



winBe シリーズ _Free software

winBe 供試体貼付シール印刷

操作説明書

Operating instructions

2019 年 06 月

目次

1. はじめに	2
1.1. 本書の目的	2
2. 機能概要.....	3
2.1. winBe 供試体貼付シール印刷の機能概要	3
3. 導入	5
3.1. 本システムの動作環境	5
3.2. インストール.....	6
3.2.1. インストール手順	6
3.3. アンインストール	6
3.3.1. アンインストール手順	6
4. 供試体情報入力	7
4.1. 供試体情報入力.....	7
4.2. 供試体情報クリア	9
5. 供試体貼付シール印刷	10
5.1. 供試体貼付シール印刷リストのデータ編集	10
5.2. 供試体貼付シール印刷リストのデータ削除	10
5.3. 供試体貼付シール印刷	11
6. ヘルプ	12
6.1. バージョン情報	12
6.2. 操作説明書	12

1. はじめに

1.1. 本書の目的

このたびは、winBe シーリーズ_Free software [winBe 供試体貼付シール印刷]をご利用頂き誠に有難うございます。

winBe 供試体貼付シール印刷は、供試体情報を入力し、供試体貼付シールを印刷するフリーソフトウェアです。

2. 機能概要

2.1. winBe 供試体貼付シール印刷の機能概要

供試体情報入力から供試体貼付シール印刷リストにデータを反映し印刷
反映された供試体貼付シール印刷リストのデータを書換え後、印刷することも可能

<供試体情報入力>

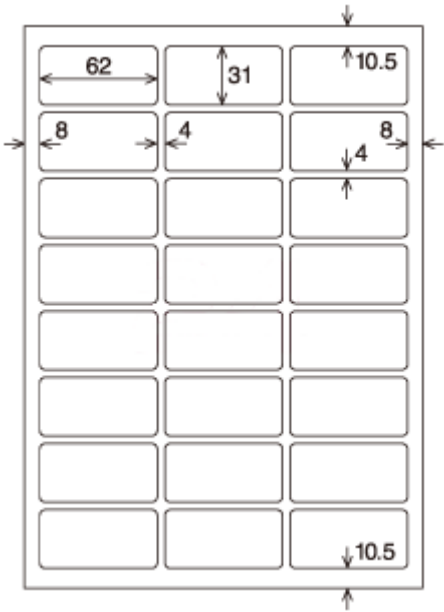
- ・施工者名
- ・工事名
- ・打設箇所
- ・採取日
- ・材齢
- ・試験日
- ・養生方法
- ・本数（3 本/6 本/9 本）
- ・供試体番号（1 本目 ～ 9 本目）

<供試体貼付シール印刷リスト>

- ・リストにあるデータを供試体貼付シール(コンクリートテストピース用シール)に印刷
- ・供試体貼付シール印刷開始位置指定可能
- ・印刷データ編集機能（印刷リストのデータを編集することができます）

▼宛名シールサイズ

メーカーの指定はございません。耐水紙ラベルをご使用ください。



24 面

寸法単位（mm）

3. 導入

3.1. 本システムの動作環境

対象 OS	Windows7 , Windows10
対応機種	対応 OS が動作するパソコン
H D D	500MB 以上の空き容量が必要※データ領域は別途必要
ディスプレイ	解像度 1366×768 以上
プリンタ	上記動作 OS に対応した A4 用紙出力可能なプリンタ

