



放管手帳管理システム仕様

コンピュータ本体	日本語Windows10での動作を保証している機種
コンピュータ本体 I/F	シリアルRS232Cインターフェイス(1ch)
対応OS	日本語Windows10
ディスプレイ	日本語Windows10対応の解像度1280×1024ドット以上のディスプレイ
ハードディスク	インストールする際に必要なハードディスク空容量は約30MB(システムのみ)、別に放管手帳100冊あたり約3MBのデータ領域が必要
メモリ	Microsoftが推奨するメモリ容量
放管手帳記帳機	<p>MODEL S4680-602型</p> <ul style="list-style-type: none"> ●磁気ストライプリード/ライト・自動ページめくり ●金融漢字 JIS第1/JIS第2漢字(720文字追加フォント含む) ●入力電源電圧 AC100V±10% 50/60Hz±1Hz ●消費電力 180W以下(H印字動作時) 80W以下(待機時) ●外観寸法 360mm(幅)×570mm(奥行き)×235mm(高さ) ●重量 25Kg以下
日本語入力	別途必要/日本語 Windows10に付属しているIME または日本語 Windows10での動作を保証しているIME
オプション	上位コンピュータからのデータ転送可能

Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。

原電エンジニアリング株式会社 本店：〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 2-2 御茶ノ水杏雲ビル 11F
<http://www.gnesc.co.jp/> TEL 03-6371-4840 (営業部) FAX 03-5281-5370
 東海支社：〒319-1106 茨城県那珂郡東海村白方 1-1
 TEL 029-287-8302 (業務部) FAX 029-282-7077
 敦賀支社：〒914-0842 福井県敦賀市明神町 1
 TEL 0770-26-1041 (業務部) FAX 0770-26-1004
 福島事業センター：〒979-0403 福島県双葉郡広野町大字浅見川字広長 44-3
 広野みらいオフィス 4F
 TEL 0240-23-6929 (計画調整ユニット) FAX 0240-23-6921



簡単操作でスピーディに
個人の被ばく履歴を管理

Individual Dose Pocket-book Management System



Copyright (c) 2017 Nuclear Engineering and Services Company
All rights reserved.

放管手帳

管理システム

ご好評の使いやすさはそのまま継承しており、放射線管理手帳の自動記帳処理は勿論の事、他プラントでのデータも簡単操作で入力でき、個人の履歴管理をあたかも実際の手帳を手元でめくるような手軽さで行うことができます。

また、メインフレームからのデータ自動取込や登録されている手帳を串刺しに集計するなどのオプションを追加することで、より合理的な個人管理も可能です。

『放管手帳管理システム』が Windows10 版対応となりました。

「放管手帳管理システム」の機能概要

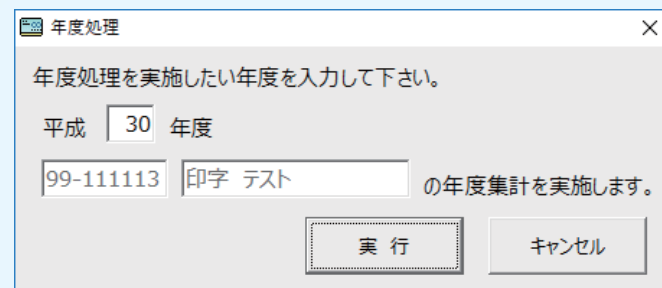
- 旧バージョンからの移行を考慮し、画面構成は従来の設計を踏襲しました。



- 入力画面は放射線管理手帳に準拠しています。入力した文字がそのまま手帳に印字されるので、印字ミスを防ぎます。



- 手間のかかる年度集計も一括して自動計算されます。



- 放射線管理手帳への印刷はガイドス機能で簡単にできます。自動ページめくりはもちろん、放射線管理手帳に記録されている中央登録番号を識別しますので、放射線管理手帳の取り違えがありません。

新機能の紹介

1. 個人情報保護の観点より、放管手帳管理システムにて保存されるデータについて独自の暗号化を実施しました。



システム内の個人ファイルをメモ帳で開いても、暗号化されており、個人情報の漏えいを防止します。

2. 最も使用頻度の高いG項目について、複数行対応の編集機能を追加しました。



新たに複数行まとめて、コピー・挿入・削除することができるようになりました。