

セレクトショガイド

更新日：2017/7/3														
		K730 シリーズ		K740 シリーズ	K750 / K760 シリーズ						K770 シリーズ	K940 シリーズ	P149	
型番	K735	K738	K746 / K747	K75A	K755 / K757 / K758 / K759 / K767 / K769	K757 / K758 / K759 / K75A / K767 / K769	K759/K75C	K755 / K757 / K758 / K759 / K75D	K778	K948	P149			
マザーボード	型番	D36	D35		D35	D36		D66	D85S	D86U	D36	D35	B16	
	CPU	Intel Bay Trail CPU Celeron J1900, Quad Core 2GHz/2.41GHz			Intel Bay Trail CPU Celeron J1900 Quad core 2GHz/2.41GHz	Intel Bay Trail CPU Celeron J1900 Quad core 2GHz/2.41GHz	Intel Haswell CPU (最大45W)	Intel Skylake S CPU	Intel Skylake U CPU Celeron 3955U, i3-6100U, i5-6300U	Intel Bay Trail CPU Celeron J1900 Quad core 2GHz / 2.41GHz	Intel Valleyview N2930, Quad Core 1.83GHz 7.5W	—		
	チップセット	CPU 組込			CPU 組込	CPU 組込	Intel Q87 (AMT 9.0)	Intel Q170	CPU組込	CPU組込	CPU組込	—		
	システムメモリ	DDR3L 1333MHz (最大8GB)			DDR3L 1333MHz (最大 8GB)	DDR3L 1333MHz (最大 8GB)	K757/K758/K759/K767/K769: DDR3 1333MHz (最大 8GB) K75A: DDR3L 1333MHz (最大 8GB)	DDR3L 1600MHz (最大16GB)	DDR3L 1600MHz (最大8GB)	DDR3L 1333MHz (最大 8GB)	DDR3L 1066/1333MHz (最大 8GB)	—		
	メモリーソケット	1 x SO-DIMM			1 x SO-DIMM	1 x SO-DIMM	1 x SO-DIMM	2 x SO-DIMM	1 x SO-DIMM (K75D:未定)	1 x SO-DIMM	1 x SO-DIMM	—		
グラフィック	Intel HD Graphic			Intel HD Graphic	Intel HD Graphic	Intel HD Graphic	Intel HD Graphic	Intel HD Graphic	Intel HD Graphic	Intel HD Graphic	—			
LCDタッチパネル	LCD サイズ	10.1" (16:9)	18.5" (16:9)	K746 12.1" (4:3) K747 15" (4:3)	K75A 24" (16:9)	K755: 10.1" (16:9) K757: 15.6" (16:9) K758: 18.5" (16:9) K759: 21.5" (16:9) K767: 15" (4:3) K769: 19" (4:3)	K757: 10.1" (16:9) K758: 18.5" (16:9) K759: 21.5" (16:9) K767: 15" (4:3) K769: 19" (4:3)	K755: 10.1" (16:9) K757: 15.6" (16:9) K758: 18.5" (16:9) K759: 21.5" (16:9) K767: 15" (4:3) K769: 19" (4:3)	K778: 18.5" (16:9)	18.5" (16:9)	21.5" (16:9)	—		
	輝度	200 nits	250 nits	K746: 500 nits, K747: 450 nits	K75A 250nits	K755: 200nits K757: 220nits K758/K759/K769: 250nits K767: 350nits	K757: 220nits K758/K759/K769: 250nits K767: 350nits	K759: 250nits K75C: 500nits	K755: 200nits K757: 220nits K758/K759: 250nits K75D: 500nits	K778: 250nits	250 nits	—		
	解像度	1280 x 800	1366 x 768	1024 x 768	K75A 1920 x 1080	K755/K757/K758: 1366 x 768 K759: 1920 x 1080 K767: 1024 x 768 K769: 1280 x 1024	K757/K758: 1366 x 768 K759/K75A: 1920 x 1080 K767: 1024 x 768 K769: 1280 x 1024	K759/K75C: 1920 x 1080	K755/K757/K758: 1366 x 768 K759/K75D: 1920 x 1080	K778: 1366 x 768	1366 x 768	1,920 x 1,080		
	タッチスクリーン	True Flat PCAP タッチ			K75A: True Flat PCAP タッチ	K755/K757/K758/K767/K769: True-Flat 抵抗型 または PCAPTタッチ K759: True-Flat PCAPTタッチ	K757/K758/K767/K769: True-Flat 抵抗型 または PCAPTタッチ K759/K75A: True Flat PCAP タッチ	K759/K75C: True Flat PCAP タッチ	True-Flat 抵抗型 または PCAPTタッチ K759/K75D: True Flat PCAP タッチ	True Flat PCAP タッチ	True Flat PCAP タッチ	True Flat PCAP タッチ		
	HDD / SSD	1 x 2.5" SATA			1 x 2.5" SATA	1 x 2.5" SATA	1 x 2.5" SATA	1 x 2.5" SATA	1 x 2.5" SATA K75D: 2 x 2.5" SATA	1 x 2.5" SATA K75D: 2 x 2.5" SATA	1 x 2.5" SATA	—		
