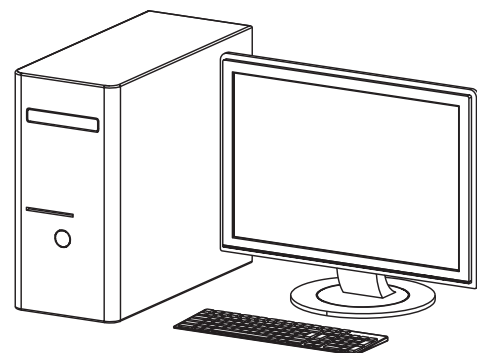


情報



以下の記載はコンピュータシステムのシステム要件のみを反映しています。DÜRR NDT ハードウェア/ソフトウェアの適切な稼働は、システム要件を遵守している場合でも、ユーザーサイドの特定のハードウェアおよびソフトウェア機能により、エラーが生じることがあります。DÜRR NDT はこのような場合、DÜRR NDT ハードウェア/ソフトウェアの問題のない稼働について保証責任を負わないものとします。

他のシステムが PC に接続されている場合、システム要件が変更されることがあります。接続システムすべてのシステム要件を遵守してください。



イメージングプレート・スキャナーと小型 X 線システム

装置を操作する場合は基本的に、装置を操作するソフトウェアのシステム要件が適用されます。装置が他社製ソフトウェアで動作している場合は、他社製ソフトウェアのシステム要件を遵守してください。さらに、次のシステム要件を遵守する必要があります：

CR 35/HD-CR 35 NDT Plus

インターフェース:	イーサネット ≥ 100 MBit/s WPA および WPA2 暗号化方式の WLAN IEEE 802.11b/g
ソフトウェア:	D-Tect X(注文番号: DTEC 100001) D-Tect(注文番号: 2134-725-02)

CR 35 SEC Plus

インターフェース:	イーサネット ≥ 100 MBit/s WPA および WPA2 暗号化方式の WLAN IEEE 802.11b/g
ソフトウェア:	D-Tect X(注文番号: DTEC 100001) D-Tect(注文番号: 2134-725-02)

DR 7 NDT

インターフェース:	USB 2.0 USB 3.0
最大ケーブル全長:	USB: 5 m
ソフトウェア:	D-Tect X(注文番号: DTEC 100001) D-Tect(注文番号: 2134-725-02)

ソフトウェア

D-Tect X

注文番号:DTEC 100001

	最小	推奨
CPU:	≥ Intel Core i5(第7世代以上)または AMD と同等 モバイル Intel プロセッサ用の H または HQ シリーズ	≥ Intel Core i7(第7世代以上)または AMD と同等
RAM:	≥ 8 GB	≥ 16 GB
オペレーティングシステム:	Microsoft Windows 10 Professional(64 bit)	Microsoft Windows 10 Professional(64 bit)
ハードディスク:	ハードディスク(HDD) 空き容量: ≥ 50 GB データベースの必要メモリは画像容量で決定します(X線画像:約20 MB~1.5 GB)	Solid State Drive(SSD) 空き容量: ≥ 50 GB
バックアップ:	1日1回のバックアップ	
インターフェース:	イーサネット ≥ 1000 MBit/s 無線 LAN ≥ 802.11n USB (インストール用)	
グラフィックボード:	≥ NVIDIA GTX 1050 ≥ 2 GB メモリ CUDA ≥ 5.2 のグラフィックカードのみサポートされています。	≥ NVIDIA RTX 2060 ≥ 4 GB メモリ ≥ NVIDIA Quadro P1000 ≥ 4 GB メモリ
モニター:	現在有効なモニターの標準仕様を順守してください。 10 bit グレースケールモニターには、NVIDIA Quadro のグラフィックカードが必要です。	

D-Tect

注文番号:2134-725-02

CPU:	≥ Intel Core i3	
RAM:	≥ 4 GB	
オペレーティングシステム:	Microsoft Windows 10(Pro 以上) Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019	
ハードディスク:	ハードディスク(HDD) 空き容量: ≥ 50 GB データベースの必要メモリは画像容量で決定します(X線画像:約2 MB~450 MB)	
バックアップ:	1日1回のバックアップ	
インターフェース:	イーサネット ≥ 100 MBit/s USB (インストール用)	
グラフィックボード:	解像度 ≥ 1280 X 1024 グラフィックメモリ ≥ 128 MB 色深度 32 Bit、1670 万色 DirectX 9.0c、Direct Draw 9.0 拡張搭載	
モニター:	現在有効なモニターの標準仕様を順守してください。 10 bit グレースケールモニターには、NVIDIA Quadro のグラフィックカードが必要です。	