

花き標準商品コード

第2次バージョン

コード表

平成14年 3月

財団法人 食品流通構造改善促進機構

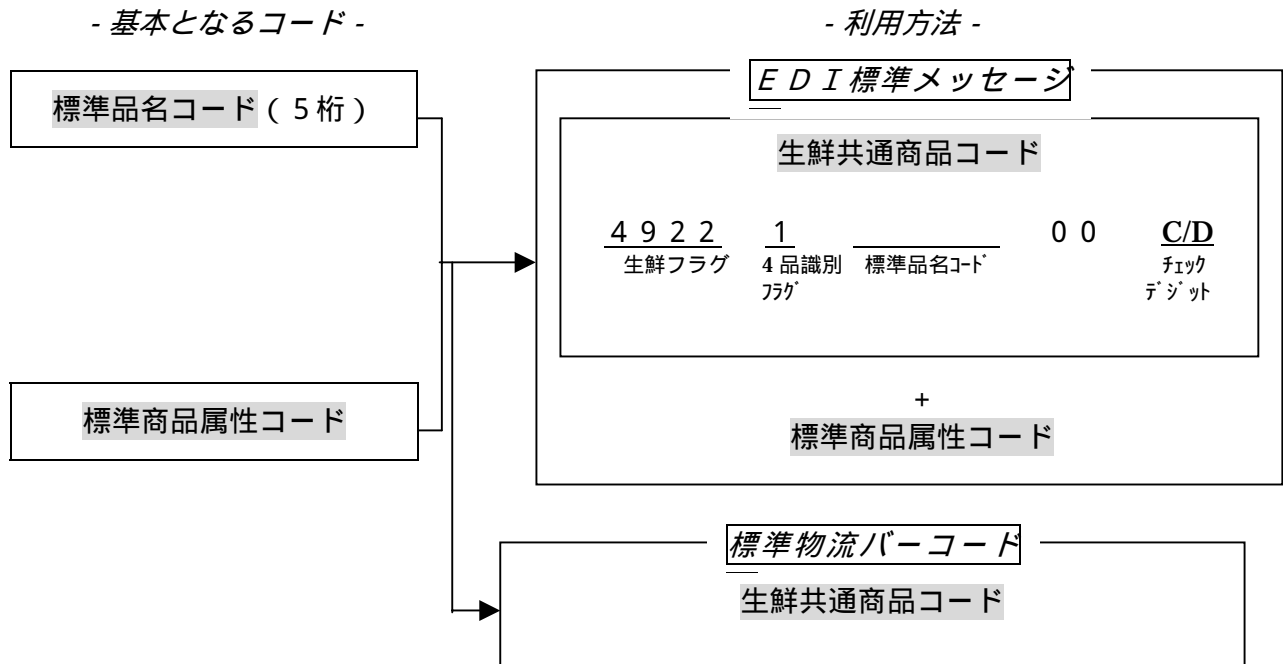
- 目 次 -

1 . 花き標準商品コードの概要	1
(1) 標準品名コードと標準商品属性コード	1
(2) 生鮮標準商品コードの利用方法	4
2 . 標準品名コード	7
3 . 標準商品属性コード	8
(1) 形態コード	8
(2) 花色パターン、花色（主）（従）	10
(3) 葉色パターン、葉色	12
(4) 実色	13
(5) 系統	14
(6) 品目	14
(7) 等級（品質）	15
(8) 階級（草丈）	16
(9) 土壌区分	17
(10) 露地施設区分、施設区分	17
(11) 作型、開花調整区分	18
(12) その他栽培方法区分	19
(13) 給水方法区分	19
(14) 切り花仕立区分、切り花加工区分	20
(15) 鉢物仕立区分、鉢物寄せ植え区分	21
(16) 咲き前指定区分	22
(17) 苗物仕立区分	22
(18) 苗物容器区分、鉢物容器区分	23
(19) 格外区分	25
(20) 順化处理区分、ポストハーベスト区分	25
(21) 燻蒸処理区分	25
(22) 原産地	26

1. 花き標準商品コードの概要

生鮮標準商品コードとは、生鮮4品（青果、食肉、食肉、花き）において、商品を特定するために使用するコードであり、標準品名コードおよび標準商品属性コードで構成される。

花き標準商品コードの体系



(1) 標準品名コードと標準商品属性コード

標準品名および標準商品属性は、それぞれ次のものを指す。

「標準品名」...取引対象商品を特定するために必要となる最も基本的なコード。生鮮4品のそれぞれにおいて、商品特性や既存のコード等を踏まえて標準品名コードを定めている。花きの標準品名コードは、日本花き取引コードに定められた5桁の品種コードに準拠する。

「標準商品属性」...商品の品名以外に、その商品を性格付け（特定）するための要素で、生鮮4品ごとに等級（品質）、階級（草丈）、産地等といった多くの項目がある。

花きの標準品名および標準商品属性項目の一覧

分類	No	名称	項目説明、例	用途	コード桁数
標準品名	1	品種	日本花き取引コードの品種コード		5
標準商品属性	2	形態	日本花き取引コードの商品形態コード。 例:切花、鉢物、苗物、種子、球根等の識別		2
	3	花色パターン	花色の発現パターン。日本花き取引コードの花色パターン・コードに準拠。 単色、複職、覆輪、等		2
	4	花色(主)	主たる花色。日本花き取引コードの花色(主)コードに準拠。 白、黄・クリーム、赤、ピンク、紫、オレンジ、緑、青、紅、等		2
	5	花色(従)	従たる花色。日本花き取引コードの花色(従)コードに準拠。 主に複色の場合に使用。		2
	6	葉色パターン	葉色の発現パターン。日本花き取引コードの葉色パターン・コードに準拠		2
	7	葉色	主たる葉色。日本花き取引コードの葉色コードに準拠。 主に葉を鑑賞する商品に使用。		2
	8	実色	主たる実色。日本花き取引コードの実色コードに準拠。 主に実を鑑賞する商品に使用。		2
	9	系統	日本花き取引コードの系統記号 スプレー/ミニ/スタンダード、等。品目により異なる。		5
	10	品目	日本花き取引コードの品目コード。販売上の素材識別に使用される慣習的なグループ名。 キク、バラ、カーネーション、チューリップ、等		5
	11	等級(品質)	特/秀/優/良、上/中/下、2A/A/B/、等	切り花	2
	12	階級(草丈)	草丈(切花、鉢物とも)。鉢寸は別表記する。 100/90/80、大/中/小、XL/2L/L/M/S/2S/XS、等 ツル植物ではツル長さを表す。		2
	13	鉢寸	鉢物における鉢サイズ[号]	鉢物	(直)
	14	土壌区分	栽培時の土壌の種類を表す区分。		2
	15	露地施設区分	栽培時の露地/施設の違いを表す区分。露地/施設。		1
	16	施設区分	施設栽培時における施設種類を表す区分。		2
	17	作型	開花調整の有無を表す区分。季咲き/抑制/促成		2
	18	開花調整区分	促成あるいは抑制の方法を表す区分。		2
	19	その他栽培方法	土壌、施設、作型に分類されない栽培方法を表す区分 二度切り、アイスド、アーチング、等		2
	20	給水方法区分	栽培時あるいは販売後における商品への水やり方法を表す区分		2

