

PCF登録ファイル設計書

版数

2026年6月本稼働向けドラフト0.1版

ファイルレイアウト概要

ファイル形式

CSV

区切り文字

半角カンマ

ヘッダー

無し

囲い文字

"

改行コード

LF

文字コード

UTF-8 または UTF-8 with BOM

レイアウト詳細

ヘッダー部

No	項目名	データ形式	桁数	必須	コード定義／書式	現行との差異
1	レコード区分	半角英字	1	必須	レコード区分を設定する。 'H': ヘッダレコード	
2	送信日付	-	0	blank	ファイル登録時の日付をセットする	
3	送信時刻	-	0	blank	ファイル登録時の時刻をセットする	
4	AMコード	-	0	blank		
5	AM名称（日本語）	-	0	blank		
6	AM名称（英語）	-	0	blank		
7	ユーザID	-	0	blank	blank	blank

No	項目名	データ形式	桁数	必須	コード定義／書式	現行との差異
8	PCF番号	-	0	blank	採番した番号をシステムが自動的にセットする。 形式 は「PYYMMDDX99999nnn」とする。 P：PCFを指す（固定値） YYMMDD：当該PCFがプラットフォームに登録された日付を設定する。YYは西暦下二桁を指す X：設定のPCFの場合は"C"、交換のPCFの場合は"R"を設定する 99999：当該PCFのETF銘柄コードを設定する証券コード協議会が定める銘柄コードを設定する ※「銘柄コード4桁+"0"」の5桁 nnn：PCF登録日/設定・交換の別/ETF銘柄コードの組合わせ毎に001より1つずつカウントアップした値 ※P180125C13060001、P180125R13060001、P180125R13050001、P180125R13050002…のように、PCF登録日/設定・交換の別/ETF銘柄コードの組合わせが同じ場合にのみ、001より1つずつカウントアップする。	
9	登録時PCF名	-	0	blank	PCF登録時のファイル名を登録する。 ※文字数上限を50文字としているため、51文字以上のファイル名の場合は、51文字目以降を切り捨てた値を出力する。 ※ファイル拡張子もファイル名として含む。	
10	ETF銘柄コード	半角英数字	5	必須		
11	ETF銘柄名称（日本語）	-	0	blank		
12	ETF銘柄名称（英語）	-	0	blank		
13	設定交換区分	半角数字	1	必須	設定・交換の別を設定する。 1：設定 2：交換	
14	ファンドコード	-	0	blank	blank	blank
15	1ユニット概算口数	半角数字	15	必須		
16	バスケット名称	全角・半角	50	任意		
17	有効期間（From）	半角数字	8	必須	YYYYMMDD ※YYYYは西暦	

No	項目名	データ形式	桁数	必須	コード定義／書式	現行との差異
18	有効期間 (to)	半角数字	8	任意	YYYYMMDD ※YYYYは西暦	
19	任意入力項目名称1	全角・半角	50	任意		
20	任意入力項目内容1	全角・半角	50	任意		
21	任意入力項目名称2	全角・半角	50	任意		
22	任意入力項目内容2	全角・半角	50	任意		
23	任意入力項目名称3	全角・半角	50	任意		
24	任意入力項目内容3	全角・半角	50	任意		
25	任意入力項目名称4	全角・半角	50	任意		
26	任意入力項目内容4	全角・半角	50	任意		
27	任意入力項目名称5	全角・半角	50	任意		
28	任意入力項目内容5	全角・半角	50	任意		
29	備考	全角・半角	500	任意		

データ部

No	項目名	データ形式	桁数	必須	コード定義／書式	現行との差異
1	レコード区分	半角英字	1	必須	レコード区分を設定する。 'D': データレコード	
2	銘柄コード	半角英数字	5	条件付き 必須	「銘柄コード」または「ISINコード」のいずれかの入力必須	
3	ISINコード	半角英数字	12	条件付き 必須	「銘柄コード」または「ISINコード」のいずれかの入力必須	
4	銘柄名称	全角・半角	50	任意		
5	金銭受付対象銘柄区分	半角数字	1	任意	当該銘柄が金銭受付対象銘柄の場合に設定する。 0: 金銭受付対象外 1: 金銭受付対象	
6	株式数	半角数字	15	任意	正の整数	
7	個別銘柄任意入力項目	全角・半角	30	任意		

フッター部

No	項目名	データ形式	桁数	必須	コード定義／書式	現行との差異
1	レコード区分	半角英字	1	必須	レコード区分を設定する。 'F'：フッタレコード	
2	データレコード数	半角数字	10	必須	データレコードの件数を設定する。データレコードの件数と当該項目に設定された件数が不一致の場合はエラーとする。	