	全	max1200	文字列	string	全角	2400					分析・お客さまの問い合わせ・トラブル対応での検索	○							○	○	○	×			N		FOB桁数定義：N1200。		
125	193	144	○			20	添加物情報	原産国コード	製品ラベルに記載されている原産国ISO2100のコード。食品製造に適用する。	半	3	文字列	string	半角英数字	3				分析・お客さまの問い合わせ・トラブル対応での検索	○							○	○	○	×			N		ISOで定める都道府県コード(2桁)を使用。			
126	235	0637	○			20	添加物情報	都道府県コード	原産が国産の場合、その製造された都道府県を示すコード。	半	2	文字列	string	半角英数字	2				特に産地をうたった商品価値を訴求する。	○							○	○	○	×			N		ISOで定める都道府県コード(2桁)を使用。			
127	202	222				20	添加物情報	遺伝子組み換え区分	遺伝子組み換え商品か否か	半	1	文字列	string	半角英数字	1				お客さまへの表示・お客さまの問い合わせ・トラブル対応での検索 「1:組み替え」、「2:不分別」、「3:対象外」	○							○	○	○	×			N		NULLを不可とする。			
128	229	221				20	添加物情報	主たる原材料の原産 国	製品に記載されている内容程度	全	200	文字列	string	全角	400				分析・お客さまの問い合わせ・トラブル対応での検索	○							○	○	○	×			N					
129	228	*追加				20	添加物情報	取り扱い注意（危険 物等）区分	アレルギー等の取り扱い注意商品か否か	半	1	ブール 値	boolean						その商品の取り扱い上の注意を喚起する。	○							○	○	○	×			N		“Y”or“N”で表現し、NULLを不可とする。			
130	138	*小売				N3	6	発注情報	元売、初回発、販促先	半	13	文字列	string	半角英数字	13				※-1例：小売GLN								○	○	○	×			N		他キー項目とはand条件でつながる			
131	140	*小売				4	企業識別情報	取引先GLN	取引先GLN	半	13	文字列	string	半角英数字	13				※-2例：卸GLN			○							○	○	○	×			N		他キー項目とはand条件でつながる	
132	122	*小売				N3	6	発注情報	データ配信先コード	半	13	文字列	string	半角英数字	13				※-3例：卸付先GLN			○								○	○	○	×			N		他キー項目とはand条件でつながる
133	133	*小売				N3	3	商品識別情報	ギフト区分	半	1	ブール 値	boolean	Yes/No					ギフト区分								○	○	○	×			N		“Y”or“N”で表現し、NULLを不可とする。			
134	139	*小売				N3	4	企業識別情報	取引先コード	半	max6	文字列	string	半角英数字	6												○	○	○	○	○	○			N		将来的にはGLNで統一。標準化が進むまでは残る。	
135	126	*小売				N3	4	企業識別情報	マスタ管理部署	半	13	文字列	string	半角英数字	13												○	○	○	○	○	○			N			
136	163	70				N3	6	発注情報	最低発注数量	半	max5	数値	nonNegativeInteger				5	0		最低10本以上発注してください。							○	○	○	○	○	N	N	N	N	商談時に数量を決める		
137	162	72				N3	6	発注情報	発注単位数量	半	max5	数値	nonNegativeInteger				5	0		3本単位、1ケース単位、1ケース単位の数字部分							○	○	○	○	○	N	N	N	N	（上げ幅）商談時に数量を決める。1ケース、5ケースなど		
138	123	*小売				N3	6	発注情報	出荷元コード	半	13	文字列	string	半角英数字	13						○								○	○	○	○	○			N		
139	124	*小売				N3	6	発注情報	出荷元名称（略称）	半	max40	文字列	string	全角半角混在	40												○	○	○	○	○	○			N			
140	120	*小売				N3	6	発注情報	発注方式（EOS、FAX・・・）、各社個別コード	半	2	文字列	string	半角英数字	2												○	○	○	○	○	○			N		得意にはコードリスト作成し、標準化する。	