分類	No	名称	項目説明、例	用途	コード 桁数
標準 商品 属性	21	切り花仕立区分	切花の栽培時における仕立方法を表す区分	切り花	2
	22	切り花加工区分	切花の出荷時あるいは販売時における加工方法を表す区分	切り花	2
	23	鉢物仕立区分	鉢物の栽培時における仕立方法を表す区分	鉢物	2
	24	鉢物寄植え区分	鉢物が出荷時あるいは販売時における加工方法を表す区分	鉢物	2
	25	咲き前 指定区分	開花状況を表す区分。発注者(卸売業者)が受注者(出荷者)に対して出荷条件を指定する際に主に使用する。		2
	26	苗物仕立区分	苗物の栽培時における仕立方法を表す区分	苗物	2
	27	苗物容器区分	苗物の容器の形状を表す区分	苗物	2
	28	鉢物容器区分	鉢物の鉢の形状を表す区分	鉢物	2
	29	格外区分	商品の瑕疵の状況を表す区分。返品時の状況説明等に主に使用される。		2
	30	順化处理区分	出荷時に行われる外気への順化处理の有無、方法を表す区分		1
	31	ホストハーベスト区分	出荷時における前処理剤の使用有無を表す区分		2
	32	燻蒸処理区分	燻蒸処理の有無、燻蒸処理の方法を表す区分		1
	33	原産地	国内は、JIS都道府県コード		2
			海外は、JIS(ISO)国コード(英文字)		3
	34	輪数	1F/2F/3F、等		(直)
	35	立ち数	鉢物1鉢あたりの本数。ツル植物ではツル本数を表す。	鉢物	(直)
	36	樹高	樹木の高さ[m]	樹木	(直)
	37	葉張り	樹木の枝葉の最大直径[cm]	樹木	(直)
38	目通り	樹木の地上1.2mの高さにおける円周[cm]	樹木	(直)	

〔用途欄〕空欄は、商品形態を問わず利用が想定されるもの。

〔コード桁数欄〕(直)： 数字を直接表記(コード化対象外)。

(2) 生鮮標準商品コードの利用方法

EDI 標準メッセージ上での標準品名コードの記載方法

EDI 標準メッセージ上に標準品名コードを記載する場合、「生鮮共通商品コード」と称する 13 桁の体系で記載する。

生鮮共通商品コードとは、国際標準である標準 JAN コードに準拠した 13 桁のコードであり、原則として、生鮮標準商品コードの標準品名コードを基本としている。

標準 JAN コード体系

<u>F₁F₂</u>	<u>M₁M₂M₃M₄M₅</u>	<u>I₁I₂I₃I₄I₅</u>	<u>C/D</u>
商品メーカーコード (7 桁)		商品アイテムコード	チェックジット

(注 1) F₁F₂ は国コードで日本は「49」または「45」。

(注 2) 2001 年 1 月以降に新規登録した企業には 9 桁のメーカーコードが付番、貸与される。

生鮮共通商品コード体系

<u>49</u>	<u>22</u>	<u>1</u>	<u>X₁X₂X₃X₄X₅</u>	00	<u>C/D</u>
国コード	生鮮フラグ	4 品 識別 フラグ	標準品名コード		チェックジット

国コード：バーコードの国際管理機関である国際 EAN 協会の設定する国の識別コード。

生鮮フラグ：バーコードの国内管理機関である流通システム開発センター（流通コードセンター）の設定する、生鮮品を識別するフラグ。

4 品識別フラグ：生鮮 4 品を識別するコード。「1」は花きを表す。

商品の指定方法

標準商品コードを用いて商品を特定するには、標準品名コードと標準商品属性コードを必要に応じて組み合わせて使用する。たとえば、白菊の秋芳の力、切花、秀 2L は、標準品名コードと標準商品属性コードを組み合わせて次のように表す。

EDI データ項目	データ内容	必須 / 選択
生鮮共通商品コード	4922117005009 (17005 は秋芳の力を表す)	: 必須
形態コード	11 (=切花)	: 必須
等級コード	11 (=秀)	: 選択
階級コード	16 (=2L)	: 選択

また、赤シクラメンのアケボノレッド、鉢物、7 号鉢は、品名コードと商品属性コードを組み合わせてつぎのように表す。

EDI データ項目	データ内容	必須 / 選択
生鮮共通商品コード	4922135104009 (35104 はアケボノレッドを表す)	: 必須
形態コード	21 (=鉢物)	: 必須
鉢寸	7	: 選択

花きの標準商品属性コードには、その他にも露地施設区分、作型等様々な標準商品属性があり、これらは必要に応じて追加して使用可能である。例えば電照栽培によって抑制した商品を指定して注文したいならば、上の表のデータ項目に加えて、作型=2(抑制)、開花調整区分=10(電照)のデータ項目を追加して記載する、といった指定をすることができる。

なお、日本花き取引コードでは、全ての品種に対して、色、品目等が定められている。したがって、秋芳の力の品名コードである 17005 を指定すれば、菊を表す品目コードや、白を表す色コードを EDI メッセージに記載してもしなくても構わない。

社内コードと標準コードとの関係

EDIを導入するには、現在使用している社内コードと、標準コードとをあらかじめ対応付けてマスタ登録しておくことが必要となる。

社内データからEDIデータを生成する場合には、コンピュータでこのマスタを参照して、社内コードを商品コードおよび商品属性コードに変換して、標準メッセージの該当するデータ項目に値を記載する。逆に、標準メッセージを受信した時には、コンピュータで標準メッセージの商品コードおよび商品属性コードを組み合わせることでこのマスタを参照し、社内コードに変換する。

(例)

EDI標準メッセージのデータ項目

社内コード	自社品名	生鮮共通商品コード	形態	鉢物 容器区分	鉢寸	階級 (草丈)	形態	...
234	アケボノ 素焼鉢5号 草丈30cm	4922122181009	21	10	5	50	21	
235	アケボノ 素焼鉢7号 草丈40cm	4922122181009	21	10	7	52	21	
236	アポロ 陶器鉢7号 草丈30cm	4922135585009	21	11	7	50	21	
237	アラシヤマ 陶器鉢7号 草丈30cm	4922126399009	21	11	7	50	21	
...								

