

PS-4000 (Box Type)

▶ BTO 방식 발주신청서

고 객 기 입 란												
귀사명							부서명					
	성 명						TEL	L				
● 고객의 요구에 의해 사양을 조합 구성하기 때문에 취소가 불가능합니다. 내용이 틀리지 않도록 주의 부탁드립니다.												
PS4000시리즈 Box Type에 대해 SET 신청합니다.												
하기와 같이 본체에 옵션품의 조합구성을 의뢰합니다.												
SET형식: PFXPB1B ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ N00												
※ 각 항목에서 반드시 한가지를 선택해주십시오.												
1	① 확장슬롯 (선택가능 CPU)					② CPU 타입						
	1	PCI 1슬롯 = 1 PCI	ræ	∍ At	om N270/ Core 2 Duo		В	B Atom N270				
	2	PCI 2슬롯 = 1 PCI + 1		С	Core 2 Duo P8400							
	5	5 PCI 5 슬롯 = 2 PCI + 3 PCIe ☞ Core 2 Duo										
③ 전원 ④ 메모리 (선택가능 CPU)												
	D	 DC전원					1	1GB	,			
	В	UPS Battery unit용 l/l		2	2GB	2GB						
	F	선박규격용 전원라인		3	3GB	GB (2GB + 1GB)						
		UPS Battery unit용 I/F내장 및 선박규격용 전원라인노이즈필터1Set 내장 DC ※1, ※2					4	4GB	4GB (2GB + 2GB) ※3			
	G						6	6GB	6GB (4GB + 2GB) ※ 4			
							8	8GB	GB (4GB + 4GB) *4			
*1:UPS Battery unit과 UPS접속케이블은 별도판매입니다. *3:4GB x 1ea가 아닌, 2GB x 2ea로 구성되어있습니다. *2:②에서는 B ⑥에서는 C,T중에서 선택 ⑦에서는 0,3중에서 선택 *4:⑤에서는 6을 선택해 주세요.												
⑤ OS (선 ⁵							택가능 CPU) (선택가능 Strage)					
	0	None ~ Ato						om N270/ Core 2 Duo BDD 250GB/ SSD 32GB/ None				
	1	Windows Embedded Standard 2009 Atom N270/ Core 2 Duo CF 4GB										
	2	Windows XP Pro 일본어판										
	3	Windows XP Pro MUI(멀티랭귀지) Atom N270/ Core 2 Duo FDD 250GB/SSD 32GB										
	4	Windows Embedded Standard 7(32bit) Core 2 Duo CF 8GB										
	5	Windows 7 Ultimate (32bit) Core 2 Duo							☞ HDD 250GB/SSD 32GB			
	6	Windows 7 Ultimate (64bit) Core 2 Duc							☞ HDD 250GB			
(6) S	Strag N							Option None				
	C	CF 4GB		□ 1 DVD 멀티드라이버 ※6					2	DVI-D포트 확장포!	≡ ₩9	
	D	CF 8GB	☐ 2 HDD 250GB ※ 6, ※ 8						4		= RS-232C/ 422/ 485	
	K	HDD 250GB	IDD 250GB 3 SSD 32GB *6 , *8						_	DVI-D포트 확장포!		
☐ T SSD 32GB ☐ 4 DVD+HDD 250GB ※7 ,						%8			5	COM포트 확장보드	E RS-232C/ 422/ 485 ※9	
□ 5 DVD+SSD 32GB ※ 7, ※ 8												
₩5 :은지보스요 하저 ₩6 :①에서는 2.5 중에서마 서태체 즉세으 ₩0 :①에서는 2.5 중에서마 서태체 즉세으												

※5:유지보수용 한정

※6:①에서는 2,5 중에서만 선택해 주세요.

※9:①에서는 2,5 중에서만 선택해 주세요.

※7:①에서는 5만 선택해 주세요. ※8:Slide-in Slot어뎁터 유닛은 내장되어 있습니다.