141	141	*小売				N3	6	発注情報	リードタイム	半	9	数値	nonNegativeInteger				5	0		発注から納品までのリードタイム							○	○	○	○	○	○			N		発注から納品までのリードタイム	
142	231	*小売				N3	6	発注情報	リードタイム	半	3	文字列	string	半角英数字	3												○	○	○	○	○	○			N			
143	144	*小売				N3	6	発注情報	定番発注単位区分	半	1	文字列	string	半角英数字	1												○	○	○	○	○	○			N			
144	145	*小売				N3	6	発注情報	定番発注単位区分	半	max5	数値	nonNegativeInteger				5	0		定番時、発注する荷姿（小売独自コード）							○	○	○	○	○	○			N		小売業のオペレーションが標準化できない	
145	146	*小売				N3	6	発注情報	定番発注単位区分	半	max5	数値	nonNegativeInteger				5	0		定番時、発注する荷姿（小売独自コード）							○	○	○	○	○	○			N		小売業のオペレーションが標準化できない	
146	147	*小売				N3	6	発注情報	特発注単位区分	半	max5	数値	nonNegativeInteger				5	0		特発注、発注する荷姿（小売独自コード）							○	○	○	○	○	○			N		小売業のオペレーションが標準化できない	
147	148	*小売				N3	6	発注情報	特発注単位区分	半	max5	数値	nonNegativeInteger				5	0		特発注、発注する荷姿（小売独自コード）							○	○	○	○	○	○			N		小売業のオペレーションが標準化できない	
148	148	*小売				N3	6	発注情報	リピート可否区分	半	2	文字列	string	半角英数字	2												○	○	○	○	○	○			N		小売独自コードを入力するための、コードリスト作成は不要。	
149	164	*小売				N3	6	発注情報	コストバナー	半	2	文字列	string	半角英数字	2												○	○	○	○	○	○			N			
149	171	*小売	○			N3	6	発注情報	仕入条件区分	半	2	文字列	string	半角英数字	2												○	○	○	○	○	○			N			
150	172	*小売				N3	6	発注情報	返品ルート	半	max3	文字列	string	半角英数字	3												○	○	○	○	○	○			N		返品できる場合に限る	
151	173	*小売				N3	6	発注情報	返品ルート	半	max3	文字列	string	半角英数字	3												○	○	○	○	○	○			N			
152	232	*小売				N3	6	発注情報	納品ルート	半	max3	文字列	string	半角英数字	3												○	○	○	○	○	○			N		返品とは違う	
153	174	*小売				N3	6	発注情報	便	半	2	文字列	string	半角英数字	2												○	○	○	○	○	○			N			
154	250	0637	○			N3-1	10	価格情報	何便かの納品	半	max3	文字列	string	半角英数字	3												○	○	○	○	○	○			N			
155	251	0637				N3-1	10	価格情報	どの小売センターを利用するか（DCも含めて）	半	max3	文字列	string	半角英数字	3												○	○	○	○	○	○			N			
156	252	0637				N3-2	10	価格情報	定価発注が本体か総額か	半	max9.2	数値	double				9	2		定価発注が本体か総額か							○	○	○	○	○	○			N		商談の内容による。	
157	253	0637				N3-2	10	価格情報	定価発注が本体か総額か	半	1	文字列	string	半角英数字	1												○	○	○	○	○	○			N		商談の内容による。	
158	254	0637				N3-3	10	価格情報	定価発注が本体か総額か	半	1	文字列	string	半角英数字	1												○	○	○	○	○	○			N		商談の内容による。	
159	255	0637				N3-3	10	価格情報	定価発注が本体か総額か	半	max9.2	数値	double				9	2		定価発注が本体か総額か							○	○	○	○	○	○			N		商談の内容による。	
160	256	0637				N3-4	10	価格情報	定価発注が本体か総額か	半	1	文字列	string	半角英数字	1												○	○	○	○	○	○			N</			

