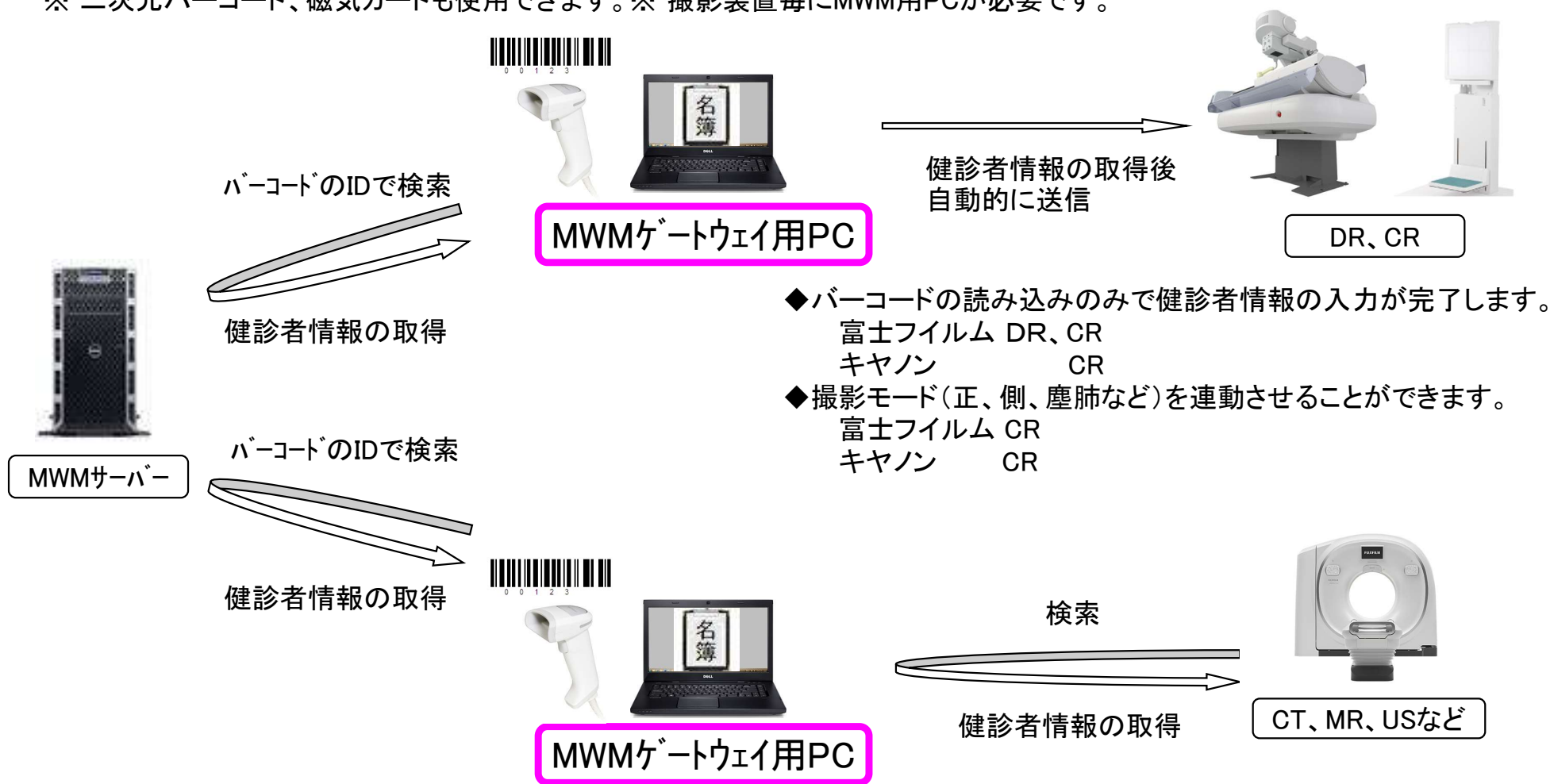


◆「バーコード」を使用してMWMサーバーから情報を取得

バーコードリーダーで読み込んだIDを使用して、MWMサーバーへ検索を行い、健診者情報を取得します。

撮影装置に対し、健診者情報を送ります。

※ 二次元バーコード、磁気カードも使用できます。※ 撮影装置毎にMWM用PCが必要です。



◆MWMサーバーの使用例

二次元バーコード(QRコード)から健診者情報を読み、撮影装置と連携させることができます。
入力時間の短縮や入力間違いを防ぐことができます。

※ 一次元バーコード、磁気カードも使用できます。※ 撮影装置毎にMWM用PCが必要です。



タブレット型パソコン

MWMサーバー用PC

患者ID	12345
氏名 ローマ字	JapanMedSoft
氏名 漢字	日本医療ソフト
生年月日	20150814
性別	M



撮影装置

使用例
タブレット型パソコンを壁に設置するため車内スペースを有効活用できます。



- ◆バーコードの読み込みのみで健診者情報の入力が完了します。
富士フイルム DR、CR
キヤノン CR
- ◆撮影モード(正、側、塵肺など)を連動させることができます。
富士フイルム CR
キヤノン CR
- ※ 上記以外は、撮影装置での操作が必要な場合があります。

