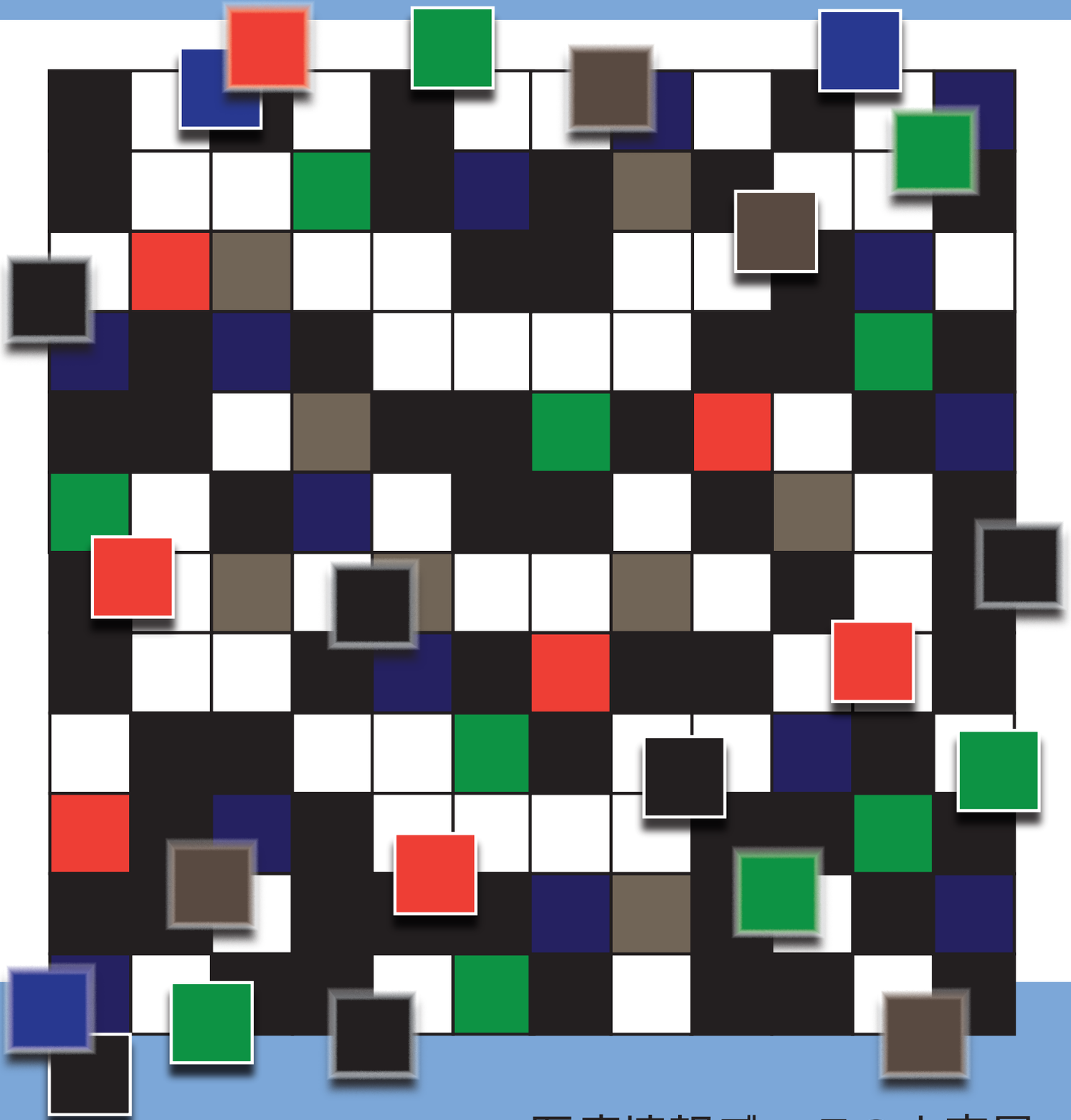


デジタルデータアーカイブ

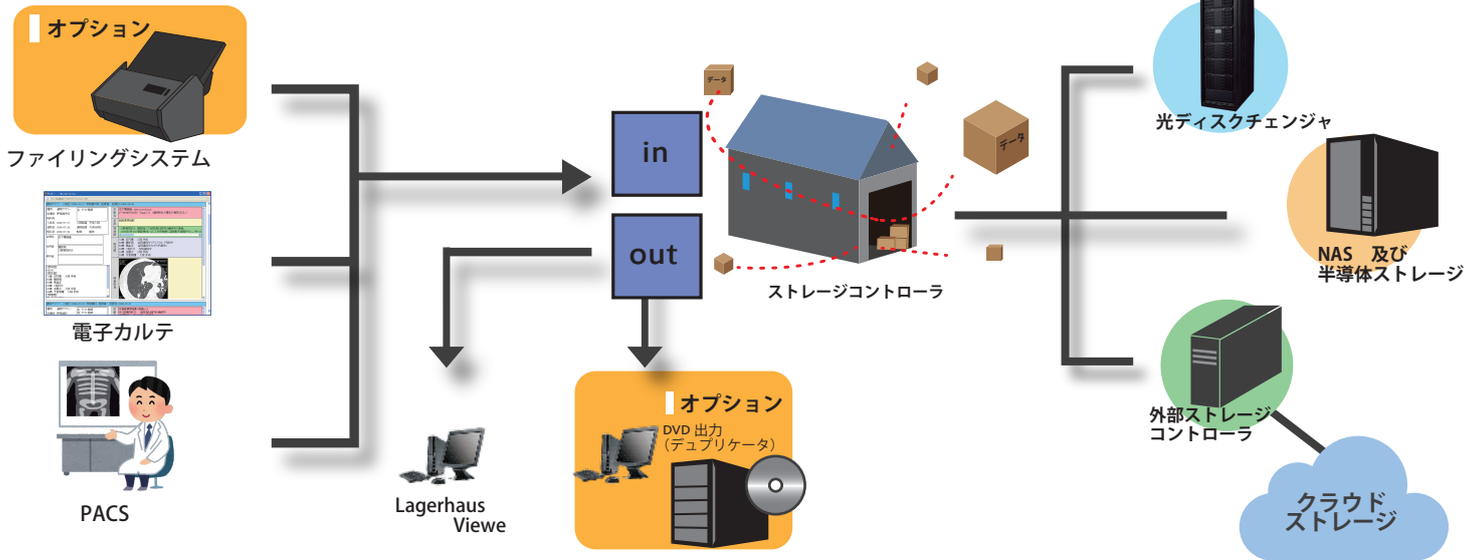
LAGERHAUS



医療情報データの大容量
長期保存を実現します

原本性の担保、長期保管実現

Lagerhausは、他のシステムからLagerhausの管理サーバへデータコピーを行い、コマンド指示で管理データベースを作成して、ジュークボックスに格納を行います。他のシステムからのコマンド指示で、ジュークボックスから特定データの取り出しを行い、格納時と同じデータ構成をLagerhausの管理サーバ上に復元します。他のシステムからはファイル共有やFTP/NFSによりデータを透過的に利用可能です。



長期保管

実容量を一部オフライン記憶とすることで、大容量となっても適切な管理で、長期保存運用ができるシステムです。

メディアによる長期保存

大容量の長期保存を実現するために、ライトワンスメディア (ブルーレイ・UDO) によるチェンジャーを採用しています。
※UDO: における法的長期保存の標準メディア

認証局との連携

e文書法で求められる原本性の担保として電子署名・タイムスタンプへの対応を含めた保管が可能です。

キーワード指定

e文書法での保存に必要な、キーワード指定による保存・復元が可能です。

メディアの所在管理が可能

メディアナンバリングすることで所在管理を実現。

オプション

- ・オブジェクトストレージにも対応可能
