

Multi LABELIST V6 シリーズ Ver.6.2.4.0

トピックス

No.	内容	
1	機能追加	ソフトウェアキーのライセンス認証を簡易化しました。
2	機能追加	発行枚数計算で小数の計算に対応しました。
3	機能追加	可変長印字のサンプルフォーマットを追加しました。
4	機能改善	WebEngineCSでクライアント証明書認証を用いたファイルダウンロードに対応しました。

1. ソフトウェアキーのライセンス認証を簡易化

対象

MLV6 Standard	MLV6 Lite	MLV6 Plus	MLV6 Enterprise				
------------------	--------------	--------------	--------------------	--	--	--	--

■機能紹介

ソフトウェアキーのライセンス認証が、プロダクトコードを入力するだけで認証出来るようになりました。

インターネットが接続できる環境であれば、ライセンス発行サイトでのライセンス認証キーの発行が不要になります。

ライセンス認証キーの発行やライセンス発行サイトでの操作が無くなることで、操作ミスや入力間違いでの認証失敗を防止します。

ライセンス認証ツール

Multi LABELIST V6 ライセンス認証 [ソフトウェアキー]

1. プロダクトコードの入力 ライセンスを認証する方法を選択して[次へ]を押してください。

2. ライセンス認証方法の選択

☒ インターネットを利用する。

☐ 別のPCで発行したライセンス認証キーを利用する。

ライセンス認証キーを発行してください。

別のPCでライセンス発行を行う

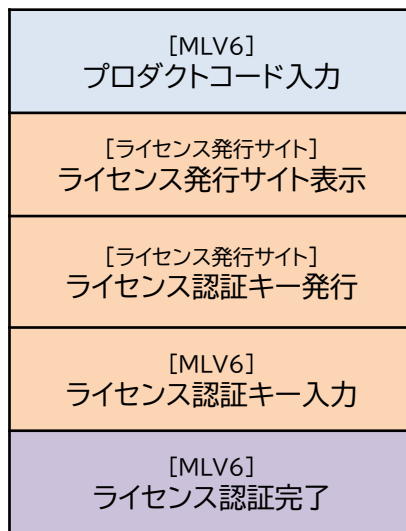
ライセンス認証キーを入力してください。

MLAK-00-00000-00000-00000-00000

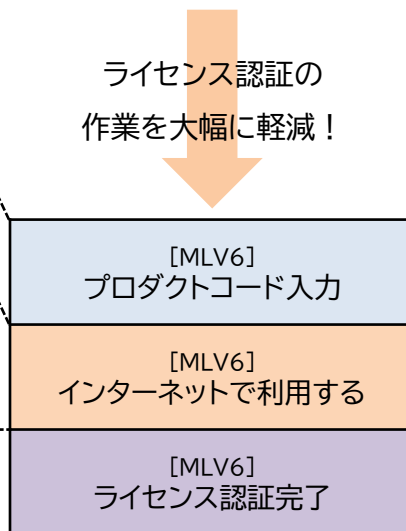
戻る 次へ

ライセンス発行サイトにインターネットで接続して自動でライセンス認証します。
インターネットに接続できない場合は従来の手順となります。

【これまでの認証手順】



【新しい認証手順】



2. 発行枚数計算で小数の計算に対応

対象

MLV6
Standard

MLV6
Lite

MLV6
Plus

MLV6
Enterprise

■機能紹介

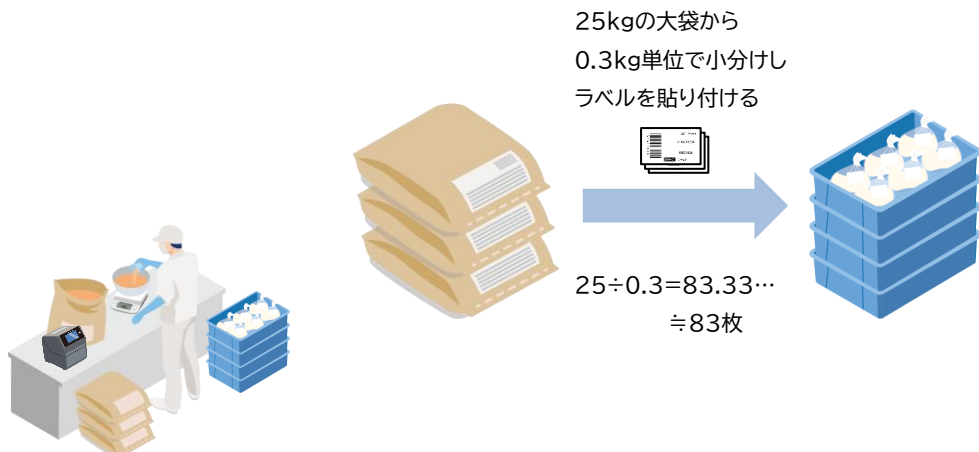
発行枚数計算で小数の値が扱えるようになりました。

上位の仕組みから変数に「5.0」のような小数点を含む値でセットされる場合でも発行枚数計算が出来るようになりました。

【使用例】

大袋の小麦粉25kgから0.3kgごとに小分けする工程があり、大袋の重量と小分けの重量から発行枚数を計算する。

単位は「kg」で、小分けの重量は小数点を含む形で入力可能としたい。



【計算結果】 発行枚数は自動で計算されます。

発行				
データ				
フィルタ				
No.	大袋の重量【kg】	小分けの重量【kg】	発行枚数	実発行枚数
1	25	0.3		83
*				

対象

MLV6 Standard		MLV6 Plus	MLV6 Enterprise				
------------------	--	--------------	--------------------	--	--	--	--