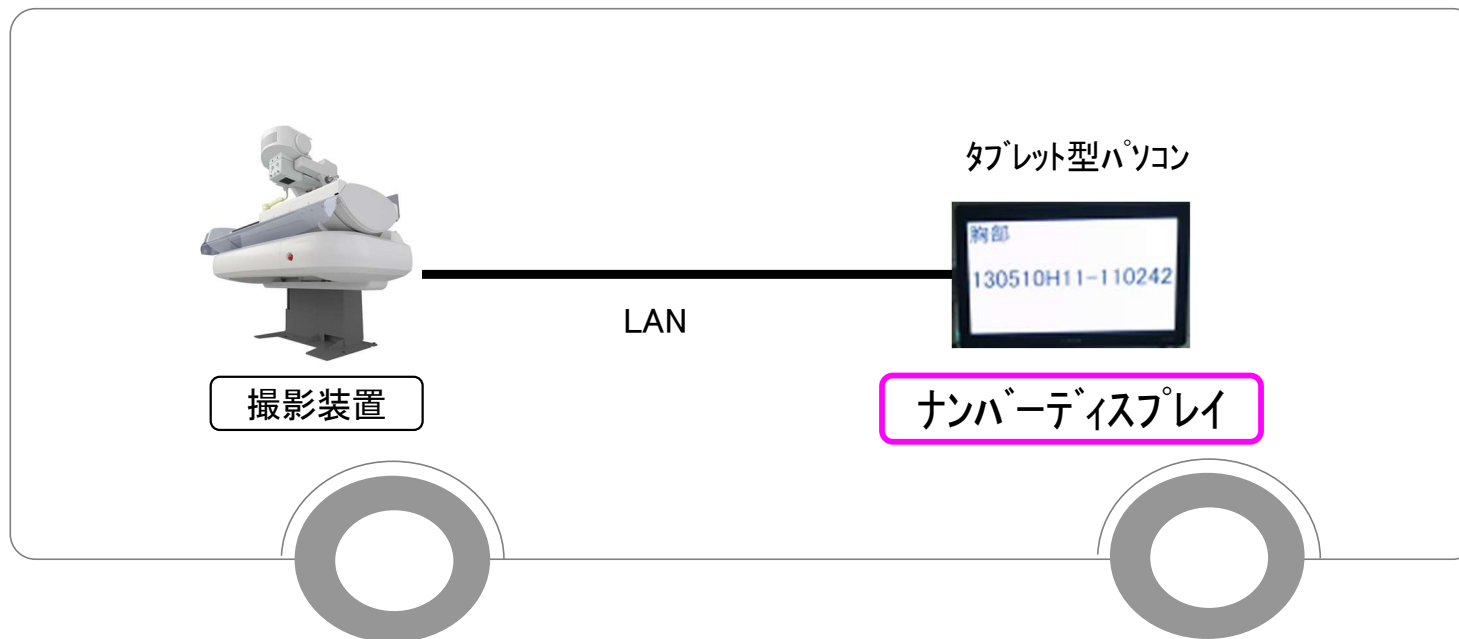
◆ナンバーディスプレイ

日本医療ソフト株式会社

医療情報システムの未来を創造しています

撮影装置へ入力された情報をモニタに表示します。

※ ナンバーディスプレイは 