

# インテル製マザーボード

インテル® デスクトップボードは、プロセッサのパフォーマンスを最大限に引き出せるように設計されています。

製品の信頼性や容易な組み立てが評価され、たくさんのユーザーから支持を得ています。また、インテル® サーバーボードにはインテル社の最新テクノロジーが採用されており、ハイパフォーマンス・コンピューティングやデータセンター等の高い性能が必要とされる用途に適しています。

## インテル® デスクトップボード

LGA775パッケージプロセッサの性能をフルに引き出せるプラットフォームを選択するにあたって、CPUを知り尽くしたインテルが手がけるマザーボードは、純正品のため個々のパーツレベルでのクオリティの高さ、高い信頼性、厚いサポート力によって、安定性を重視される多くのユーザーの皆様から支持を得てきました。ハイエンドユーザー向けの5400チップセットを始め、X58、X48、X38、P35、G33、G31チップセットは、今後展開される数多くのデジタルメディアをストレスなく受けとめるパフォーマンスを持っています。また購入後3年間の長期保証、インターネットやフリーダイヤルによる日本語でのサポート、詳細な日本語マニュアル（一部機種除く）が準備されていることも、多くのユーザーの皆様にご安心感を持たれ支持されているところです。

Product CD	Form	North	South	FSB	Memory	Mem Slot	PCI-e	PCI	IDE	Graphics	Audio	LAN	RAID他
BOXD5400XS	EATX	5400	-	1600	FBDIMM DDR2 800	4	x16 (4)	2	SATAx6 eSATAx2	-	8ch	GbE	RAID0,1,5,10 & Matrix 1394a
BOXDX58SO	ATX	X58	ICH10R	QPI	DDR3 - 1600	4	x16 (3)	1	4	-	4	4	4
BOXDP45SG	4	P45	ICH10R	1333	DDR3 - 1333	4	x16 (2) x1 (2)	3	SATAx5 eSATAx1	-	4	4	4
BOXDG45ID	mATX	G45	4	4	DDR2 800	4	x16 (1) x1 (2)	1	4	DVI-I + HDMI	4	4	4
BOXDG45FC	mini ITX	4	4	4	4	2	x1 (1)	-	SATAx4 eSATAx1	4	4	4	RAID0,1,5,10 & Matrix
BOXDG43NB	ATX	G43	ICH10	4	4	4	x16 (1) x1 (3)	3	SATA6 PATAx1	DVI-D + VGA	6ch	4	1394a
BOXDP43TF	4	P43	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	4
BOXDQ45EK	mini ITX	Q45	ICH10DO	4	4	2	x1 (1)	-	SATAx4 eSATAx1	DVI-I + DVI-D	4ch	GbE	RAID0,1,5,10 & Matrix
BOXDQ45CB	mATX	4	4	4	4	4	x16 (1) x1 (2)	1	SATAx5 eSATAx1	4	4	4	4
BOXD945GCLF	mini ITX	945GC	ICH7	533	DDR2 667/533	1	-	1	SATAx2 PATAx1	4	4ch	GbE	-
BOXD945GCLF2	4	945GC	ICH7	4	4	4	-	4	4	4	4	GbE	-

## インテル® サーバーボード

インテル® サーバーボードには最先端テクノロジーが採用されているため、ユーザーやその顧客に卓越した信頼性と可用性、保守性を提供できます。ハイパフォーマンス・コンピューティングや高密度データセンター用に設計された、ラックマウントに最適な高度に統合化されたサーバーボードです。

Product CD	Form	North	South	QPI	Memory	Mem Slot	PCI-e 2.0	PCI-e 1.0	PCI	Storage I/O	Graphics	Audio	LAN	RAID他
S5500BC	SSI-CEB	5500	ICH10R-	6.4, 5.8, 4.8	DDR3 32GB 800/1066/1333	8	x8 (2) x4 (1)	x4 (1)	1	6SATA II	LLC Pilot II	x	Dual GbE	0,1,10
S5500WB	4	4	4	4	DDR3 64GB 800/1066/1333	8	x x8 (1)	x	x	4	4	4	4	4
S5520UR	4	S5520	4	4	DDR3 96GB 800/1066/1333	12	x16 (1)	x	x	4	4	4	4	4
S5520SC	4	4	4	4	DDR3 96GB 800/1066/1333	12	x16 (2)	x4 (1) x1 (1)	1	4	4	4	4	4

インテル® Xeon® プロセッサ5100~5400番台が動くシステムには、チップセット(5000X,5000P,5000V)が必要不可欠です。メインメモリにはFB-DIMMを採用し、これによってCPU⇄メモリ間の帯域幅を最大20.5GB/s確保します。刷新されたBensleyプラットフォームをインテル® サーバー・ボードが提供します。

Product CD	Form	North	South	FSB	Memory	Mem Slot	PCI-e	PCIx	Storage I/O	VGA	Audio	LAN	RAID他
S5000XVNSAS	SSI-EEB	5000X	ESB2-E	1333/1066/667	FBDIMM DDR2 32G 667/533	8	x16 (1) x4 (2)	2	4SAS (2SATA)	◇	AC'97	Dual GbE	0,1,10 Snoop F
S5000XVNSATAR	SSI-EEB	5000X	ESB2-E	4	4	4	4	2	6SATA II	◇	4	Dual GbE	4
S5000XLSATAR	SSI-EEB	5000X	ESB2-E	4	4	4	x8 (2) x4 (2)	2	6SATA	ATI ES1000	◇	Dual GbE	0,1,10 RMM
S5000PSLROMBR	SSI-EEB	5000P	ESB2-E	4	4	4	4	2	8SAS	4	◇	Dual GbE	4
S5000PSLSATAR	SSI-EEB	5000P	ESB2-E	4	4	4	4	2	6SATA II	4	◇	Dual GbE	4
S5000PSLSASR	SSI-EEB	5000P	ESB2-E	4	4	4	4	2	4SAS	4	◇	Dual GbE	4
S5000VSA4DIMMR	SSI-EEB	5000V	ESB2-E	4	FB DDR2 8G 667/533	4	x4 (2) PCI-32 (1)	2	2SATA+4SAS	ES1000w/16MB	◇	Dual GbE	0,1,10 SATA
S5000VSASATAR	SSI-EEB	5000V	ESB2-E	4	FB DDR2 16G 667/533	4	4	2	6SATA	4	◇	Dual GbE	RAID5 Opt.
S5000VSASCSIR	SSI-EEB	5000V	ESB2-E	4	4	4	4	2	6SATA w/SC SCSI	4	◇	Dual GbE	4
S5000VSASASR	SSI-EEB	5000V	ESB2-E	4	4	4	4	2	2SATA+4SAS	4	◇	Dual GbE	0,1,10 SATA
S5000PALR	SSI-TEB	5000P	ESB2-E	4	FB DDR2 32G 667/533	8	1Ux8 (2)	0	6SATA	4	◇	Dual GbE	0,1,10 RMM