

【別紙】

EXPLANNER アプライアンスサーバ (ラックモデル) 仕様

ラインアップ	会計基本 モデル	会計+手形 +EX モデル	会計+債権 +債務モデル	給与+個人情報 モデル
仮想マシン	AP サーバ			
CPU 数	2			
メモリ	4GB			
HDD	200GB			
プログラムプロダクト	EXPLANNER/Ai R3.09* Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard			
仮想マシン	DB サーバ			
CPU 数	2			
メモリ	4GB			
HDD	300GB			
プログラムプロダクト	Oracle Database 11g R2 Standard Edition One* Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard			
物理マシン	Express5800/R120e-1E			
CPU	搭載 CPU	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2407v2		
	動作周波数	2.40GHz		
	標準搭載数	1		
	コア数 / スレッド数	4C / 4T		
メモリ	搭載メモリ	16GB (2x8GB)		
	規格	DDR3L-1600 Registered DIMM		
	最大動作周波数	1333 MHz		
補助記憶装置	磁気	内蔵	2.5 型 SAS HDD(4 x 300GB(10,000rpm))	
	ディスク	RAID 構成	RAID 5	
	光ディスクドライブ		DVD-ROM ドライブ	
RAID コントローラ		RAID コントローラ(512MB)、増設バッテリ付		
電源	ユニット		2 x 800W 80 Plus® Platinum 取得電源	
	冗長構成		冗長	
	ケーブル		2 x AC100V, NEMA 5-15P, 長さ 3m	
プログラムプロダクト		Microsoft® Windows Server® 2012 Standard		

*:対応するライセンス製品の購入が必要です

EXPLANNER アプライアンスサーバ (タワーモデル) 仕様

ラインアップ	会計基本 モデル	会計+手形 +EX モデル	会計+債権 +債務モデル	給与+個人情報 モデル
仮想マシン	AP サーバ			
CPU 数	2			
メモリ	4GB			
HDD	200GB			
プログラムプロダクト	EXPLANNER/Ai R3.09 [*] Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard			
仮想マシン	DB サーバ			
CPU 数	2			
メモリ	4GB			
HDD	300GB			
プログラムプロダクト	Oracle Database 11g R2 Standard Edition One [*] Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard			
物理マシン	Express5800/T110f-S			
CPU	搭載 CPU	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1270v3		
	動作周波数	3.50 GHz		
	標準搭載数	1		
	コア数 / スレッド数	4C / 8T		
メモリ	搭載メモリ	16GB (2x8GB)		
	規格	DDR3L-1600 Unbuffered DIMM		
	最大動作周波数	1600 MHz		
補助記憶装置	磁気	内蔵	3.5 型 SATA HDD(2x1TB(7.200rpm))	
	ディスク	RAID 構成	RAID 1	
	光ディスクドライブ		DVD-ROM ドライブ	
RAID コントローラ		オンボード RAID		
電源	ユニット		1 x 250W 80 PLUS® Platinum 取得電源	
	冗長構成		-	
	ケーブル		1 x AC100V, NEMA 5-15P, 長さ 3.0m	
プログラムプロダクト		Microsoft® Windows Server® 2012 Standard		

*:対応するライセンス製品の購入が必要です