富士フイルムヘルスケア(株) 製の特定の装置に限ります。



使用例

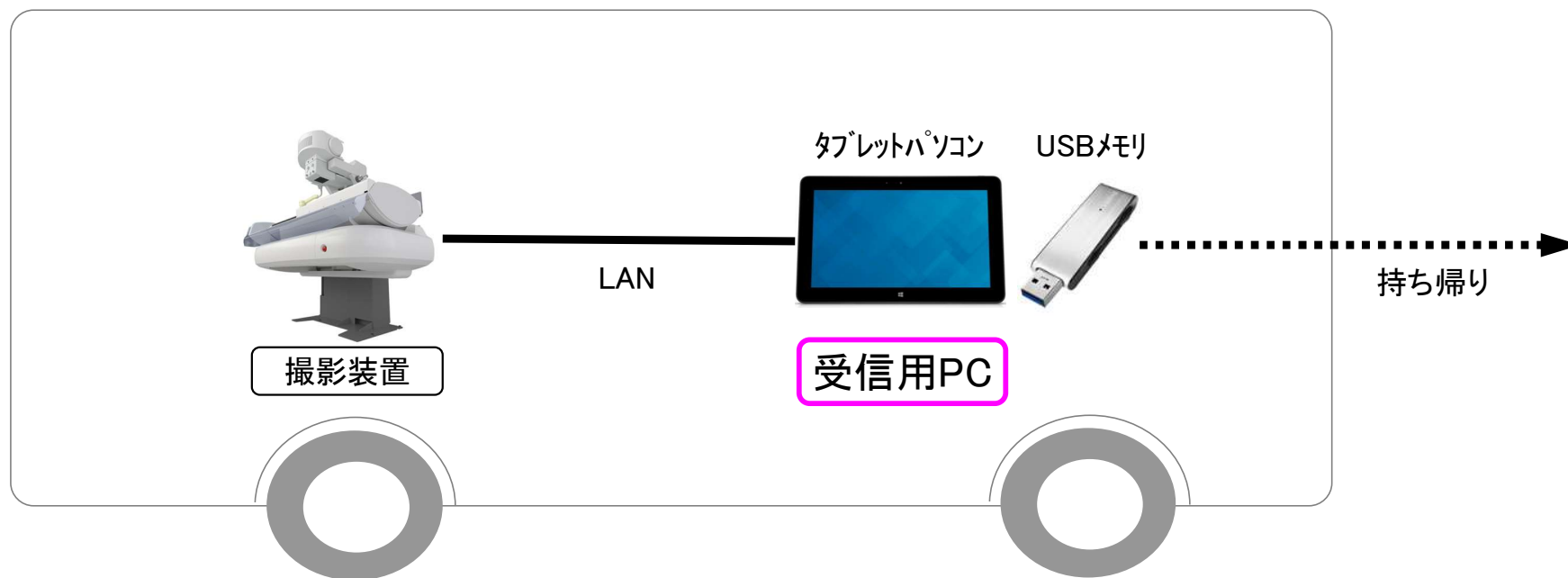
タブレット型パソコンを壁に設置しました。
表示する情報は任意で設定可能。
文字の大きさ、色、フォントが変更されます。