MLデザインのサンプルフォーマットに「W60mm可変長 栄養有JAN有 製造のみ」を追加しました。

☐ レイアウト新規作成(ワンクリックフォーマット指定)

サンプルフォーマットを指定して、レイアウトを新規作成します。条件を指定した絞り込み検索が可能です。

検索条件(IAND条件)

用途: 食品 食品表示

プリント仕様: SCeaTa(シータ) CT4-LX DT305/T...

用紙サイズ: (すべて)

タイトル: 部分一致するタイトルを入力してください。


コメント: 部分一致するコメントを入力してください。

アイコン表示

W60mm可変長_栄養有_IAN有_製造のみ
 食品 食品表示
 SCeaTa(シータ) CT4-LX DT305/TT305
 nv60

OK

キャンセル



298

本体価格(円)

2 049931 914006

(税込価格 321.88 円)

消費期限 25.10. 3 午前 5時

野菜サンド

名 称 調理パン

原材料名：パン、レタス、ポークハム、チーズ、マヨネーズ、マスタード / イーストフード、乳化剤、V. C、調味料（アミノ酸等）、pH調整剤、グリシン、増粘多糖類、酸化防止剤、リン酸塩（Na）、カゼインNa、香辛料

原材料の記載が少ないため
余白が発生

保存方法 10℃以下


製造者 サトーベーカーリー □□□店

東京都〇〇区△△△3丁目

TEL：0120-xxxxxx

栄養成分表示 (1包装当り)

エネルギー 313kcal たんぱく質 13.0g 脂質 17.2g
 炭水化物 25.5g 食塩相当量 1.64g (推定値)

	<h1 style="text-align: center;">298</h1> <p style="text-align: center;">本体価格(円)</p>
2 649931 914008	
<p style="text-align: right;">(税込価格) 321.88 円</p>	
<p>消費期限 25.10. 3 午前 5時</p>	
<p style="text-align: center;">野菜サンド</p>	
<p>名 称 調理パン</p>	
<p>原材料名：バン、レタス、ボークハム、チーズ、マヨネーズ、マスタード / イーストフード、乳化剤、V.C、調味料（アミノ酸等） 、pH調整剤、グリシン、増粘多糖類、酸化防止剤、リン酸塩（Na）、カゼインNa、香辛料</p>	
<hr/>	
<p>保存方法 10℃以下</p>	
<p>製 造 者 サトーペカリー □□□店</p>	
<p>東京都〇〇区△△△3丁目</p>	
<p>T E L : 〇 1 2 〇 - × × × × × ×</p>	
<p style="text-align: center;">栄養成分表示 （1包装当り）</p>	
<p>エネルギー 313kcal たんぱく質 13.0g 脂質 17.2g</p>	
<p>炭水化物 25.g 食塩相当量 1.64g （推定値）</p>	
<div style="position: relative; height: 200px;"> <div style="position: absolute; bottom: 0; left: 0; width: 100%;"> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: #e67e22;">余白分の用紙の長さを節約</p> </div> </div>	

