

【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 ディスク	内蔵	2.5 型 SAS HDD(4 x 300GB(10,000rpm))			
		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)、増設バッテリー付			
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 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 ディスク	内蔵	3.5 型 SATA HDD(2x1TB(7.200rpm))			
		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