※本ソフトウェアご利用時のユーザー権限は、『管理者権限』でご使用下さい。

※インターネット環境が必要となります。
操作説明書の閲覧等で必要となります。

3.2. インストール

▼セットアッププログラムに含まれるプログラム

・winBe 供試体貼付シール印刷

3.2.1. インストール手順

※ユーザー権限は管理者権限でログインしインストールを行って下さい。

① インストールする前に

起動中の他のアプリケーションを終了してください。

② セットアッププログラムを起動

Setup.exe を W クリックします。

セキュリティ上の警告が出ましたら、名前が『.....¥Setup.exe』であることを確認し[実行]ボタンをクリックしてください。

③ セットアップウィザード画面で、[次へ]ボタンをクリックします。

④ 使用許諾契約画面が表示されます。

[使用許諾契約の全条項に同意します。]にチェックをつけ、[次へ]をクリックします。

⑤ [インストール]ボタンをクリックしインストールを開始します。

⑥ インストールが終了したら[完了]ボタンをクリックします。



3.3. アンインストール

3.3.1. アンインストール手順

※ユーザー権限は管理者権限でログインしアンインストールを行って下さい。

① アンインストールする前に

winBe 供試体貼付シール印刷を終了してください。

② [コントロールパネル] - [プログラムと機能] より winBe 供試体貼付シール印刷を選択し、アンインストールを実行してください。

※[Windows の設定] - [アプリと機能] よりアンインストールを行うと

アンインストールを正常に行えない場合があります。

4. 供試体情報入力

4.1. 供試体情報入力

- ① 画面左の入力欄に情報を入力する。

※ [入力欄をクリア]ボタンは、入力欄をすべて初期状態に戻すボタンです。

The screenshot shows the 'winBe 供試体貼付シール印刷 (コンクリートテストピース用シール印刷)' window. On the left, there's a form for entering specimen information. On the right, there's a table for the list of specimens to be printed.

施工者名	工事名	打設箇所	採取日	材齢	試験日	養生方法	供試体No

- ② 各入力エリアで表示される[…]ボタンは、そのエリアで操作できる機能が起動します。

- (1) 日付項目の場合：カレンダー表示

「採取日」、「試験日」

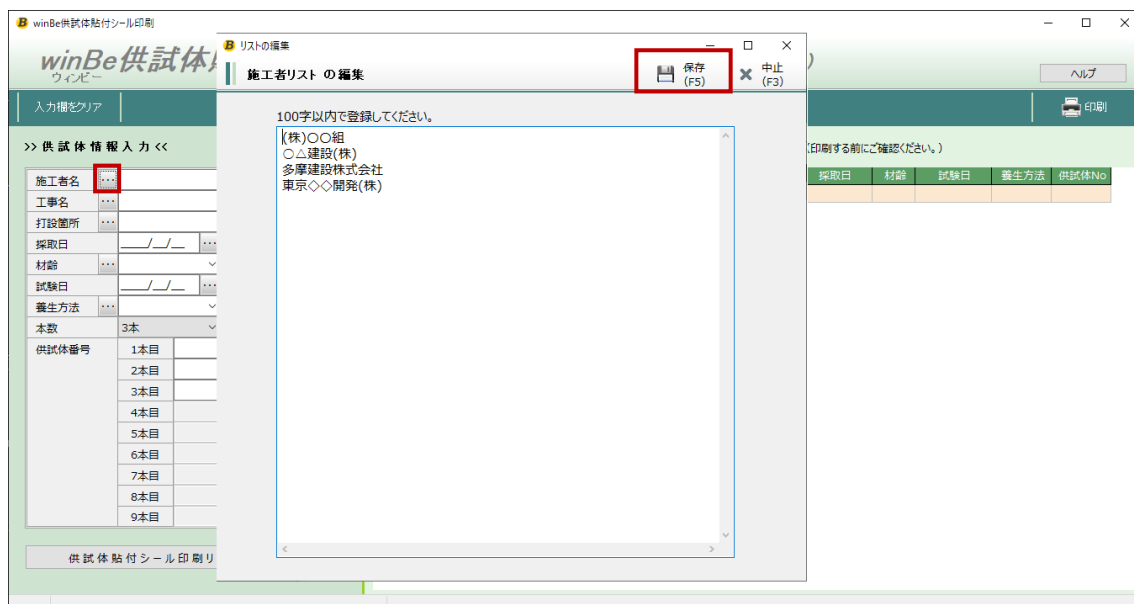
該当日付をダブルクリックするか、[設定]ボタンをクリックすることで、日付を取り込むことができます。

The screenshot shows the 'winBe 供試体貼付シール印刷 (コンクリートテストピース用シール印刷)' window with a date selection calendar open. The calendar shows May 2019, and the date 30 is selected. The main window shows the input fields for specimen information, with the '試験日' (Test Date) field highlighted.