下線部が品種を表す

2 . 標準品名コード

花きの標準品名コードは、『日本花き取引コード』の『品種コード』に準拠する。

日本花き取引コードは、日本花き取引コード普及促進協議会が維持、管理しているため、具体的なコードの入手方法は、同協議会に問い合わせされたし。

「日本花き取引コード」入手に関する問い合わせ先：

日本花き取引コード普及促進協議会

事務局：(財)日本花普及センター

FAX:03-3664-1487 TEL:03-3664-8739

3 . 標準商品属性コード

標準商品属性コードのうち、形態～品目までは、日本花き取引コード普及促進協議会が維持管理をしている『日本花き取引コード』に定められたコードを使用するものとする。

(1) 形態コード

商品の形態（切花、鉢物、苗物等）を表す属性である。

日本花き取引コードに定められた商品形態コードを基本としたものである。

<苗物についての補足>

挿し木苗や接ぎ木苗、株分け苗、セル成形苗やポット苗、砂抜き苗、フラスコ苗、順化苗などは苗物の仕立て方法の違いとみなす。

形態

大	中分類	小分類	コード	例	備考
切花類			10		
	切花		11		主に草本類
	切枝		12	花もの 実もの 蕾もの 葉もの 紅葉もの 芽吹きもの 汎用もの ワックスフラワー イイギリ、ムラサキシキブ キリ ドラセナ ハゼ カラマツ アジサイ、コデマリ	主に木本類
	切葉		13	木本の葉 草本の葉物 クロトンの葉 アスパラガス	木本類の1枚の葉 草本類のグリーン
	その他切花類		14	その他 染めカスミソウ、苔松等	生きた植物の一部
	生花加工品		15	花束 盛り花 コサージュ ブーケ その他	
	枯れ物加工品		16	ドライフラワー 晒しもの 塗りもの その他 竹の金塗り	
	その他切花類		19	アートフラワー 観賞用果実類 その他 カボチャ、トウモロコシ 流木や落ち葉など	果実、種子
鉢物類			20		
	鉢物		21	鉢花 観葉植物 ラン 鑑賞樹	
	盆栽		22	盆栽	
	寄せ植え		23	寄せ植え 春の七草、松竹梅、寄せ籠など	
	その他鉢物類		29	加工もの 人工もの その他 クリスマスツリーなど 人工樹木など	植物に加工を加えた鉢物
家庭用種苗類			30		
家庭用苗物	家庭用花壇苗		31		
	家庭用野菜苗		32		
	家庭用果樹苗		33		
	家庭用庭木苗		36		
	その他		37	グランドカバー、ハーブ苗など	
	家庭用種子		34	家庭用種子 絵袋など	
	家庭用球根		35	家庭用球根 バック球根、袋詰め球根	
その他		39	その他		
造園用素材類			40		
庭木	根巻きもの		41		
	コンテナ樹木		42		
グランドカバー			43	グランドカバー 芝 苔 苔、張苔	
造園用種苗	造園用苗物		44		
	造園用種子		45		
	造園用球根		46		
その他造園用素材類			49	その他 人工芝など	
生産用種苗類			50		
生産用種子	種子		51	スーパーシード等を含む	
	加工種子		52	シードテープ、コーティング種子等 形態を加工した種子	
生産用球根			53	球根 春化処理済み球根 芽出し球根 アイスチューリップなど	
生産用苗物	栄養繁殖苗		54	挿し木苗、株分け苗など	
	実生苗		55		
	刈クローン苗		56		
その他生産用種苗類			59	その他	
その他			90		
物日花材			91	物日花材 丑牛、門松、松飾りなど	
その他			99	その他	

(2) 花色パターン、花色（主）、（従）

「花色パターン」は、単色、複色、覆輪、ふ入り等の花色の発現パターンを表す。

単色の商品は「花色(主)」のみを使用して色を表す。

複色の商品は、「花色(主)」と「花色(従)」を使って花色を表す。

花色パターンと花色

花色パターン		花色(主)コード によって表す色	花色(従)コード によって表す色	備考
コード	呼称			
01	単色			規定値とし、花色(主)のみを使用
10	複色(1枚の花弁、あるいは花冠が2色になるもの)			フクシアなど
11	覆輪	中心部の色	周縁部の色	
12	糸覆輪	中心部の色	周縁部の色	
13	ストライプ	地色	線状の斑の色	別称;条斑、絞り
14	スポット	地色	点状の斑の色	別称;砂子斑、吹き詰め
15	ボタ斑	地色	不定形に入る斑の色	別称;ぼかし斑
16	セミアルバ	リップ以外の色	リップの色	ラン固有の呼称
17	目/芯/底	周辺部の色	中心部の色	芯黒や底紅などを含める
51	トリカラー(ひとつの花が3色以上の色彩をもつもの)			面積割合で多く占める2色を登録
複色2 = 花弁、花冠によって、あるいは花によって、季節によって花色が異なるもの				
52	七変化	咲き始めの色	最後に行き着く色	咲き始めと終わりで異なる
53	咲き分け	優勢となる色	現れにくい色	枝によって異なる
90	不明	不明(90)		花色(主)に不明(90)を入れる
91	花無し	無し(91)		花色(主)に花無し(91)を入れる
99	その他	その他(99)		花色(主)にその他(99)を入れる

- 1)パンジーやフクシアなどのように、特定の花色パターンをもつものに関しては、植物毎に花色パターン、花色(主)と花色(従)の使い方を指定する。
- 2)紅葉アジサイや緑色のアナベルのように、夏や秋にのみ現れる花色は専用の商品コードを作成して対応する。
- 3)その他、上記パターンで表しきれないものは、その都度、実務運用会で検討して決める。
- 4)シダ植物など、花がないものに花無しを使う。
- 5)その他には、花色は明らかであるが、他のどの花色パターンにも当てはまらない場合に使用する。

以下の花色パターンは、コード化対象外とした。

花色パターン		花色(主)コード によって表す色	花色(従)コード によって表す色	備考
コード	呼称			
×	底紅	周辺部の色	中心部の色(赤～桃色)	
×	底白	周辺部の色	中心部の色(白色)	
×	芯黒	周辺部の色	中心部の色	

花色は以下の色コードを用いて表す。

色コード(花色、葉色、実色)

コード	色名(カナ)	色名(かな漢字)	備考
01	シロ	白	JFコードより
10	クリーム	クリーム	キロとクリームを分ける
11	キロ	黄	
20	アカ	赤	JFコードより
21	ベニロ	紅	JFコードより
30	ピンク	桃	JFコードより
40	ムラサキ	紫	JFコードより
50	オレンジ	橙	JFコードより
60	ミドリ	緑	JFコードより
70	アオ	青	JFコードより
81	チャ	茶	追加
82	クロ	黒	追加
83	ブロンズ	ブロンズ	追加
84	ギンバクシヨク	銀白色	追加
85	カイハクシヨク	灰白色	追加
86	ライム	ライム	追加
	フクシヨク	複色	色コードから削除
90	フメイ	不明	色が不明のもの
91	ナシ	無	追加、色名が特定不可のもの
99	ソノタ	その他	JFコードより、01～86以外の色

- 1)従来、JFコードをそのまま使ってきたが、上記のように、葉色に多用される色彩を追加し、また、色名をひとつに絞り込んだ。
- 2)花色を追加し、コード番号は1桁から2桁に変更した。
- 3)英字は使用せず、数字のみを使用する。
- 4)黄色とクリームを識別することは個人差がある。黄色とクリームを分ける必要がある品目に於いて使い分けるほか、斑入り的一种「黄斑」の葉色に多用されると想定される。

(3) 葉色パターン、葉色

「葉色パターン」は、葉色の発現パターンを表す。

葉色は花色と同様に2桁の色コードによって表す。

葉色パターンと葉色

葉色パターン		葉色コード	備考
コード	呼称		
01	緑葉	葉表の色	規定値とする。深緑色なども含める。
02	カラーリーフ	葉表の色	葉全体が緑色系以外の色彩をもつものをここに入れる。次のような、葉色に固有な色彩(ブロンズ色、赤色、ライム、朱紅色、銀白色、灰緑色)は葉色コードにより表現する。 銅葉(ブロンズ色) 赤葉(赤色) 黄金葉(ライム色) 別称;ライム 紫葉(赤紫色) 銀葉(銀白色) 白毛または白粉を敷くもの 灰緑色(灰緑色) オリーブグリーン
03	裏紫	葉裏の色	葉表が緑色で、葉裏が朱紅色になるもののほか、銀白色のものなどを含める。
04	五色葉	指定しない	3色以上の葉色をもつもの。カラーリーフの斑入りを含めてもよい。葉色は特に指定しない。
05	斑模様	緑色以外の色	シクラメンの銀葉、クロトンの斑模様など、葉の一部が緑色以外になるもの。緑色以外の色を指定する。
斑入り 部分的に葉緑素が欠落した組織をもつ葉に限定する斑入りパターンを入れるほか、斑入りの部分の葉色に指定する。色コードに白色、クリーム色、黄色、赤色を用意する。			
11	覆輪	斑の色	
12	爪斑	斑の色	
13	条斑	斑の色	縞斑ともいう。
14	掃け込み斑	斑の色	2002年1月に追加
15	砂子斑	斑の色	
16	星斑	斑の色	
17	ぼた斑	斑の色	
18	虎斑	斑の色	タカノハススキなどの横縞斑も含める。
19	うぶ	斑の色	
20	斑入り(その他)	斑の色	
90	不明		葉色パターンの選択が難しい場合などにこの表記を使う。
99	その他		