2006年度標準マスタ項目一覧

最終更新日 06.09.20

通番	項番	VS GCI NO	コード リスト 作成	繰返	NO	カテゴリ	項目名	項目内容（定義）	半 or 全	項目桁 数	型	スキーマ表記	入力文字	Length	default	totalDi gits	fraction Digits	pattern	用途、例	メ イ カ ー	卸	小 売	商 談 時	シ ス テ ム	業 界 共 通	日 用 使 用	加 工 産 品	そ の 他	販 売 単 位	非 販 売 単 位	共通度 (PL)	共通度 (OA)	共通度 (PK)	共通度 (EA)	備考			
191	259	0637			N7	10	価格情報	見積り価格	商談時の見積りも価格	半	max9.2	数値	double				9	2		見積もり		○			○				○	×	N	N	N	N	事前商談時に利用。（税抜き、税込み等は企業ごとの関係に依存する）			
192	260	0637	○		N8	10	価格情報	売単価本体総額区分	売単価が本体か総額か	半	1	文字列	string	半角英数字	1				「1.総額」「2.本体」				○	○					●	●					N	商談の内容による。		
193	261	0637			N8	10	価格情報	売単価	基本の売単価	半	max9.2	数値	double				9	2					○	○					●	●					N	商談の内容による。		
194	262	0637	○		N9	10	価格情報	原単価本体総額区分	原単価が本体か総額か	半	1	文字列	string	半角英数字	1				「1.総額」「2.本体」				○	○					●	●	N	N	N	N	N	商談の内容による。		
195	263	0637			N9	10	価格情報	原単価	基本の原単価	半	max9.2	数値	double				9	2					○	○					●	●	N	N	N	N	N	商談の内容による。		
196	128	＊小売			11		棚割用情報	基本陳列情報	基本となる陳列情報（小売独自コード）	半	max10	文字列	string	半角英数字	10				棚割管理				○	○					○	○					N	棚割の情報 陳列場所（フェイスNo.）		
197	129	＊小売			11		棚割用情報	最大陳列量	店頭の最高陳列数量	半	max5	数値	nonNegativeInteger				5	0					○	○					○	×					N			
198	130	＊小売			11		棚割用情報	最低陳列量	店頭の最低陳列数量	半	max5	数値	nonNegativeInteger				5	0					○	○					○	×					N			
199	101	123			14		商品取扱い情報	店舗納品期限	店舗納品の期、品質保証期間等について規定する情報	半	max5	数値	nonNegativeInteger				5	0			○								○	◆					N	特に定めのないものは登録しなくても良い		
200	102	＊小売	○		14		商品取扱い情報	店舗納品期限単位コード	年、月、日、時	半	2	文字列	string	半角英数字	2						○			○					○	◆	◆					N	特に定めのないものは登録しなくても良い	
201	106	＊小売			14		商品取扱い情報	小売品質保証期間値	小売が独自に設定する品質保証期間	半	max5	数値	nonNegativeInteger				5	0				○		○					○	◆	◆					N	特に定めのないものは登録しなくても良い	
202	106	＊小売	○		14		商品取扱い情報	小売品質保証期間単位コード	年、月、日、時	半	2	文字列	string	半角英数字	2							○		○						○	◆	◆					N	特に定めのないものは登録しなくても良い
203	107	＊小売			14		商品取扱い情報	販売期間値	各社個別に計算（中身、単位とも）	半	max5	数値	nonNegativeInteger				5	0					○		○					○	◆	◆					N	特に定めのないものは登録しなくても良い
204	108	＊小売	○		14		商品取扱い情報	販売期間単位コード	年、月、日、時	半	2	文字列	string	半角英数字	2								○		○					○	◆	◆					N	特に定めのないものは登録しなくても良い
205	119	＊小売			14		商品取扱い情報	販売区分	販売の方法（各小売独自）	半	2	数値	nonNegativeInteger				2	0					○	○						○	○					N	特に定めのないものは登録しなくても良い	
206	125	＊小売			14		商品取扱い情報	概念パターンコード	（小売各社各社概念マスターから概念先を決定）	半	Max4	文字列	string	半角英数字	4								○	○						○	○					N		
207	127	＊小売			14		商品取扱い情報	プライスカード区分	プライスカードの種類（小売内管理区分）	半	2	文字列	string	半角英数字	2				店頭管理				○	○						○	×					N		
208	184	128			15		日付情報	マスター有効日	いつからマスタを有効にするか	半	8	日付	date								○		○						○	×					N	変更時の適用開始日		
209	177	183			17		温度帯	取扱最高温度（℃） （卸）	卸での最高温度	半	+4	数値	integer				4	0			○				○	○			○	○						N		
210	178	184			17		温度帯	取扱最低温度（℃） （卸）	卸での最低温度	半	+4	数値	integer				4	0				○				○	○			○	○					N		
211	179	185			17		温度帯	取扱最高温度（℃） （小売）	小売での最高温度	半	+4	数値	integer				4	0				○				○	○			○	○					N		
212	180	186			17		温度帯	取扱最低温度（℃） （小売）	小売での最低温度	半	+4	数値	integer				4	0				○				○	○			○	○					N		

212 records  
277

126 20 19 56 0 170 1 32 25 6

【販売単位/非販売単位】●＝必須 ○＝任意 ◆＝条件付き必須  
【共通度】Y＝各階層同じ項目 N＝各階層独立した項目 プラク＝入力なし  
今回の共通度表記は入力画面作成を意識した「単品売り」ハットツであり、  
「ﾊｯﾌﾟ売り」「ｸﾞﾙｰﾌﾟ売り」等の場合は「単品売り」の表記方法に従う。