(2) その他項目の場合：項目のリスト編集画面

「施工者名」、「工事名」、「打設箇所」、「材齢」、「養生方法」

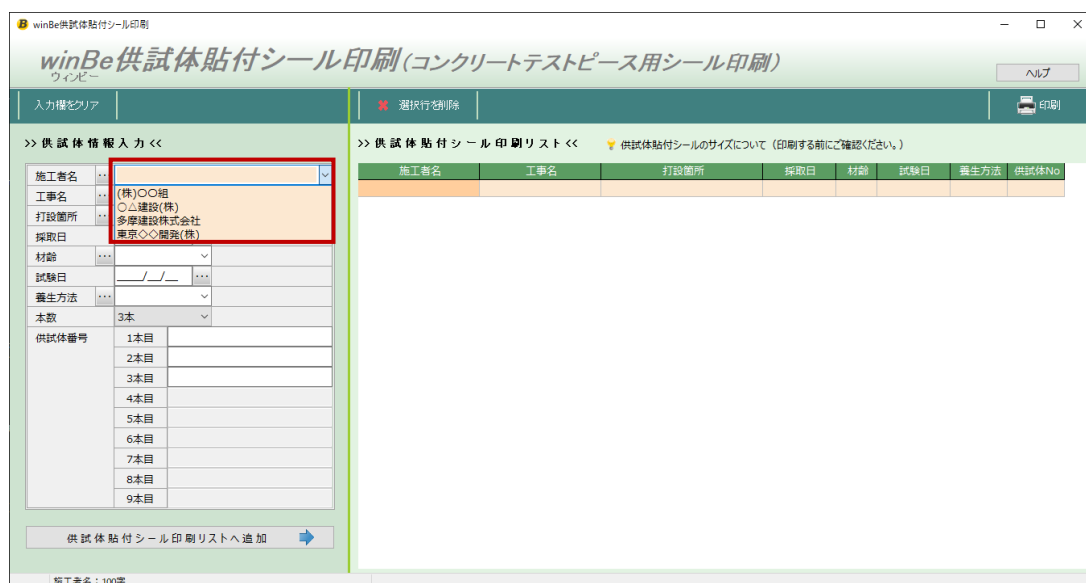
リストを登録し、[保存]ボタンをクリックします。



③ (2)で登録したリスト内容が項目毎にプルダウン表示されます。

プルダウンより入力値を選択します。

※以降、登録したリスト内容より情報を取り込むことが可能となります。



- ④ 供試体情報入力完了後、[供試体貼付シール印刷リストへ追加]ボタンをクリックします。

入力内容が右画面>>供試体貼付シール印刷リスト<<へ反映されます。

winBe 供試体貼付シール印刷 (コンクリートテストピース用シール印刷)

入力欄をクリア | 選択行を削除 | 印刷

>> 供試体情報入力<<

施工者名: (株)〇〇組
 工事名: (仮称)〇〇ビル新築工事
 打設箇所: △△杭NO1
 採取日: 2019/05/02
 材齢: 4W
 試験日: 2019/05/30
 養生方法: 標準
 本数: 3本
 供試体番号: 1本目 A0001, 2本目 A0002, 3本目 A0003, 4本目, 5本目, 6本目, 7本目, 8本目, 9本目

>> 供試体貼付シール印刷リスト<< (供試体貼付シールのサイズについて (印刷する前にご確認ください。))

施工者名	工事名	打設箇所	採取日	材齢	試験日	養生方法	供試体No.
(株)〇〇組	(仮称)〇〇ビル新築工事	△△杭NO1	05/02	4W	05/30	標準	A0001
(株)〇〇組	(仮称)〇〇ビル新築工事	△△杭NO1	05/02	4W	05/30	標準	A0002
(株)〇〇組	(仮称)〇〇ビル新築工事	△△杭NO1	05/02	4W	05/30	標準	A0003

供試体貼付シール印刷リストへ追加

4.2. 供試体情報クリア

- ① 画面左上[入力欄をクリア]ボタンをクリックすると、入力欄のデータがすべてクリアされます。

winBe 供試体貼付シール印刷

winBe 供試体貼付シール印刷 (コンクリートテストピース用シール印刷)

入力欄をクリア | 選択行を削除

>> 供試体情報入力<<

施工者名:
 工事名:
 打設箇所:
 採取日:
 材齢:
 試験日:
 養生方法:
 本数: 3本
 供試体番号: 1本目, 2本目, 3本目, 4本目, 5本目, 6本目, 7本目, 8本目, 9本目

>> 供試体貼付シール印刷リスト<< (供試体貼付シールのサイズについて (印刷する前にご確認ください。))

施工者名	工事名

供試体貼付シール印刷リストへ追加

5. 供試体貼付シール印刷

供試体貼付シール印刷リストの内容を、一括印刷することができます。

5.1. 供試体貼付シール印刷リストのデータ編集

リストのデータを編集することができます

※データは保存されません（画面を閉じると自動的に削除されます）。

- ① 印刷リストにデータ反映後、編集したい箇所のセルをダブルクリックすると印刷リストの情報を編集することができます。
（施工者リスト、工事リスト、打設箇所リスト・・・等に反映はされません）