以下の葉色パターンは、コード化対象外とした。

葉色パターン		葉色コード	備考	葉色パターン		葉色コード	備考
コード	呼称			コード	呼称		
×	銅葉	(赤銅色)		紅葉もの		黄葉ものは対象外とする	
×	赤葉	(赤色)		×	紅葉	赤色	
×	黄金葉	(ライム色)	別称；ライム	×	黄葉	黄色	
×	紫葉	(赤紫色)		×	その他	茶褐色	
×	銀葉	(銀白色)	白毛または白粉を敷くもの	斑入り			
×	灰緑色	(灰緑色)	オリーブグリーン	×	糸覆輪	斑の色	

- 1) その他、上記パターンで表しきれないものは、その都度、実務運用会で検討して決める。
- 2) サボテン等、葉を有しない植物は、観賞対象となる肥大茎の色を表す。
- 3) アスパラガスなど葉の代わりに葉状茎をもつ植物は、葉状茎の色を表す。

(4) 実色

実を鑑賞する商品について、熟した果実の色を表す属性。
実色は花色と同様に2桁の色コードによって表す。

実色コードの表記方法の原則

- 1) 実を観賞対象とするもののみ実色を入れる。すなわち、実色ナシが規定値。
- 2) 実色は赤色、オレンジ色、褐色、黄色、クリーム色、白色、紫色、黒色(黒紫色)がある。
- 3) 次のように、実色が変化するものもあるが、もっともふつうに流通する実色を指定する。

実色については実色パターンがないが、実色は次のようなパターンで変色して熟すものが多い

緑色 赤色、黄色、クリーム色、紫色など

緑色 白色 クリーム、黄色

緑色 白色 赤色

緑色 赤色 黒色

- 4) 実が割れて実色が変わるものもあるが、原則、熟した果皮の色を実色として指定する。

ツルウメモドキは黄色の果実が割れて、紅色の種子が現れる。

同様なものはニシキギ科、トベラ科に多い

(5) 系統

品種の系統（アイリスの例では、アヤメ、カキツバタ等）を表す属性である。
日本花き取引コードに定められた系統コードを使用する。

(6) 品目

種の品目（例：キク、バラ、カーネーション等）を表す属性である。
日本花き取引コードに定められた品目コードを使用する。

花色、葉色、実色、系統、品目について：

「日本花き取引コード」では、登録されている全ての品種に対してこれらの属性が登録されている。このためある品種コードを指定すれば、その品種の色、系統、品目等を指定しなくても、これらの属性は自ずと定まる。したがって、EDI メッセージ等で商品を指定する場合、品種コードだけを指定すれば十分である。ただし、品種コード以外に色、系統、品目のコードを指定しても問題は無い。

(7) 等級（品質）

主に切花で使用される、商品の品質を表す属性である。

生産者により、特/秀/優...、3A/2A/A...等の複数の体系がコード化されているので、取引先と合意のうえ、下表の範囲内で適当な体系を選択して使用する。

等級（品質）

コード	属性値	備考	コード	属性値	備考	コード	属性値	備考
00	指定なし		20	上		40	3A	AAA
			21	中		41	2A	AA
			22	下		42	A	
						43	AB	
						44	B	
						45	C	
						46	0	
10	特		30	特級	特等	90	自由使用	
11	秀		31	1級	1等	91		
12	優		32	2級	2等	92		
13	良		33	3級	3等	93		
14	可		34	4級	4等	94		
15	並					95		
16	格外					96		
17	別					97		
						98		
						99		

(8) 階級（草丈）

商品の草丈を表す属性である。

2L/L/M...、30cm/35cm/40cm...等の複数の体系がコード化されているので、取引先と合意のうえ、下表の範囲内で適当な体系を選択して使用する。

階級（草丈）

コード	属性値	備考	コード	属性値	備考	コード	属性値	備考
00	指定無し		30	1F-L		60	80cm	
			31	1F-M		61	85cm	
			32	1F-S		62	90cm	
			33	2F-L		63	95cm	
			34	2F-M		64	100cm	
			35	2F-S		65	110cm	
						66	120cm	
						67	130cm	
						68	140cm	
						69	150cm	
10	XXL		40	特大		70	160cm	
11	XL		41	大		71	170cm	
12	6L		42	中		72	180cm	
13	5L		43	小		73	190cm	
14	4L	LLLL				74	200cm	
15	3L	LLL				75	250cm	
16	2L	LL				76	300cm	
17	L					77	350cm	
18	M					78	400cm	
19	S					79	450cm	
20	2S	SS	50	30cm		80	500cm	
21	3S	SSS	51	35cm		90	自由使用	
22	XS		52	40cm		91		
23	FS		53	45cm		92		
			54	50cm		93		
			55	55cm		94		
			56	60cm		95		
			57	65cm		96		
			58	70cm		97		
			59	75cm		98		
						99		

以上が花きの最も基本的な商品属性情報であり、共通するものと思われる。
以降の商品属性情報は、その商品が特別の栽培方法や処理方法をした花持ちの良い商品であることをアピールしたり、特別の仕立てをした特別な商品であることを強調したり、特定の取引条件を指定したりするために、必要に応じて使われるものとする。

(9) 土壌区分

商品の栽培時における土壌の種類を表す属性である。

土壌区分

コード	属性値	コード	属性値	コード	属性値
00	指定無し	11	水耕(水栽培)	13	ハイドロカルチャ
10	土耕	12	ロックウール	99	その他

ロックウール

主にバラの栽培方法であり、アーチングと組み合わせて用いられる。またバラのほか、ガーベラ、カーネーション、キクなどの栽培に用いられる。

キューブ(立方体)状のロックウールの上面に植物を植えたものを一定間隔で置き、キューブにチューブ等で間欠的に養液を供給する栽培方法。以下のような利点がある。

- ・生育が早く、定植後採花開始までの期間が短い
- ・採花本数が増加する
- ・連作障害が回避される
- ・栽培管理が省力化される。特に改植時の労力が著しく省力化され、かつ軽作業化されるため規模が拡大しやすい
- ・根圏の物理性が均一化され、灌水や施肥が制御しやすい

(10) 露地施設区分、施設区分

「露地施設区分」は、商品栽培時の露地/施設の違いを表す。また、「施設区分」は、施設栽培の商品について、施設の種類を表す。

露地施設区分

コード	属性値	コード	属性値	コード	属性値
0	指定無し	1	露地	2	施設

施設区分

コード	属性値	コード	属性値	コード	属性値
00	指定無し	12	ビニルハウス		
10	施設無加温(冷温室)	13	ガラス温室		
11	施設加温(温室)	14	雨除け	99	その他

(11) 作型、開花調整区分

「作型」商品の栽培時における開花調整の有無を表す属性である。また、「開花調整区分」は開花調整が行われている商品について、開花調整方法を表す属性である。

作型

コード	属性値	コード	属性値
0	指定無し	3	促成
1	季咲き	4	抑制

開花調整区分

コード	属性値	コード	属性値	コード	属性値
00	指定無し	13	春化处理	17	蒸かし
10	電照	14	株冷蔵処理	18	アイスト
11	シェード(遮光)	15	低温処理	99	その他
12	山上げ	16	高温処理		

