

■Dream21基本構築パターン:3台構成(WAN環境)
ハードウェア推奨構成[ユーザー数 30人/月間伝票数 350,000件の場合]

1. アプリケーションサーバー

項番	品名	型名	数量	標準価格	合計	SDK(平日8:30~19:00)		SDK(24時間365日)		備考
						標準価格	合計	標準価格	合計	
1	PRIMERGY TX300 S4(3.5インチSASモデル)(Windows Server(R) 2008 Standard ダウングレードサービス付き(Windows Server(R) 2003 R2, SE アレイタイプ-73GB × 2(RAID1)))Xeon(R) E5205 (1.86GHz)	PGT30417S5	1	359,000	359,000	6,300	6,300	8,560	8,560	CPU: Xeon(R) E5205 (1.86GHz) × 1 メモリ: 1GB HDD: 73GB × 2 (RAID1) 8倍速DVD-ROM 最大消費電力: 700W 騒音実測値: 39dB
2	(カ)基本RAMモジュール変換機構-4GB (1GB→4GB)	PGBRU4CG	1	12,000	12,000	550	550	740	740	メモリ: 4GB
3	(カ)冗長化変換機構	PGBRSU106	1	50,000	50,000	250	250	340	340	冗長電源 & ファン 騒音実測値: 44dB ※電源・ファン冗長化の際に必要。
4	高性能無停電電源装置(Smart-UPS 1500J)	GP5SUP110	1	97,000	97,000	1,500	1,500	2,040	2,040	定格容量: 1500VA/980W タワー型
5	PowerChute Business Edition Basic v8.0.1	B5140R53C	1	16,900	16,900	70	70	90	90	電源管理ソフト
小計					534,900		8,670		11,770	

2. データベースサーバー

項番	品名	型名	数量	標準価格	合計	SDK(平日8:30~19:00)		SDK(24時間365日)		備考
						標準価格	合計	標準価格	合計	
1	PRIMERGY TX300 S4(3.5インチSASモデル)(Windows Server(R) 2008 Standard ダウングレードサービス付き(Windows Server(R) 2003 R2, SE アレイタイプ-73GB × 2(RAID1)))Xeon(R) E5205 (1.86GHz)	PGT30417S5	1	359,000	359,000	6,300	6,300	8,560	8,560	CPU: Xeon(R) E5205 (1.86GHz) × 1 メモリ: 1GB HDD: 73GB × 2 (RAID1) 8倍速DVD-ROM 最大消費電力: 700W 騒音実測値: 39dB
2	内蔵ハードディスクユニット-73GB(3.5インチ, SAS, 15,000rpm)	PGBHDB75A	1	34,000	34,000	340	340	460	460	HDD: 73GB × 3 (RAID5)にて出荷
3	(カ)基本RAMモジュール変換機構-4GB (1GB→4GB)	PGBRU4CG	1	12,000	12,000	550	550	740	740	メモリ: 4GB
4	(カ)冗長化変換機構	PGBRSU106	1	50,000	50,000	250	250	340	340	冗長電源 & ファン 騒音実測値: 44dB ※電源・ファン冗長化の際に必要。
5	高性能無停電電源装置(Smart-UPS 1500J)	GP5SUP110	1	97,000	97,000	1,500	1,500	2,040	2,040	定格容量: 1500VA/980W タワー型
6	PowerChute Business Edition Basic v8.0.1	B5140R53C	1	16,900	16,900	70	70	90	90	電源管理ソフト
小計					568,900		9,010		12,230	

3. MetaFrameサーバー

項番	品名	型名	数量	標準価格	合計	SDK(平日8:30~19:00)		SDK(24時間365日)		備考
						標準価格	合計	標準価格	合計	
1	PRIMERGY TX300 S4(3.5インチSASモデル)(Windows Server(R) 2008 Standard ダウングレードサービス付き(Windows Server(R) 2003 R2, SE アレイタイプ-73GB × 2(RAID1)))Xeon(R) E5205 (1.86GHz)	PGT30417S5	1	359,000	359,000	6,300	6,300	8,560	8,560	CPU: Xeon(R) E5205 (1.86GHz) × 1 メモリ: 1GB HDD: 73GB × 2 (RAID1) 8倍速DVD-ROM 最大消費電力: 700W 騒音実測値: 39dB
2	(カ)基本RAMモジュール変換機構-4GB (1GB→4GB)	PGBRU4CG	1	12,000	12,000	550	550	740	740	メモリ: 4GB
3	(カ)冗長化変換機構	PGBRSU106	1	50,000	50,000	250	250	340	340	冗長電源 & ファン 騒音実測値: 44dB ※電源・ファン冗長化の際に必要。
4	高性能無停電電源装置(Smart-UPS 1500J)	GP5SUP110	1	97,000	97,000	1,500	1,500	2,040	2,040	定格容量: 1500VA/980W タワー型
5	PowerChute Business Edition Basic v8.0.1	B5140R53C	1	16,900	16,900	70	70	90	90	電源管理ソフト
小計					534,900		8,670		11,770	

合計

1,638,700

26,350

35,770

※下記参考は除いております。

【参考】その他周辺機器

項番	品名	型名	数量	標準価格	合計	SDK(平日8:30~19:00)		SDK(24時間365日)		備考
						標準価格	合計	標準価格	合計	
1	カラー液晶ディスプレイ-17	VL-176SE	1	39,000	39,000	300	300	400	400	※サーバー3台でディスプレイを共有する事としました。
2	KVMスイッチ(4ポート)	PG-SB201	1	90,000	90,000	510	510	690	690	
3	KVMケーブル(PS/2)(1.8m)	PG-CBLDP06	3	4,000	12,000	SDK対象外	SDK対象外	SDK対象外	SDK対象外	※最短ケーブルとなります。
小計					141,000		810		1,090	

※SDK(SupportDesk Standard)は下記的前提条件で算出しております。

「SDK(平日8:30~19:00)」⇒「サービス時間帯:平日 8:30~19:00、点検サイクル:標準回数、基本メニュー:基本サポート」

「SDK(24時間365日)」⇒「サービス時間帯:24時間365日、点検サイクル:標準回数、基本メニュー:基本サポート」