✖ 選択行を削除

 印刷

>> 供試体貼付シール印刷リスト<<

 供試体貼付シールのサイズについて（印刷する前にご確認ください。）

施工者名	工事名	打設箇所	採取日	材齢	試験日	養生方法	供試体No
(株)〇〇組	(仮称)〇〇ビル新築工事	基礎	05/10	4W	05/31	標準	001
(株)〇〇組	(仮称)〇〇ビル新築工事	基礎	05/10	4W	05/31	標準	2
(株)〇〇組	(仮称)〇〇ビル新築工事	基礎	05/10	4W	05/31	標準	3

5.2. 供試体貼付シール印刷リストのデータ削除

- ① 削除したいデータを選択後[選択行を削除]ボタンをクリック。対象データが印刷リストから削除されます。

winBe供試体貼付シール印刷

winBe供試体貼付シール印刷(コンクリートテストピース用シール印刷)

ヘルプ

入力欄をクリア

✖ 選択行を削除

印刷

>> 供試体情報入力<<

施工者名

多摩建設株式会社

工事名

〇〇社多摩事業所改修工事

打設箇所

基礎

採取日

2019/05/22

材齢

1W

試験日

2019/05/29

養生方法

現場水中

本数

6本

供試体番号

1本目 1

2本目 2

3本目 3

4本目 4

5本目 5

6本目 6

7本目

8本目

9本目

供試体貼付シール印刷リストへ追加

>> 供試体貼付シール印刷リスト<<

供試体貼付シールのサイズについて（印刷する前にご確認ください。）

施工者名	工事名	打設箇所	採取日	材齢	試験日	養生方法	供試体No
(株)〇〇組	(仮称)〇〇ビル新築工事	△△杭NO1	05/02	4W	05/30	標準	A0001
(株)〇〇組	(仮称)〇〇ビル新築工事	△△杭NO1	05/02	4W	05/30	標準	A0002
(株)〇〇組	(仮称)〇〇ビル新築工事	△△杭NO1	05/02	4W	05/30	標準	A0003
多摩建設株式会社	〇〇社多摩事業所改修工事	基礎	05/22	1W	05/29	現場水中	01
多摩建設株式会社	〇〇社多摩事業所改修工事	基礎	05/22	1W	05/29	現場水中	02
多摩建設株式会社	〇〇社多摩事業所改修工事	基礎	05/22	1W	05/29	現場水中	3
多摩建設株式会社	〇〇社多摩事業所改修工事	基礎	05/22	1W	05/29	現場水中	4
多摩建設株式会社	〇〇社多摩事業所改修工事	基礎	05/22	1W	05/29	現場水中	5
多摩建設株式会社	〇〇社多摩事業所改修工事	基礎	05/22	1W	05/29	現場水中	6

5.3. 供試体貼付シール印刷

- ① [印刷]ボタンをクリック。

施工者名	工事名	打設箇所	採取日	材齢	試験日	養生方法	供試体No.
(株)〇〇組	(仮称)〇〇ビル新築工事	△△杭NO1	05/02	4W	05/30	標準	A0001
(株)〇〇組	(仮称)〇〇ビル新築工事	△△杭NO1	05/02	4W	05/30	標準	A0002
(株)〇〇組	(仮称)〇〇ビル新築工事	△△杭NO1	05/02	4W	05/30	標準	A0003

- ② 印刷開始位置の指定画面が開きます。
印刷開始位置を選択後、[印刷開始]ボタンをクリックして下さい。(ページ余白調整を行うことができます)