春化处理

春の花木、草花（トルコキキョウ、イチゴなど）に用いられる処理方法。
越冬してから春に開花する植物に対し、休眠状態にある花芽の休眠打破、ロゼット化した草花の抽台化を促進するために、一定の低温を一定期間与えた後に加温して開花促成、抽台化促成を行って出荷するもの。春化处理には、次の山上げ、株冷蔵処理のように低温を用いるもののほか、薬品(植物ホルモン)を用いるものなどがある。

山上げ

春化处理の一形態。イチゴ、シンビジウム、胡蝶蘭、シクラメン、ジャコバサボテン、カランコエ等の鉢物に用いられる春化处理方法。

花芽の休眠状態にあるものを、夏期、標高 700～1,500m の高冷地に移植して低温に遭遇させた後、低地の常温に戻して開花を促成し、秋～年末に出荷するもの。

株冷蔵処理

春化处理の一形態。宿根草、球根植物などに用いられる春化处理方法。チューリップが代表的。球根等を冷蔵庫に低温保管し、その後常温に戻して加温することで発芽させて出荷する方法。

蒸かし

梅、桜、桃、キイチゴ、額アジサイ(ふ入り)など、切り枝で出荷されるものに用いられる促成方法。晩秋に枝切・採取したものを、年明け後に温室、室で加温し促成で芽吹きさせて1～3月に出荷するもの。

アイスト

主にチューリップに用いられる抑制栽培の方法。
2月頃に植えた球根が3cm程度発芽した時点で氷温(-2度C程度)に移して強制的に休眠させる方法。氷温から常温にもどして休眠を打破し、開花させて出荷する。

(12) その他栽培方法区分

土壌、施設、開花調整に該当しない、商品の特有な栽培方法を表す属性である。

その他栽培方法区分

コード	属性値	コード	属性値
00	指定無し		
10	二度切り、二番切り	12	アーチング

二度切り、二番切り

二番花。採花時に株元を残し、側芽を成長させて開花させた商品。

アーチング

主にバラに用いられる栽培方法。

受光量確保のために枝を根元から折り曲げ、そこから出た花を根元から収穫する方法。

(13) 給水方法区分

商品の栽培時あるいは販売後における水やり方法を表す属性である。

給水方法区分

コード	属性値	コード	属性値	コード	属性値
00	指定無し	12	ドリップ灌水	22	プール灌水
10	上面給水	20	底面給水(停滞水)	23	エブ&フロー灌水
11	頭上灌水 (スプリンクラー)	21	底面給水 (マット灌水)	99	その他

ドリップ灌水

ホースにあいた多数の孔に取り付けたノズルから個々の鉢に灌水する方法。

底面給水(停滞水)

湛水した鋼材(C型鋼)の上に底面からひもをたらしした鉢を置き、ひもを通して給水させる方法。

底面給水(マット灌水)

ベンチ上に不織布性のマットを敷いた上に鉢を置き、マットを湿らせて鉢の底面から給水する方法。
マットに接する底の部分に給水用の孔のある鉢を使用する。

エブ&フロー灌水

プールタイプのベンチに置いた鉢に対し、ベンチに所定の位置まで水を湛え、一定時間したら排水する給水方法。

プール灌水

エブ&フロー灌水と同様、プールタイプのトレイに置いた鉢に対し、所定の位置まで水を湛え、一定時間したら排水する給水方法。より大型で床置き栽培する鉢物に用いられる。

(14) 切り花仕立区分、切り花加工区分

切り花で主に使用される。

「切り花仕立区分」は切花の栽培時における仕立て方法を表す属性である。また、「切り花加工区分」は切花の出荷時あるいは販売時における加工方法を表す属性である。

切り花仕立区分

コード	属性値	コード	属性値	コード	属性値
00	指定無し	11	曲げ	13	花首
10	スプレー	12	つまみ	99	その他

切り花加工区分

コード	属性値	コード	属性値
00	指定無し		
[切花加工]		[切花アレンジ等]	
10	赤染め	50	アレンジ
11	黄染め	51	押し花
12	青染め	52	ブーケ
13	緑染め	53	コサージュ
14	ピンク染め	54	ヘアード
19	その他染め	55	花束
20	白塗	56	ミックス
21	黒塗	57	アソート
22	金塗	58	花輪
23	銀塗	59	仏花
30	サラシ	60	供花
31	赤ドライフラワー	61	ボックスフラワー
32	黄ドライフラワー	99	その他
33	青ドライフラワー		
34	緑ドライフラワー		
35	ピンクドライフラワー		
39	その他ドライフラワー		

スプレー

ピンチ等で茎に枝打ちし、側枝を増やして花をつけたもの。品種本来の特性である系統のスプレーとは別。

曲げ

和花、生け花の素材として用いられる仕立て。アリウムなどに用いられる。格外区分の「曲がり」とは異なり、生産者の意図によるもの。

つまみ

ヒバ、モミ、榊などの切枝。側枝を40～50cmの長さに欠いて商品としたもの。

ボックスフラワー

花束を箱にラッピングした商品。

(15) 鉢物仕立区分、鉢物寄せ植え区分

鉢物で主に使用される。

「鉢物仕立て区分」は栽培時における仕立て方法を表す属性である。また、「鉢物寄せ植え区分」は出荷時あるいは販売時における加工を表す属性である。

鉢物仕立区分

コード	属性値	コード	属性値	コード	属性値
00	指定無し	16	タワー仕立て	23	模様仕立て
10	タレ	17	懸がい作り	24	玉作り
11	株立ち仕立て	18	スタンダード仕立て	25	朴仕立て
12	へゴ付け(へゴ仕立て)	19	フェンス仕立て	26	枝仕立て
13	ボサ作り	20	ねじり仕立て	27	ロウソク仕立て
14	アンドン仕立て	21	ほうき作り	28	トピアリー
15	ラセン仕立て	22	散らし作り	99	その他

鉢物寄せ植え区分

コード	属性値	コード	属性値	コード	属性値
00	指定無し				
10	寄せ植え	12	テラリウム	14	アレンジ
11	寄せ入れ	13	アクアリウム	99	その他

a)主にツル植物の鉢物に用いられる仕立て方法

タレ

へゴ付け(へゴ仕立て)：鉢に立てた角材にツルを巻き付けた仕立て。

アンドン仕立て：鉢に立てたやぐら(アンドン)にツルを這わせた仕立て。

タワー仕立て：アンドン仕立ての大型のもの

フェンス仕立て

b)鉢物一般に用いられる仕立て方法

模様仕立て：

幹に曲がりを付けた仕立て。

ボサ作り：

刈り込み、剪定等を行わず、自然の形状で育成した商品。

トピアリー(刈り込み仕立て)：

円形、方形、動物の形状等に刈り込んだ商品。

(16) 咲き前指定区分

商品の開花状況を表す属性である。

発注者から受注者に対する出荷条件として主に使用されることを想定している。

咲き前指定区分

コード	属性値	コード	属性値	コード	属性値
00	指定無し	04	四分咲き	08	八分咲き
01	一分咲き	05	五分咲き	09	九分咲き
02	二分咲き	06	六分咲き	10	満開
03	三分咲き	07	七分咲き		

