

G07D コインまたは有価紙葉の取扱い，例．  
検査，貨幣単位による選別，計数，取  
り出し，両替または預託すること〔 2 〕

注

このサブクラスにおいては，下記の用語は以下に示す意味で用  
いる：

・“ コイン ” とは同様の性質を持つ代用貨幣をも包含する；  
・“ 有価紙葉 ” とは，使用された材料に関係なく，評価または  
真正を確認できる金額を表す，紙幣，銀行券，お札，小切手，  
ヴァウチャー，証券，債券または類似のものを包含する。

- 1/00 コイン投出装置〔 2 0 0 6 . 0 1 〕
- 1/02 ・小銭を支払うもの〔 2 0 0 6 . 0 1 〕
- 1/04 ・挿入金額と等しい金額の小銭を支払う  
もの〔 2 0 0 6 . 0 1 〕
- 1/06 ・支払金額と請求金額との差額を支払う  
もの〔 2 0 0 6 . 0 1 〕
- 1/08 ・手動のもの〔 2 0 0 6 . 0 1 〕
- 3/00 混在したコインのバルクから貨幣単位に選  
別するもの〔 2 0 0 6 . 0 1 〕
- 3/02 ・貨幣単位別に設けた孔によってコインを  
選別するもの〔 2 0 0 6 . 0 1 〕
- 3/04 ・傾斜したレール上に並べたもの〔 2 0  
0 6 . 0 1 〕
- 3/06 ・円形通路に沿って並べたもの〔 2 0 0  
6 . 0 1 〕
- 3/08 ・螺線上に並べたもの〔 2 0 0 6 . 0 1 〕
- 3/10 ・連続して並べられたふるいによるもの  
〔 2 0 0 6 . 0 1 〕
- 3/12 ・段を設けた転向装置によりコインを選別  
するもの〔 2 0 0 6 . 0 1 〕
- 3/14 ・コイン感知要素の制御のもとに駆動され  
る装置〔 2 0 0 6 . 0 1 〕
- 3/16 ・コイン計数と組み合わせたもの〔 2 0 0  
6 . 0 1 〕
- 5/00 コインが同一であることまたは真正である  
ことを決定するために特に適合した検査，  
例．貨幣として受け入れられないまたは性  
質を異にするコインを分離するもの〔 1 ，  
7 〕

注

グループ G 0 7 D 5 / 0 2 から G 0 7 D 5 / 1 0 においては，  
ラストプレイス優先ルールが適用される，すなわち各階層レベ  
ルにおいて相反する指示がない限り，最後の適切な箇所に分類  
する。〔 3 〕

- 5/02 ・寸法，例．厚さ，径，を検査するもの；  
変形を検査するもの〔 3 〕
- 5/04 ・重量を検査するもの〔 3 〕
- 5/06 ・堅さまたは弾力性を検査するもの〔 3 〕
- 5/08 ・磁氣的または電氣的性質を検査するもの  
〔 3 〕
- 5/10 ・へり，例．へりのぎざぎざを検査するも  
の〔 3 〕

- 7/00 有価紙葉が同一であること若しくは真正で  
あることを決定するため，または受け入れ  
られない有価紙葉，例．貨幣として性質を  
異にする銀行券，を分離するために特に適  
合した検査〔 2 0 1 6 . 0 1 〕
- 7/004 ・デジタルセキュリティ要素を用いるもの，  
例．磁気スレッドや磁気ストライプ上の  
コード化された情報〔 2 0 1 6 . 0 1 〕
- 7/0043 ・バーコードを用いるもの〔 2 0 1 6 .  
0 1 〕
- 7/0047 ・チェックコードを用いるもの，例．シ  
リアル番号と額面から得たコードナンバ  
ー〔 2 0 1 6 . 0 1 〕
- 7/005 ・目視不可能なセキュリティマークを検査  
するもの，例．太線や，目立たないマー  
クや改造を確認するもの〔 2 0 1 6 . 0  
1 〕
- 7/01 ・対象における電子回路を検査するもの〔 2  
0 1 6 . 0 1 〕
- 7/02 ・対象における電気的特性を検査するもの  
( G 0 7 D 7 / 0 1 が優先 )〔 2 0 1 6 .  
0 1 〕
- 7/023 ・直接接触により導電率を測定するもの  
〔 2 0 1 6 . 0 1 〕
- 7/026 ・静電容量センサを用いるもの〔 2 0 1  
6 . 0 1 〕
- 7/04 ・対象における磁氣的特性を検査するもの，  
例．磁気による印の検出 ( G 0 7 D 7 /  
0 1 が優先 )〔 2 0 1 6 . 0 1 〕
- 7/06 ・波または粒子の照射によるもの〔 2 0 0  
6 . 0 1 〕
- 7/08 ・音波〔 2 0 0 6 . 0 1 〕
- 7/10 ・マイクロ波〔 2 0 0 6 . 0 1 〕
- 7/12 ・可視光線，赤外線，または紫外線の照  
射〔 2 0 1 6 . 0 1 〕
- 7/1205 ・スペクトル特性を検査するもの〔 2  
0 1 6 . 0 1 〕
- 7/121 ・センサーの細部により特徴付けられ  
る装置〔 2 0 1 6 . 0 1 〕
- 7/128 ・視覚的検査装置〔 2 0 1 6 . 0 1 〕
- 7/14 ・化学的手段によるもの〔 2 0 0 6 . 0 1 〕
- 7/15 ・加熱手段を用いるもの〔 2 0 1 6 . 0 1 〕
- 7/16 ・寸法を検査をするもの〔 2 0 1 6 . 0 1 〕
- 7/162 ・長さまたは幅〔 2 0 1 6 . 0 1 〕
- 7/164 ・厚さ〔 2 0 1 6 . 0 1 〕
- 7/17 ・位置決め手段または位置決めに対応する  
手段によって特徴付けられる装置〔 2 0  
1 6 . 0 1 〕
- 7/181 ・機械的な特性または状態を検査するもの，  
例．擦り切れ，裂け目 ( G 0 7 D 7 / 1  
6 が優先 )〔 2 0 1 6 . 0 1 〕
- 7/182 ・硬度を検査するもの〔 2 0 1 6 . 0 1 〕
- 7/183 ・折りたたみまたは 2 枚重ねを検出する