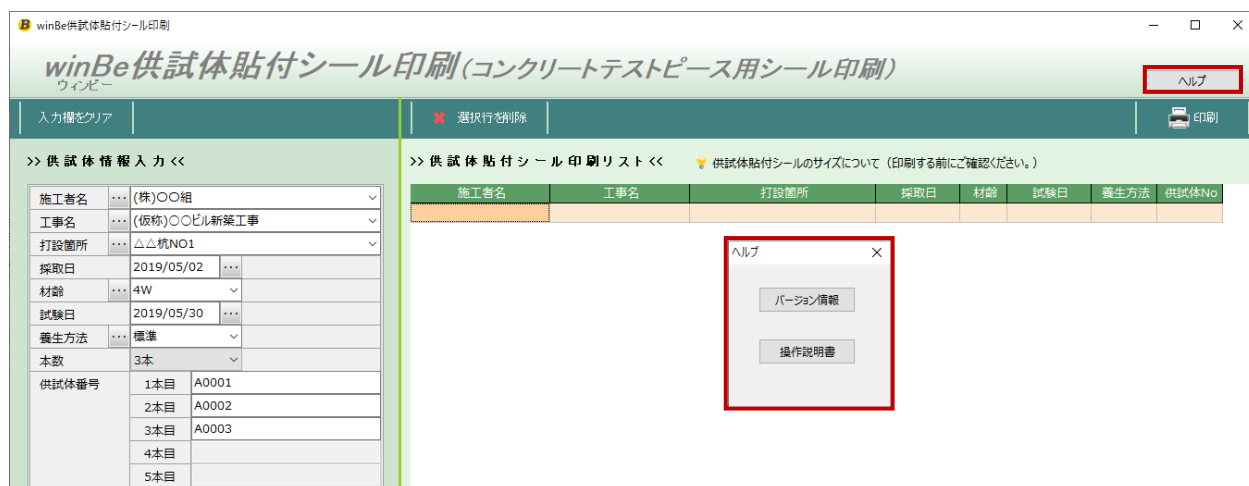
印刷開始位置を選択してください。💡		
<input checked="" type="radio"/> 左 1 段目	<input type="radio"/> 中 1 段目	<input type="radio"/> 右 1 段目
<input type="radio"/> 左 2 段目	<input type="radio"/> 中 2 段目	<input type="radio"/> 右 2 段目
<input type="radio"/> 左 3 段目	<input type="radio"/> 中 3 段目	<input type="radio"/> 右 3 段目
<input type="radio"/> 左 4 段目	<input type="radio"/> 中 4 段目	<input type="radio"/> 右 4 段目
<input type="radio"/> 左 5 段目	<input type="radio"/> 中 5 段目	<input type="radio"/> 右 5 段目
<input type="radio"/> 左 6 段目	<input type="radio"/> 中 6 段目	<input type="radio"/> 右 6 段目
<input type="radio"/> 左 7 段目	<input type="radio"/> 中 7 段目	<input type="radio"/> 右 7 段目
<input type="radio"/> 左 8 段目	<input type="radio"/> 中 8 段目	<input type="radio"/> 右 8 段目

ページ余白調整 (0.1mm単位)

左 mm 上 mm

6. ヘルプ

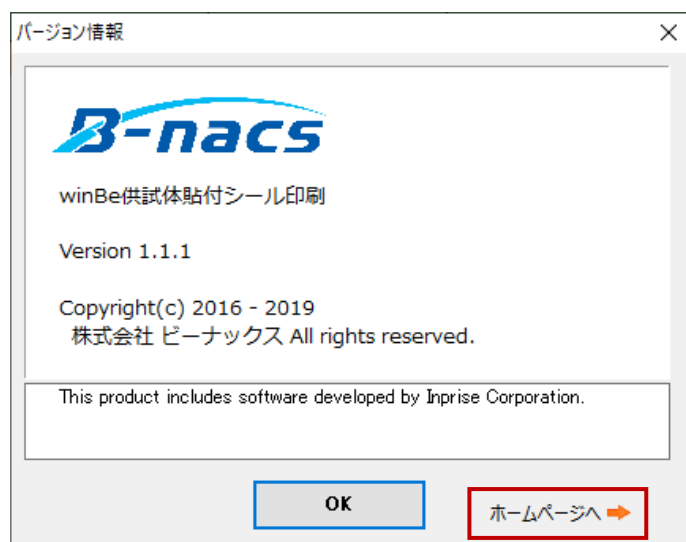
画面右上[ヘルプ]ボタンをクリックすると、ヘルプ画面が開きます。



6.1. バージョン情報

現在使用中のバージョン情報を確認することができます。

最新バージョンは[ホームページへ]をクリックし、当社ホームページサイト“フリーソフトウェア/テンプレート”サイトにて確認頂けます。



6.2. 操作説明書

当 winBe 供試体貼付シールの操作説明書を参照することができます。

『winBe 供試体貼付シール印刷』操作説明書

株式会社ビーナックス

〒206-0025

東京都多摩市永山一丁目 14-12 キャスケード1 204

<http://www.bnacs.jp/>

※本書の内容に関しては訂正・改善のため、予告なしに変更することがあります。