(17) 苗物仕立区分

主に苗物に使用される。

苗物の栽培時における仕立て方法を表す属性である。

苗物仕立区分

コード	属性値	コード	属性値	コード	属性値
00	指定無し	14	芽継ぎ苗	19	3年生苗
10	接ぎ木苗	15	株苗	20	大苗
11	実生苗	16	弱毒ウィルス接種苗	21	差し穂
12	挿し木苗	17	1年生苗	22	継ぎ穂
13	取り木苗	18	2年生苗	99	その他

実生苗： 種子から育成した苗。

挿し木苗： 挿し木して育成した苗。

取り木苗： ゴム、ドラセナなど。

枝の途中で樹皮を剥いて水ゴケを巻いて発根させ育成した苗。

芽接ぎ苗： バラなど。台木の樹皮を剥き、はぎ取った芽を接いで育成した苗。

株苗： 宿根草。休眠中の芽。

弱毒性ウィルス接種苗： トマト。

双葉の段階で低毒性のキュウリ・モザイク・ウィルスを接種し、ウィルス抵抗性をもたせた苗。

大苗： バラ。2～3年生の苗。

挿し穂： 挿し木用の穂。

接ぎ穂： 接ぎ木用の穂。

(18) 苗物容器区分、鉢物容器区分

苗物、鉢物に使用される。

商品の容器の形状を表す属性である。

苗物容器区分

コード	属性値	コード	属性値	コード	属性値
00	指定無し	16	同 390穴	40	ポット苗(カットパック)4連
10	セルトレー50穴	17	同 406穴	41	同 6連
11	同 72穴	18	同 512穴	42	同 8連
12	同 98穴	19	同 800穴	43	同 12連
13	同 128穴	20	同 その他	44	同 その他
14	同 200穴	30	セルパック	99	その他
15	同 288穴	31	硬質ポット		

鉢物容器区分

	コード	属性値		コード	属性値
	00	指定無し	特殊な鉢	50	ラン鉢
				51	キク鉢
素材による区分	10	素焼き鉢		52	支那鉢
	11	陶器鉢		52	桶
	12	木製鉢		54	樽
	13	ガラス鉢		55	ワイン樽
	14	金属鉢		56	鉄鉢
	15	化粧鉢		57	角鉢
	16	プラ鉢		58	丸鉢
	17	不織布（ルートポット）		59	小判鉢
	18	ペーパーポット		60	ストロベリーポット
	19	テラコッタ			
20	籐カゴ			70	コンテナ
21	生物分解ポット				
	22	生物分解鉢	鉢に入っていないもの	80	根巻き
				81	根株
形状、機能による区分	30	プランター		82	鉢抜き
	31	バスケット		83	地堀り
	32	吊り鉢		84	抜き苗、カデッサ
	33	壁掛け鉢	85	ハイドロカルチャー	
	34	スタンド鉢			
	35	ハンギング鉢	99	その他	
	36	ワインカップ			
	37	コーヒーカップ			
	38	底面給水鉢			
	39	水栽培			
40	浅鉢				
41	深鉢				
42	懸がい鉢				
43	腰高鉢				
44	ロングポット				
45	ガロンポット				

- 生物分解鉢： 土中で数ヶ月で分解されるもの。
 生物分解ポット： 土中で数ヶ月で分解されるもの。
 底面吸水鉢： 底面に吸水用の穴のある鉢。
 懸がい鉢： 深鉢の一形態。
 腰高鉢： 深鉢の一形態。
 ロングポット： 深鉢の一形態。海外産。
 ガロンポット： 大型樹木生産用の大型容器。
 根巻き： 樹木の輸送形態で、土付きの根を縄で巻いたもの。
 根株： 宿根草の出荷形態で、根に水ゴケを巻きビニルで覆ったもの。
 地堀り： 苗の出荷形態。土付きのままのもの。
 抜き苗、カデッサ： 挿し木の出荷形態。挿し木を抜いた形態のもの。

(19) 格外区分

商品の瑕疵状況を表す属性である。

返品時の状況説明等に主に使用されることを想定している。

格外区分

コード	属性値	コード	属性値	コード	属性値
00	指定無し				
10	傷	13	折れ	16	頭付き
11	さび	14	曲がり	17	咲きすぎ
12	病害	15	虫食い	99	その他

曲がり：切花仕立区分の曲げとは異なり、生産者の意図によらないもの

(20) 順化处理区分、ポストハーベスト区分

「順化处理区分」は、商品の出荷時に行われる外気への順化处理の有無、方法を表す属性である。また、「ポストハーベスト区分」は商品の出荷時における前処理剤の使用有無を表す属性である。

順化处理区分

コード	属性値	コード	属性値	コード	属性値
0	指定無し				
1	なし	3	低温順化	5	弱光順化
2	予冷	4	高温順化	9	その他

ポストハーベスト区分

コード	属性値	コード	属性値	コード	属性値
00	指定無し	01	前処理無し	02	前処理あり

(21) 燻蒸処理区分

商品の燻蒸処理の有無を表す属性である。

燻蒸処理方法により花保ちに違いが生じるため、処理方法を区分可能なコードとしている。

燻蒸処理区分

コード	属性値	コード	属性値	コード	属性値
0	指定無し	2	燻蒸有り(燻蒸方法不明)	4	青酸ガス燻蒸
1	燻蒸無し	3	臭化メチルガス燻蒸	2	燻蒸あり

(22) 原産地

県コードは JIS コードの数字 (2 桁) である。

国コードは JIS (ISO3166) の 3 文字コードである。

県コード一覧

県コード	属性値	カナ	県コード	属性値	カナ
01	北海道	ホッカイドウ	31	鳥取県	トトリケン
02	青森県	アオモリケン	32	島根県	シマネケン
03	岩手県	イワテケン	33	岡山県	オカヤマケン
04	宮城県	ミヤギケン	34	広島県	ヒロシマケン
05	秋田県	アキタケン	35	山口県	ヤマグチケン
06	山形県	ヤマガタケン	36	徳島県	トクシマケン
07	福島県	フクシマケン	37	香川県	カガワケン
08	茨城県	イバラキケン	38	愛媛県	エヒメケン
09	栃木県	トチギケン	39	高知県	コウチケン
10	群馬県	グンマケン	40	福岡県	フクオカケン
11	埼玉県	サイタマケン	41	佐賀県	サガケン
12	千葉県	チバケン	42	長崎県	ナガサキケン
13	東京都	トウキョウト	43	熊本県	クマモトケン
14	神奈川県	カナガワケン	44	大分県	オオイタケン
15	新潟県	ニイガタケン	45	宮崎県	ミヤザキケン
16	富山県	トヤマケン	46	鹿児島県	カゴシマケン
17	石川県	イシカワケン	47	沖縄県	オキナワケン
18	福井県	フクイケン			
19	山梨県	ヤマナシケン			
20	長野県	ナガノケン			
21	岐阜県	ギフケン			
22	静岡県	シズオカケン			
23	愛知県	アイチケン			
24	三重県	ミエケン			
25	滋賀県	シガケン			
26	京都府	キョウトフ			
27	大阪府	オオサカフ			
28	兵庫県	ヒョウゴケン			
29	奈良県	ナラケン			
30	和歌山県	ワカヤマケン			

