

情報

i 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。

1 概要

		HD-CR 35 NDT Plus / CR 35 NDT Plus	HD-CR 35 NDT / CR 35 NDT	HD-CR 43 NDT / CR 43 NDT	CR 35 SEC Plus	CR 35 SEC	DR 7 NDT
CPU:	≥ Intel Pentium IV 互換、 1.4 GHz	X	X	X	X	X	X
	≥ Intel Core i3	X	X	X	X	X	
RAM :	≥ 3 GB	X	X	X	X	X	X
オペレーションシステム:	Microsoft Windows Vista、 32 bit SP 2 (Home Premium以上)	X	X	X	X	X	
	Microsoft Windows 7、 32 bit (Home Premium以上)	X	X	X	X	X	X
	Microsoft Windows 7、 64 bit (Home Premium以上)	X	X	X	X	X	X
	Microsoft Windows 8、 64 bit (Windows RT非搭載)	X	X	X	X	X	X
	Microsoft Windows 10、 64 bit (Pro以上)、 D-Tectとの接続で9.5バージョンから可能	X	X	X	X	X	X
ハードディスク:	Microsoft Windows Server 2012	X	X	X	X	X	X
	ワークステーション (データベースなし) ≥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線写真:約2 MB ~ 450 MB)	X	X	X	X	X	X
ドライブ:	DVD-ROM	X	X	X	X	X	X
バックアップ:	1日1回のバックアップ	X	X	X	X	X	X
メインボード (SISまたは ALIチップセット非搭載):	Intelチップセット / VIAチップセット	X	X	X	X	X	X
	Nvidiaチップセット / AMDチップセット	X	X	X	X	X	X
インターフェース:	USB 2.0 インターフェース		X			X	X
	USB 3.0 インターフェース		X			X	X
	イーサネット ≥100 Mbit	X		X	X		
グラフィック ボード:	解像度 ≥ 1280 X 1024	X	X	X	X	X	X
	グラフィック メモリ ≥ 128 MB	X	X	X	X	X	
	色深度 32 Bit、 1670万色	X	X	X	X	X	X
	DirectX 9.0c、Direct Draw 9.0 拡張搭載	X	X	X	X	X	
アクセサリ:	X線規定SVGAに準拠した評価モニター ≥ 17" (43 cm)、 ≥ 1280 x 1024 Pixel、 32 Bit 色深度	X	X	X	X	X	X
最大ケーブル全長:	USB: 3 m		X			X	
	3 x USBリピーター (各最長 3 m) の追加可能		X ¹			X ¹	
	USB: 4.5 m						X
	USBケーブル延長で1 x 4.8 m追加可能 (オプション品参照)						X
	ネットワーク (Cat. 5): 100 m	X		X	X		

¹ アクティブな USB 2.0 または 3.0 ハブのみ