

## ■ハードウェア仕様一覧

項 目		仕 様
製品名		DT-Navi
型番		NT-8016SY
CPU(メインボード)		VIA Eden ULV 1.5GHz ファンレス
メモリ		DDR2 SO-DIMM:1GB
オンボードCFカードスロット		1GB(CFカード)
タッチパネル部	方式	4線式アナログ抵抗膜
	制御I/F	RS-232C(内部接続)
	分解能	1024×1024以上
	表面処理	アンチグレア
	表面硬度	3H以上
	透過率	80%(typ.)
LCD表示部	画面サイズ	15.4型
	画素構成	1280×800(WXGA)
	表示色	最大26万色
	輝度	450cd/m <sup>2</sup> (typ.)
	コントラスト比	500:1(typ.)
	視野角 [UDLR]	50/50/60/60
外部インターフェース部(背面)		LAN(10/100BASE) x1
		USB(2.0) x1
		DC12V入力 x1
スピーカ		内蔵スピーカ(ステレオ3W+3W)
電源スイッチ		シーソー型ロックスイッチ
電源 (専用ACアダプタ)	周波数	50 / 60 Hz
	入力電圧	AC100V～240V
	ACプラグ	2ピン Japanese Plug (JIS C8303)
消費電力(最大)		60W
外形寸法(スタンド部除く)		421mm(幅)×309mm(高さ)×81mm(奥行)
質量		約4.5kg
周囲温度 (絶対最大定格)	動作時	+5℃～+35℃(湿球最大温度38℃)
	保管時	－20℃～+60℃(湿球最大温度38℃)
周囲湿度 (絶対最大定格)	動作時	20%RH～85%RH(ただし結露しないこと)
	保管時	20%RH～85%RH(ただし結露しないこと)
使用周囲雰囲気		腐食性ガスの無いこと
耐振動		輸送・使用時に振動による破損の無いこと

## ■ソフトウェア仕様一覧

アプリケーション	説明
ADAS-Jcog Navi	ADAS-Jcog 実施支援システム
	予測曲線、服薬シミュレーションシステム
HDS-R Navi	HDS-R 実施支援システム
BEHAVE-AD Navi	BEHAVE-AD 実施支援システム