	もの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]		[ 2 0 1 9 . 0 1 ]
7/185	・ ・ 穴または細孔を検出するもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	11/23	・ ・ ・ 収納部内の有価紙葉の量を検知するためのもの [ 2 0 1 9 . 0 1 ]
7/187	・ ・ 摩損または汚れを検出するもの, 例 . 泥 [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	11/235	・ ・ ・ 動作状態を監視または示すためのもの ; 異常を検出するためのもの [ 2 0 1 9 . 0 1 ]
7/189	・ ・ 付着物を検出するもの, 例 . テープまたはクリップ ( G 0 7 D 7 / 1 8 7 が優先 ) [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	11/237	・ ・ ・ 搬送異常の検出のためのもの, 例 . 詰まりまたはミスフィード [ 2 0 1 9 . 0 1 ]
7/20	・ 描かれている模様の検査をするもの ( G 0 7 D 7 / 0 0 4 , G 0 7 D 7 / 0 0 5 が優先 ) [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	11/24	・ ・ 有価紙葉の在庫を管理するためのもの [ 2 0 1 9 . 0 1 ]
7/202	・ ・ 模様の照合を用いるもの [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	11/245	・ ・ ・ 補充 [ 2 0 1 9 . 0 1 ]
7/2033	・ ・ ・ 特有の模様の照合を行うもの, すなわち , 個々の紙幣片ごとに特有の模様 [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	11/25	・ ・ ・ 装置内での有価紙葉の配置転換 [ 2 0 1 9 . 0 1 ]
7/206	・ ・ ・ テンプレート模様との照合 [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	11/26	・ ・ 保守, 修理, または異常への対処, 例 . 停電または破壊行為 [ 2 0 1 9 . 0 1 ]
7/207	・ ・ ・ 2 以上の層の相互作用により作られる模様との照合, 例 . モアレ模様 [ 2 0 1 6 . 0 1 ]	11/28	・ ・ パラメーターの設定 ; ソフトウェアのアップデート [ 2 0 1 9 . 0 1 ]
9/00	コインの計数 ( コインの選別との組み合わせ G 0 7 D 3 / 1 6 ); このサブクラスの他のグループに分類されないコインの取扱い [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	11/30	・ ・ 有価紙葉またはカセットを追跡または突き止めるためのもの [ 2 0 1 9 . 0 1 ]
9/02	・ つり銭皿 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	11/32	・ ・ 記録の保持 ( 取り引きに関するもの G 0 7 F 1 9 / 0 0 ) [ 2 0 1 9 . 0 1 ]
9/04	・ コインの計数装置として手動またはモーター駆動のもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	11/34	・ ・ ・ 装置の容量の監視, 例 . 保管された有価紙葉の数 [ 2 0 1 9 . 0 1 ]
9/06	・ 支持台上にコインを積み重ね, その他並べる装置, 例 . コインの計数に使用する穴あき板 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	11/36	・ ・ ・ 動作の監査 [ 2 0 1 9 . 0 1 ]
11/00	コインを受け入れる装置 ; 有価紙葉の受け入れ, 取り出し, 選別または計数を行う装置 [ 2 0 1 9 . 0 1 ]	11/40	・ 装置構成, 例 . モジュール構成 [ 2 0 1 9 . 0 1 ]
11/10	・ 機械的細部 [ 2 0 1 9 . 0 1 ]	11/50	・ 有価紙葉の選別または計数 [ 2 0 1 9 . 0 1 ]
11/12	・ ・ 有価紙葉の収納部 [ 2 0 1 9 . 0 1 ]	11/60	・ ユーザーインターフェース装置 [ 2 0 1 9 . 0 1 ]
11/125	・ ・ ・ セキュア収納部 [ 2 0 1 9 . 0 1 ]	13/00	グループ G 0 7 D 1 / 0 0 ~ G 0 7 D 1 1 / 0 0 までの単一のグループに分類されない組み合わせに特徴づけられるコインまたは有価紙葉の取扱い [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
11/13	・ ・ ・ 有価紙葉を取扱うための内部手段を備えるもの [ 2 0 1 9 . 0 1 ]		
11/14	・ ・ 挿入口または排出口 [ 2 0 1 9 . 0 1 ]		
11/16	・ ・ 有価紙葉を取扱うもの ( 収納部内のもの G 0 7 D 1 1 / 1 3 ) [ 2 0 1 9 . 0 1 ]		
11/165	・ ・ ・ 選り取るもの [ 2 0 1 9 . 0 1 ]		
11/17	・ ・ ・ 整列するもの [ 2 0 1 9 . 0 1 ]		
11/175	・ ・ ・ 平らにするもの, 例 . 折り目を伸ばすもの [ 2 0 1 9 . 0 1 ]		
11/18	・ ・ ・ 異なる通路または収納部へと振り分けるもの [ 2 0 1 9 . 0 1 ]		
11/20	・ 装置の動作を制御または監視するもの ; データを取扱うもの [ 2 0 1 9 . 0 1 ]		
11/22	・ ・ センシングまたは検出のための手段 [ 2 0 1 9 . 0 1 ]		
11/225	・ ・ ・ 改ざんを検出または示すためのもの		