国コード一覧

国コード	属性値	英名	エリア
ISL	アイスランド共和国	Iceland	西欧
IRL	アイルランド	Ireland	西欧
AZE	アゼルバイジャン共和国	Azerbaijan	旧ソ
AFG	アフガニスタン・イスラム共和国	Afghanistan	南アジア
USA	アメリカ合衆国(米国)	United States	北米
ARE	アラブ首長国連邦	United Arab Emirates	中東
DZA	アルジェリア民主人民共和国	Algeria	アフリカ
ARG	アルゼンチン共和国	Argentina	アルゼンチン
ABW	アルバ	Aruba	カリブ
ALB	アルバニア共和国	Albania	西欧
ARM	アルメニア共和国	Armenia	旧ソ
AIA	アンギラ	Anguilla	カリブ
AGO	アンゴラ共和国	Angola	アフリカ
ATG	アンティグア・バーブーダ	Antigua And Barbuda	カリブ
ANT	オランダ領アンチル	Netherlands Antilles	カリブ
AND	アンドラ公国	Andorra	西欧
YEM	イエメン共和国	Yemen	中東
ISR	イスラエル国	Israel	中東
ITA	イタリア共和国	Italy	西欧
IRQ	イラク共和国	Iraq	中東
IRN	イラン・イスラム共和国	Iran (Islamic Republic Of)	中東
IND	インド	India	南アジア
IDN	インドネシア共和国	Indonesia	東南アジア
IOT	英領インド洋地域	British Indian Ocean Territory	アフリカ
UGA	ウガンダ共和国	Uganda	アフリカ
UKR	ウクライナ	Ukraine	旧ソ
UZB	ウズベキスタン共和国	Uzbekistan	旧ソ
URY	ウルグアイ東方共和国	Uruguay	南米
ECU	エクアドル共和国	Ecuador	南米
EGY	エジプト・アラブ共和国	Egypt	中東
EST	エストニア共和国	Estonia	旧ソ
ETH	エチオピア	Ethiopia	アフリカ
ERI	エリトリア	Eritrea	アフリカ
SLV	エルサルバドル共和国	El Salvador	中米
AUS	オーストラリア	Australia	ポリネシア
AUT	オーストリア共和国	Austria	西欧
OMN	オマーン国	Oman	中東
NLD	オランダ王国	Netherlands	西欧
GUY	ガイアナ協同共和国	Guyana	南米
KAZ	カザフスタン共和国	Kazakhstan	旧ソ
QAT	カタール国	Qatar	中東
GHA	ガーナ共和国	Ghana	アフリカ
CAN	カナダ	Canada	北米
CPV	カーボベルデ共和国	Cape Verde	アフリカ

国コード	属性値	英名	エリア
GAB	ガボン共和国	Gabon	アフリカ
CMR	カメルーン共和国	Cameroon	アフリカ
GMB	ガンビア共和国	Gambia	アフリカ
KHM	カンボディア王国	Cambodia	東南アジア
GUF	仏領ギアナ	French Guiana	南米
MNP	北マリアナ諸島	Northern Mariana Islands	メラネシア
GIN	ギニア共和国	Guinea	アフリカ
GNB	ギニアビサオ共和国	Guinea-Bissau	アフリカ
CYP	キプロス共和国	Cyprus	中東
CUB	キューバ共和国	Cuba	カリブ
ATF	仏領極南諸島	French Southern Territories	アフリカ
GRC	ギリシャ共和国	Greece	西欧
KIR	キリバス共和国	Kiribati	ポリネシア
KGZ	キルギスタン共和国	Kyrgyzstan	旧ソ
GTM	グアテマラ共和国	Guatemala	中米
GLP	グアドループ島	Guadeloupe	カリブ
GUM	グアム	Guam	ミクロネシア
KWT	クウェート国	Kuwait	中東
COK	クック諸島	Cook Islands	ポリネシア
CXR	クリスマス島	Christmas Island	ポリネシア
GRL	グリーンランド	Greenland	西欧
GEO	グルジア共和国	Georgia	旧ソ
GBR	グレートブリテン及び北部アイルランド連合王国(英国)	United Kingdom	西欧
GRD	グレナダ	Grenada	カリブ
HRV	クロアチア共和国	Croatia (Local Name: Hrvatska)	東欧
CYM	ケイマン諸島	Cayman Islands	カリブ
KEN	ケニア共和国	Kenya	アフリカ
CCK	ココス諸島	Cocos (Keeling) Islands	東南アジア
CRI	コスタリカ共和国	Costa Rica	中米
CIV	コートジボアール共和国	Cote D'Ivoire	アフリカ
COM	コモロ・イスラム連邦共和国	Comoros	アフリカ
COL	コロンビア共和国	Colombia	南米
COG	コンゴ共和国	Congo	アフリカ
ZAR	ザイール共和国	Zaire	アフリカ
SAU	サウジアラビア王国	Saudi Arabia	中東
ASM	米領サモア	American Samoa	
STP	サントメ・プリンシペ民主共和国	Sao Tome And Principe	アフリカ
ZMB	ザンビア共和国	Zambia	アフリカ
SPM	サンピエール島・ミクロン島	St. Pierre And Miquelon	北米
SMR	サンマリノ共和国	San Marino	西欧
SLE	シエラレオネ共和国	Sierra Leone	アフリカ
DJI	ジブチ共和国	Djibouti	アフリカ
GIB	ジブラルタル	Gibraltar	西欧
JAM	ジャマイカ	Jamaica	カリブ
SYR	シリア・アラブ共和国	Syrian Arab Republic	中東

国コード	属性値	英名	エリア
SGP	シンガポール共和国	Singapore	東南アジア
ZWE	ジンバブエ共和国	Zimbabwe	アフリカ
CHE	スイス連邦	Switzerland	西欧
SWE	スウェーデン王国	Sweden	北欧
SDN	スーダン共和国	Sudan	アフリカ
SJM	スバルバル諸島・ヤンマイエン島	Svalbard And Jan Mayen Islands	北欧
ESP	スペイン	Spain	西欧
SUR	スリナム共和国	Suriname	南米
LKA	スリランカ民主社会主義共和国	Sri Lanka	南アジア
SVK	スロバキア共和国	Slovakia (Slovak Republic)	東欧
SVN	スロベニア共和国	Slovenia	東欧
SWZ	スワジランド王国	Swaziland	アフリカ
SYC	セイシェル共和国	Seychelles	アフリカ
GNQ	赤道ギニア共和国	Equatorial Guinea	アフリカ
SEN	セネガル共和国	Senegal	アフリカ
KNA	セントクリストファー・ネイビス	Saint Kitts And Nevis	カリブ
VCT	セントビンセント及びグレナディーン諸島	Saint Vincent And The Grenadines	カリブ
SHN	セントヘレナ島	St. Helena	アフリカ
LCA	セントルシア	Saint Lucia	カリブ
SOM	ソマリア民主共和国	Somalia	アフリカ
SLB	ソロモン諸島	Solomon Islands	メラネシア
THA	タイ王国	Thailand	東南アジア
KOR	大韓民国	Korea, Republic Of	東アジア
UMI	米領太平洋諸島	United States Minor Outlying Islands	
TWN	台湾	Taiwan, Province Of China	東アジア
TCA	タークス諸島・カイコス諸島	Turks And Caicos Islands	カリブ
TJK	タジキスタン共和国	Tajikistan	旧ソ
TZA	タンザニア連合共和国	Tanzania, United Republic Of	アフリカ
CZE	チェコ共和国	Czech Republic	東欧
TCD	チャド共和国	Chad	アフリカ
CAF	中央アフリカ共和国	Central African Republic	アフリカ
CHN	中華人民共和国	China	東アジア
TUN	チュニジア共和国	Tunisia	アフリカ
PRK	(北朝鮮 = 朝鮮民主主義人民共和国)	Korea, Democratic People'S Republic Of	東アジア
CHL	チリ共和国	Chile	南米
TUV	ツバル	Tuvalu	ポリネシア
DNK	デンマーク王国	Denmark	北欧
DEU	ドイツ連邦共和国	Germany	西欧
TKL	トケラウ諸島	Tokelau	ポリネシア
TGO	トーゴ共和国	Togo	アフリカ
DOM	ドミニカ共和国	Dominican Republic	カリブ
DMA	ドミニカ国	Dominica	カリブ
TTO	トリニダード・トバゴ共和国	Trinidad And Tobago	カリブ