サンプルフォーマット内の変数を使って簡単に可変長印字のレイアウトを作成出来ます。

No.	変数名	入力	桁数	詳細
1	ローカル変数	28	4桁の標準文字	
2	ローカル変数	4桁の標準文字		
3	ローカル変数			
4	ローカル変数			
5	ローカル変数			
6	ローカル変数			
7	ローカル変数			
8	ローカル変数			
9	ローカル変数			
10	ローカル変数			
11	ローカル変数			
12	ローカル変数			
13	ローカル変数			
14	ローカル変数			
15	ローカル変数			
16	ローカル変数			
17	ローカル変数			
18	ローカル変数			
19	ローカル変数			
20	ローカル変数			
21	ローカル変数			
22	ローカル変数			
23	ローカル変数			
24	ローカル変数			
25	ローカル変数			
26	ローカル変数			
27	ローカル変数			
28	ローカル変数			
29	ローカル変数			
30	ローカル変数			
31	ローカル変数			
32	ローカル変数			
33	ローカル変数			
34	ローカル変数			
35	ローカル変数			
36	ローカル変数			
37	ローカル変数			
38	ローカル変数			
39	ローカル変数			
40	ローカル変数			
41	ローカル変数			
42	ローカル変数			
43	ローカル変数			
44	ローカル変数			
45	ローカル変数			
46	ローカル変数			
47	ローカル変数			
48	ローカル変数			
49	ローカル変数			
50	ローカル変数			
51	ローカル変数			
52	ローカル変数			
53	ローカル変数			
54	ローカル変数			
55	ローカル変数			
56	ローカル変数			
57	ローカル変数			
58	ローカル変数			
59	ローカル変数			
60	ローカル変数			
61	ローカル変数			
62	ローカル変数			
63	ローカル変数			
64	ローカル変数			
65	ローカル変数			
66	ローカル変数			
67	ローカル変数			
68	ローカル変数			
69	ローカル変数			
70	ローカル変数			
71	ローカル変数			
72	ローカル変数			
73	ローカル変数			
74	ローカル変数			
75	ローカル変数			
76	ローカル変数			
77	ローカル変数			
78	ローカル変数			
79	ローカル変数			
80	ローカル変数			
81	ローカル変数			
82	ローカル変数			
83	ローカル変数			
84	ローカル変数			
85	ローカル変数			
86	ローカル変数			
87	ローカル変数			
88	ローカル変数			
89	ローカル変数			
90	ローカル変数			
91	ローカル変数			
92	ローカル変数			
93	ローカル変数			
94	ローカル変数			
95	ローカル変数			
96	ローカル変数			
97	ローカル変数			
98				

4. WebEngineCSでクライアント証明書認証を用いたファイルダウンロードに対応

対象

							ML WebEngineCS
--	--	--	--	--	--	--	-------------------

■機能紹介

クライアント証明書認証を用いたファイルダウンロードに対応しました。

セキュリティが高く、クライアント証明書認証を必要とするWeb環境でも、WebEngineCSを利用できるようになりました。

※この機能を利用するには、上位のWebシステム側で/GetFileリクエストの変更が必要です。

【その他の改善内容】

- ・クライアント証明書情報の取得リクエスト(/GetClientCertInfo)を追加
- ・/GetFileリクエストでファイルダウンロード時にUser-Agentヘッダを付与
- ・標準ユーザーで利用時、/GetFileリクエストがエラー(-6)となる件を対策

対応内容一覧

Multi LBEIST V6 Standard/Lite /Plus/Enterprise

■Ver.6.2.4.0

分類	内容
機能追加	Windows Server 2025に対応
機能追加	発行枚数計算で小数の計算に対応
機能追加	サンプルフォーマットに可変長機能を使用したフォーマットを追加
機能改善	ソフトウェアキーのライセンス認証を簡易化(プロダクトコードの入力のみで認証できるように改善)
不具合	基準日付のカレンダー選択時に、カレンダーの背面にあるボタンが押される件を対策
不具合	基準日付範囲とリアルタイムプレビューが有効の場合に、範囲外の基準日付を指定するとエラーメッセージが2回表示される件を対策
不具合	[Excel接続設定]ダイアログで「OR条件」を設定した場合に、未入力項目があると呼び出しできない件を対策
不具合	テーブル種類[Excel]で指定したExcelファイルが、参照パス設定に関わらずフルパスで保存される件を対策
不具合	MLコンバートでM-48Proシリーズ、ST300Rシリーズ、EV200RシリーズのGS1データマトリックスが変換できない件を対策
不具合	MLコンバートでSG412R-exの印字速度指定が「275mm/sec、300mm/sec、325mm/sec、350mm/sec」の時に印字速度指定が「未使用」になる件を対策

対応内容一覧

Multi LBEIST Component/Multi LBEIST Component Plus/Multi LBEIST Preview Component

■Ver.6.2.4.0

分類	内容
機能追加	Windows Server 2025に対応

対応内容一覧

Multi LBEIST WebEngineCS

■Ver.1.3.4.0

分類	内容
機能追加	/GetFile!リクエストでクライアント証明書認証を用いたファイルダウンロードに対応
機能追加	クライアント証明書情報の取得リクエスト(/GetClientCertInfo)を追加
機能改善	/GetFile!リクエストでファイルダウンロード時にUser-Agentヘッダを付与
不具合	標準ユーザーで利用時、/GetFile!リクエストがエラー(-6)となる件を対策
システム	MLWebComponent.dll、MLPreviewComponent.dll を Ver.6.2.4.0 に更新