◆USBメモリで画像データを持ち帰る

日本医療ソフト株式会社
医療情報システムの未来を創造しています

撮影装置から画像データを受信します。
受信と同時にUSBメモリへ画像データを保存します。

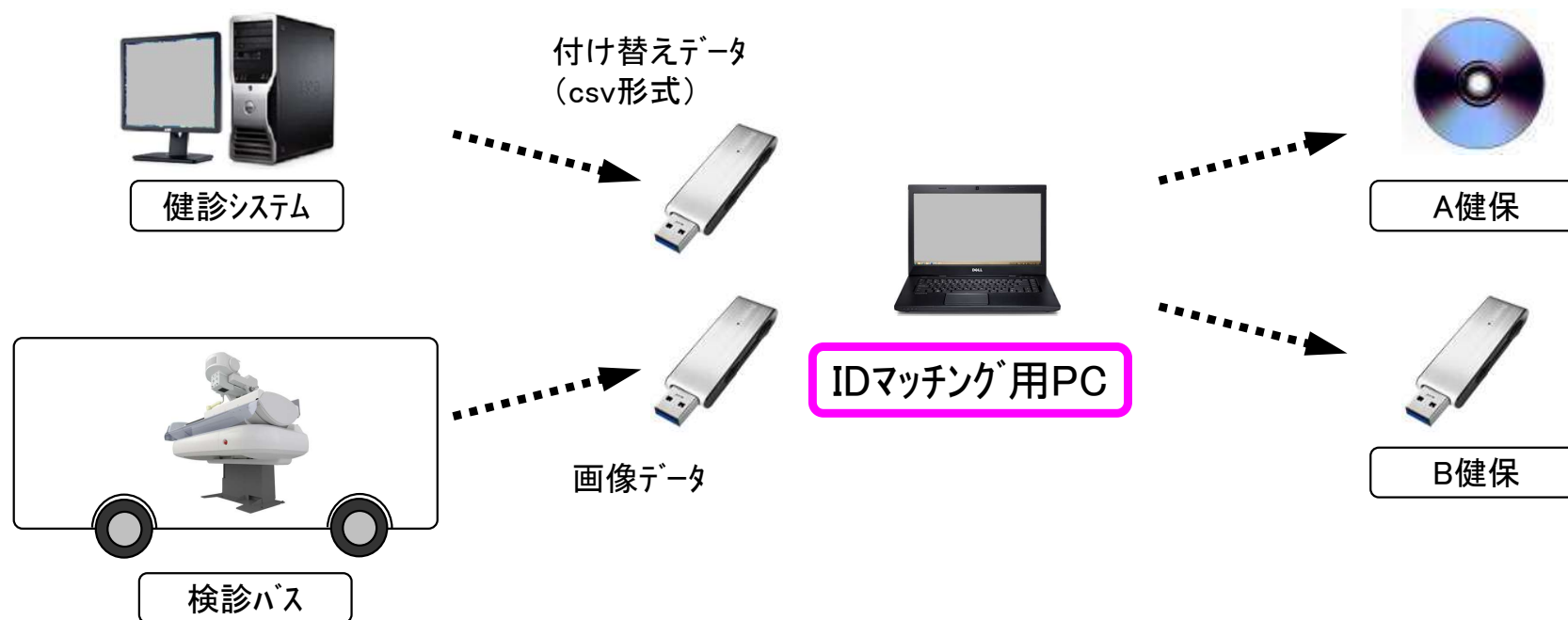


使用例
タブレットを壁に設置するため、車内スペースを有効活用できます。



◆IDマッチング

検診バスで撮影された仮IDを、正規のIDや名前、生年月日等に付け替えます。
依頼先に合わせて付け替え条件を簡単に変更できます。(20通り登録可能)
付け替え情報(DICOMタグ)に制限が無く、柔軟に対応できます。



