

## ・ TESS TMS > 技術仕様

### ● TESS TMSのモデルと推奨仕様

MODEL		TMS Standard	TMS Enterprise
環境		中・小型のネットワーク環境に推奨	企業、官公署、金融会社、大型ISP、通信社に推奨
推奨ユーザー数 (各センサーの1台当たり基準) (実のネットワーク環境の基準)	TAS 500	～100名	～100名
	TAS 1000	～250名	～250名
	TAS 3000	～500名	～500名
	TAS 5000	～800名	～800名
検知・遮断センサー		TESS TAS	TESS TAS
予報・警報サービス		DeepSight SA	DeepSight TMS
管理サーバー数		1台 (Manager/WEB/DB共通使用)	2台 (Manager+WEB/DB)
管理 H/W (推奨仕様)	CPU	Intel DC Quad-core 2.0GHz * 2	Intel DC Quad-core 2.0GHz * 2
	MEM	4GB	4GB
	HDD	500GB * 4	160GB * 2
	OS	Window2008 Server	Window2008 Server
	DBMS	Oracle 10g Standard	-
DB H/W (推奨仕様)	CPU	-	SUN v490 * 2
	MEM	-	8GB
	HDD	-	146GB * 2
	OS	-	Solaris 最新バージョン
	DBMS	-	S/W : Oracle 10g Enterprise 別度のStorageサーバ構成が必要
推奨センサー数	TAS 500	1～20台	1～50台
	TAS 1000	1～10台	1～50台
	TAS 3000	-	1～30台
	TAS 5000	-	1～20台

※ 管理H/WとDB H/Wは推奨仕様です。

● TESS TASセンサーの機器仕様一覧

Hardware Specification					
TESS TAS Sensor					
MODEL	TAS 500	TAS 1000	TAS 3000	TAS 5000	
					
パフォーマンス	200Mbps	500Mbps	1G	1.5G	
検知シグネチャ	1500+	1500+	1500+	1500+	
筐体デザイン	1U	1U	2U	2U	
CPU	Intel M430 1.73GHz	Intel Core2Duo T5500 1.66GHz	Intel Xeon(Quad core) 2.0GHz 8M Cache	Intel Xeon(Quad core) 2.0GHz*2 8M Cache	
Memory	1GB	1GB	2GB	4GB	
CF	256M CF	256M CF	256M CF	256M CF	
HDD	OPTION				
収集 Port	基本	10/100/1000-Tx*4	10/100/1000-Tx*4	10/100/1000Base-T*4	10/100/1000Base-T*4
	最大	-	-	100/1000-Tx * 8 or 1000Base-SX * 8	100/1000-Tx * 12 or 1000Base-SX* 8
通信 Port	2	2	2	2	
Power	Single 250W	Single 250W	Dual 400W Redundant	Dual 400W Redundant	
その他	-	-	-	侵入検知加速器包含	

※ 仕様と筐体は改良のため予告なしで変更される場合があります。