- ・外部の仮想データストレージ (クラウド) を併用することが可能です。

長期運用を見据えて。

データアーカイバー LB-DH8



ストレージコントローラを介し光メディアチェンジャーにデータを格納し大容量のデータ保存領域をご提供します。オフライン記憶と併用することで、オンラインデータを必要最低限とすることが可能です。メディアそのものが標準化されているため、ファイルシステムに依存なく、数十年単位でのデータ利用が可能です。保存年限が有限であっても廃棄の判断がすぐできない場合でも、それを越えての運用としてオフライン記憶で延命できます。また、頻繁にアクセスされるデータに関しては高速なストレージへのキャッシュを併用する事によりデータへのアクセスの待ち時間を最小化します。

※本製品はパナソニック製です。
詳細は【<http://panasonic.biz/archiver/lb-dh8/>】

Lagerhaus Viewer

取り込んだファイルを閲覧できます。

患者検索



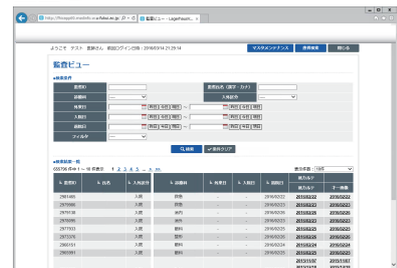
一覧検索



時系列形式



監査ビュー



医療システムに特化するイードクトル



株式会社 イードクトル
〒533-0031 大阪市東淀川区西淡路1丁目1-35 幹線東ビル
TEL : 06-6324-6222 FAX : 06-6324-6211 EMAIL : sales@edokt.com

お問合せ

このカタログの記載内容は2016年7月現在のものです。
システムの仕様等は、改善等のため予告なく変更することがあります。