国コード	属性値	英名	エリア
TKM	トルクメニスタン	Turkmenistan	旧ソ
TUR	トルコ共和国	Turkey	中東
TON	トンガ王国	Tonga	ポリネシア
NGA	ナイジェリア連邦共和国	Nigeria	アフリカ
NRU	ナウル共和国	Nauru	ミクロネシア
NAM	ナミビア共和国	Namibia	アフリカ
ATA	南極	Antarctica	南極
NIU	ニウエ	Niue	ポリネシア
NIC	ニカラグア共和国	Nicaragua	中米
NER	ニジェール共和国	Niger	アフリカ
ESH	西サハラ	Western Sahara	アフリカ
WSM	西サモア	Samoa	ポリネシア
JPN	日本国	Japan	東アジア
NCL	ニューカレドニア	New Caledonia	メラネシア
NZL	ニュージーランド	New Zealand	ポリネシア
NPL	ネパール王国	Nepal	南アジア
NFK	ノーフォーク島	Norfolk Island	メラネシア
NOR	ノルウェー王国	Norway	北欧
HTI	ハイチ共和国	Haiti	カリブ
PAK	パキスタン・イスラム共和国	Pakistan	南アジア
VGB	英領バージン諸島	Virgin Islands (British)	カリブ
VIR	米領バージン諸島	Virgin Islands (U.S.)	カリブ
VAT	バチカン市国	Vatican City State (Holy See)	西欧
PAN	パナマ共和国	Panama	南米
VUT	バヌアツ共和国	Vanuatu	ポリネシア
BHS	バハマ国	Bahamas	カリブ
PNG	パプアニューギニア	Papua New Guinea	メラネシア
BMU	バーミューダ諸島	Bermuda	北米
PLW	パラオ	Palau	東南アジア
PRY	パラグアイ共和国	Paraguay	南米
BRB	バルバドス	Barbados	カリブ
BHR	バーレーン国	Bahrain	中東
HUN	ハンガリー共和国	Hungary	東欧
BGD	バングラデシュ人民共和国	Bangladesh	南アジア
TMP	東ティモール	East Timor	東南アジア
PCN	ピトケアン島	Pitcairn	ポリネシア
FJI	フィジー共和国	Fiji	メラネシア
PHL	フィリピン共和国	Philippines	東南アジア
FIN	フィンランド共和国	Finland	北欧
PRI	プエルトリコ	Puerto Rico	カリブ
FRO	フェロー諸島	Faroe Islands	西欧
FLK	フォークランド(マルビナス)諸島	Falkland Islands (Malvinas)	南米
BTN	ブータン王国	Bhutan	南アジア
BVT	ブーベ島	Bouvet Island	南極
BRA	ブラジル連邦共和国	Brazil	南米
FRA	フランス共和国	France	西欧
FXX	フランス(本国)	France, Metropolitan	西欧

国コード	属性値	英名	エリア
BGR	ブルガリア共和国	Bulgaria	東欧
BFA	ブルキナファソ	Burkina Faso	アフリカ
BRN	ブルネイ・ダルサラーム国	Brunei Darussalam	東南アジア
BDI	ブルンジ共和国	Burundi	アフリカ
HMD	ヘアド・マクドナルド諸島	Heard And Mc Donald Islands	アフリカ
VNM	ベトナム社会主義共和国	Viet Nam	東南アジア
BEN	ベナン共和国	Benin	アフリカ
VEN	ベネズエラ共和国	Venezuela	南米
BLR	ベラルーシ共和国	Belarus	旧ソ
BLZ	ベリーズ	Belize	北米
BEL	ベルギー王国	Belgium	西欧
PER	ペルー共和国	Peru	南米
BIH	(ボスニア = ヘルツェゴビナ共和国)	Bosnia And Herzegowina	東欧
BWA	ボツワナ共和国	Botswana	アフリカ
POL	ポーランド共和国	Poland	東欧
PYF	仏領ポリネシア	French Polynesia	ポリネシア
BOL	ボリビア共和国	Bolivia	南米
PRT	ポルトガル共和国	Portugal	西欧
HKG	ホンコン(香港)	Hong Kong	東アジア
HND	ホンジュラス共和国	Honduras	中米
MYT	マイヨット島(仏領)	Mayotte	アフリカ
MAC	マカオ(澳門)	Macau	
MHL	マーシャル諸島共和国	Marshall Islands	ミクロネシア
MDG	マダガスカル共和国	Madagascar	アフリカ
MWI	マラウイ共和国	Malawi	アフリカ
MLI	マリ共和国	Mali	アフリカ
MLT	マルタ共和国	Malta	西欧
MTQ	マルチニーク島	Martinique	カリブ
MYS	マレーシア	Malaysia	東南アジア
FSM	ミクロネシア連邦	Micronesia, Federated States Of	ミクロネシア
ZAF	南アフリカ共和国	South Africa	アフリカ
SGS	南ジョージア島・南サンドイッチ諸島	South Georgia And The South Sandwich Islands	南米
MMR	ミャンマー連邦	Myanmar	東南アジア
MEX	メキシコ合衆国	Mexico	北米
MOZ	モザンビーク共和国	Mozambique	アフリカ
MCO	モナコ公国	Monaco	西欧
MUS	モーリシャス共和国	Mauritius	アフリカ
MRT	モーリタニア・イスラム共和国	Mauritania	アフリカ
MDV	モルディブ共和国	Maldives	南アジア
MDA	モルドバ共和国	Moldova, Republic Of	旧ソ
MAR	モロッコ王国	Morocco	アフリカ
MNG	モンゴル国	Mongolia	東アジア
MSR	モントセラト	Montserrat	カリブ
YUG	(ユーゴスラビア連邦共和国)	Yugoslavia	東欧
JOR	ヨルダン・ハシミテ王国	Jordan	中東

国コード	属性値	英名	エリア
LAO	ラオス人民民主主義共和国	Lao People'S Democratic Republic	東南アジア
LVA	ラトビア共和国	Latvia	旧ソ
LTU	リトアニア共和国	Lithuania	旧ソ
LBY	社会主義人民リビア・アラブ国	Libyan Arab Jamahiriya	中東
LIE	リヒテンシュタイン公国	Liechtenstein	西欧
LBR	リベリア共和国	Liberia	アフリカ
LUX	ルクセンブルク大公国	Luxembourg	西欧
ROM	ルーマニア	Romania	東欧
RWA	ルワンダ共和国	Rwanda	アフリカ
LSO	レソト王国	Lesotho	アフリカ
LBN	レバノン共和国	Lebanon	中東
REU	レユニオン	Reunion	アフリカ
RUS	ロシア連邦	Russian Federation	旧ソ
WLF	ワリス・フテュナ諸島	Wallis And Futuna Islands	ポリネシア

平成 13 年度農林水産省補助事業

食品流通情報化基盤開発事業
生鮮標準商品コード開発調査研究報告書
花き標準商品コード（第 2 次バージョン）

発行日 / 平成 14 年 3 月

発行所 / 財団法人 食品流通構造改善促進機構

〒111-0042 東京都台東区寿3-19-5 JSビル8階

TEL 03-3845-3661 FAX 03-3845-3665