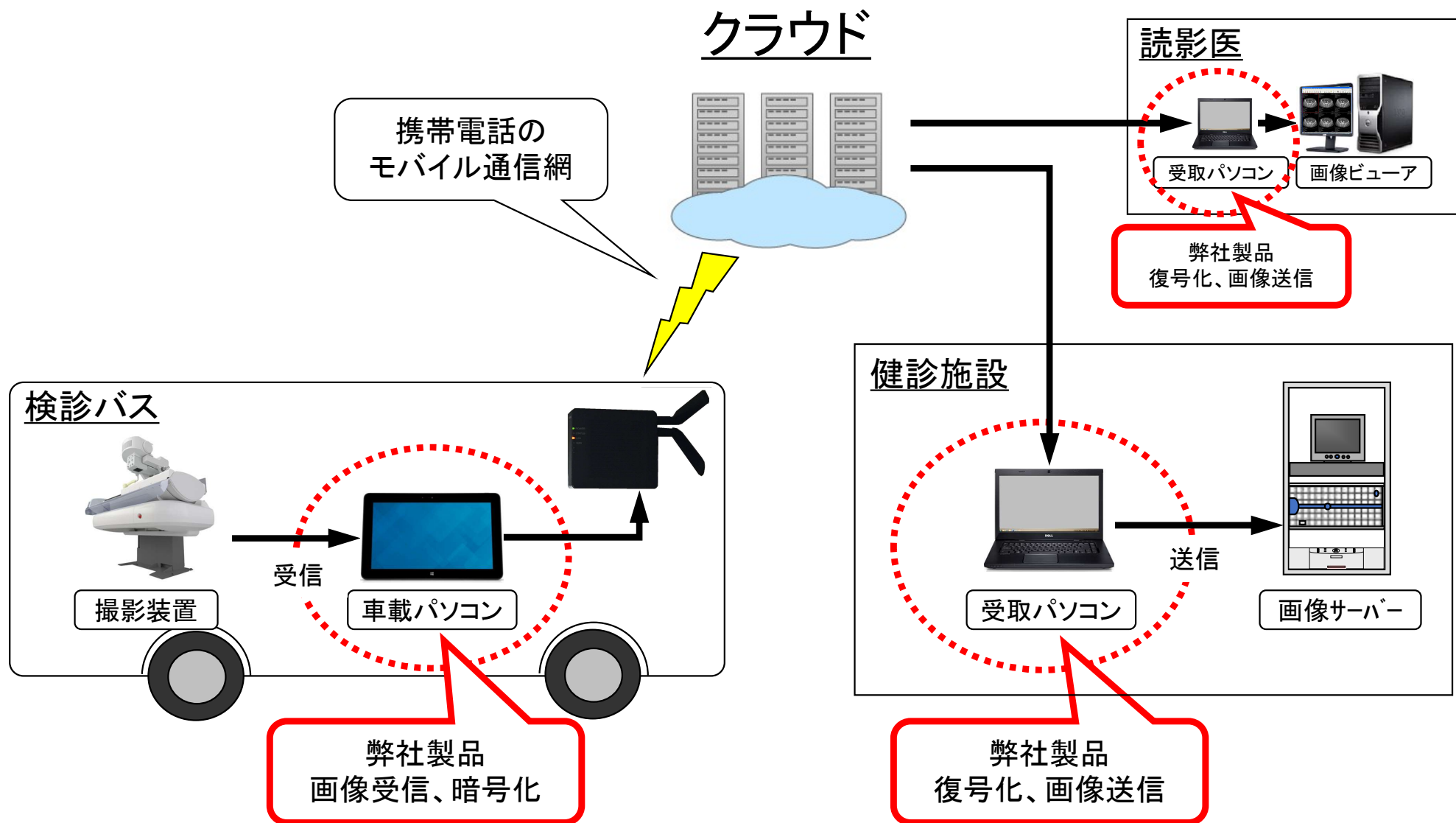
◆画像転送サービス

日本医療ソフト株式会社

医療情報システムの未来を創造しています

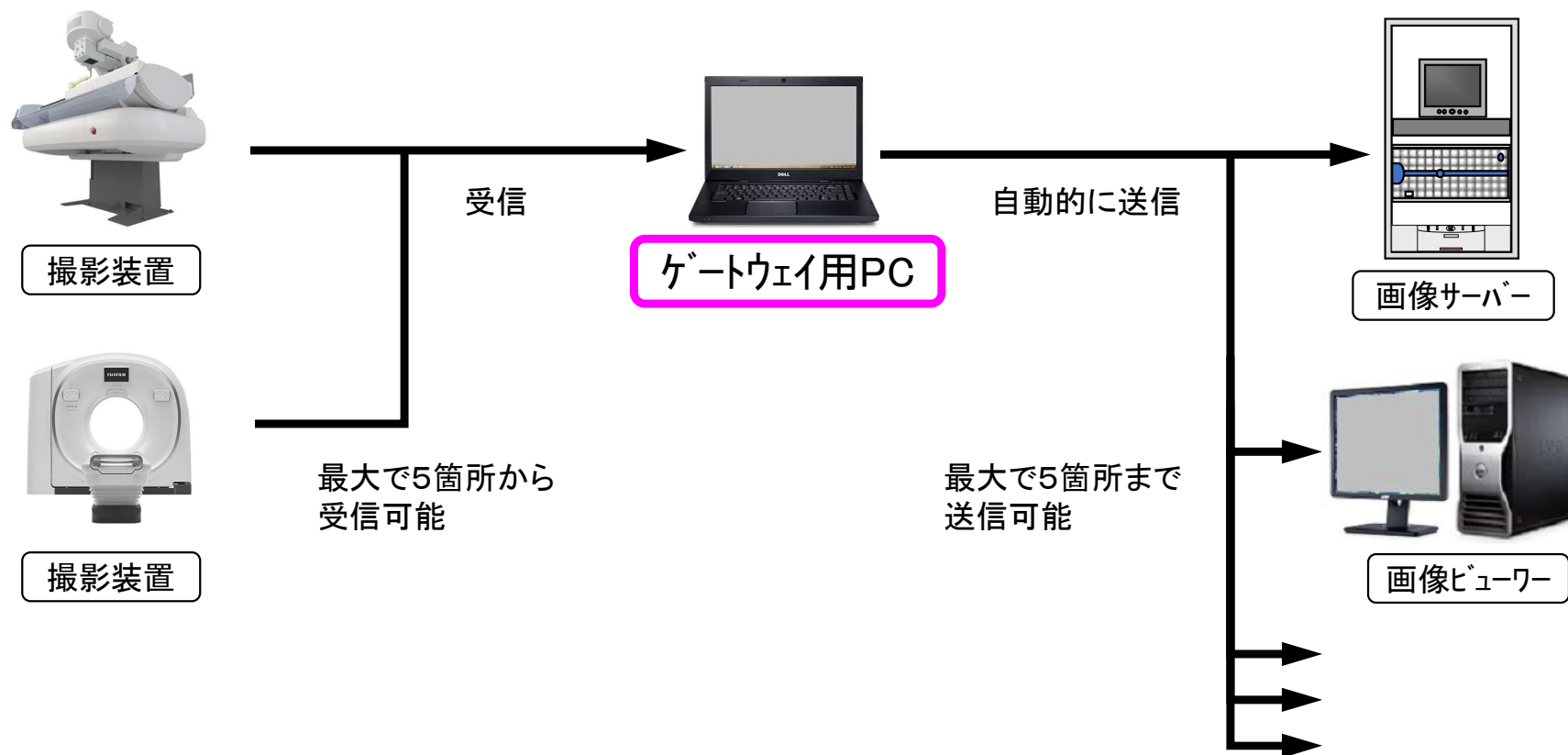
検診バスから健診施設へ、即座に画像データを転送します。

撮影直後の画像データを暗号化し、クラウドを経由して任意の場所で画像データを受け取ることができます。



◆ゲートウェイの使用例

撮影装置から受信した画像を、複数のビューワー等へ自動送信します。
複数箇所へ同時送信できない装置との組み合わせに最適です。



◆監視カメラ

高画質で待合室や撮影室の状況を確認することができます。

撮影装置



カメラ(500万画素)



モニター



モニターは様々なサイズ選択可能
7インチ
10.1インチ
11.6インチ
13.3インチ
15.6インチ
21.5インチ など

広角



望遠



カメラと被写体の距離は100cm