フラッシュメモリ	SATA スリムSSD 8/16/32/64GB (オプション)			SATA スリムSSD 8/16/32/64GB (オプション)	SATA スリムSSD 8/16/32/64GB (オプション)	SATA スリムSSD 8/16/32/64GB (オプション)	SATA スリムSSD 8/16/32/64GB (オプション)	SATA スリムSSD 8/16/32/64GB (オプション)	SATA スリムSSD 8/16/32/64GB (オプション)	SATA スリムSSD 8/16/32/64GB (オプション)	—			
拡張	Mini PCI-E Socket	1	2 (フル & ハーフ サイズ)		1	1	1	1 (K75Dは未定)	1 (フルサイズ)	1 (フルサイズ)	—			
外部 I/O ポート	USB	1 x USB3.0, 4 x USB2.0	1 x USB2.0 前面, 4 x USB2.0 背面		4 x USB 2.0	1 x USB 3.0, 4 x USB 2.0	2 x USB 3.0, 4 x USB 2.0	4 x USB 3.0, 2 x USB 2.0	4 x USB 3.0, 2 x USB 2.0	4 x USB 3.0, 2 x USB 2.0	1 x USB 3.0, 6 x USB 2.0	Type A x 2 / Type B x 1		
	シリアルポート	3 x RJ48 (DB9 変換ケーブル付)	2 x RS232 1 x RS232/422/485 (分離、ターミナルブロック)		2 x DB9	K755: 3 x RJ48 (DB9 変換ケーブル付) K757/K758/K759/K767/K769: 4 x RJ48 (DB9 変換ケーブル付)	4 x RJ48 (DB9 変換ケーブル付)	3 x RS232, 1 x RS232/422/485	3 x RJ48 (DB9 変換ケーブル付) K758/K759: 4 x RJ48 (DB9 変換ケーブル付)	2 x RS-232 (M12) または 1 x RS232 1 x RS-232/422/485 (M12)	—	B16: COM x 2 (DB-9/F タイプ to PC x 1, RJ-45 タイプ to VFD x 1)		
	LAN	1 x RJ-45	2 x RJ-45		2 x RJ45	K755: 1 x RJ45 K757/K758/K759/K767/K769: 2 x RJ45	2 x RJ45	2 x GbE	K755/K75D: 1 x RJ45 K757/K758/K759: 2 x RJ45	1 x Giga LAN (M12)	2 x RJ45	—		
	オーディオジャック	—	1 x ラインアウト, 1 x マイクイン		1 x ラインアウト, 1 x マイクイン	K757/K758/K759/K767/K769: 1 x ラインアウト	1 x ラインアウト, 1 x マイクイン	1 x ラインアウト, 1 x マイクイン	K757/K758/K759: 1 x ラインアウト, 1 x マイクイン K75D: 1 x ラインアウト(フライケーブル)	—	1 x ラインアウト, 1 x マイクイン	—		
	内蔵スピーカー	2 x 2W	—		—	K757/K758/K759: 2 x 2W K767: 1 x 2W K769: 2 x 3W	K758/K759: 2 x 2W K75C: 2 x 3W	K759: 2 x 2W K75C: 2 x 3W	2 x 2W K75D: 2 x 3W	—	2 x 3W	—		
	VGA	—	1 x DB15		—	1 x DB15	1 x DB 15	1 x DB 15	1 x DB 15	—	—	1 (入力)		
	DVI	—	1 x DVI-D		1 x DVI-I	K757/K758: 1 x DVI-I K759/K767: 1 x DVI-D	1 x DVI-D (オプション)	1 x DVI-D (オプション)	K757/K758/K759: 1 x DVI-D (オプション)	—	1 x DVI-D	—		
	GPIO	—	4 x DI / 4 x DO (分離、ターミナルブロック)		—	—	—	—	—	—	—	—		
	電源ボタン	—	1 x 前面, 1 x 背面		—	—	—	—	—	—	—	—		
	電源	電源アダプター	65W / 19V	—		90W / 19V	65W / 19V K759/K769: 90W / 19V	120W / 19V	120W / 19V	65W / 19V K759: 90W / 19V	65W / 19V	90W / 19V	—	
入力電圧		—	12-48V		12-48V	12-48V	12-48V	K75C: 100~240VAC, 50/60Hz K75D: 100~240VAC, 50/60Hz	K757/K758/K759: 12-48V K75D: 100~240VAC, 50/60Hz	12-48V	12-48V	—		
コネクタ		4-pole DIN (ラッチ付)	3-pole ターミナルブロック		4-pole DIN (ラッチ付)	4-pole DIN (ラッチ付)	4-pole DIN (ラッチ付)	K759: 4-pole DIN (ラッチ付)	4-pole DIN (ラッチ付)(K75Dは未定)	4-pole M12	4-pole DIN (ラッチ付)	—		
WEB カメラ		—	—		SMP	2MP K769: —	K757/K758/K759: 2MP K75A: 5MP	K759: 2MP	2MP K75D: —	—	SMP	—		
周辺機器 (オプション)	Wi-Fi + Bluetooth	802.11 b/g/n WLANカード + Bluetooth 4.0 (オプション) (どちらかと2nd LAN)	802.11 b/g/n WLANカード + Bluetooth 4.0		802.11 b/g/n WLAN カード + BT 4.0	802.11 b/g/n WLAN カード + BT 4.0	802.11 b/g/n WLAN カード + BT 4.0	802.11 b/g/n WLAN カード + BT 4.0	802.11 b/g/n WLAN カード + BT 4.0	802.11 b/g/n WLAN カード + BT 4.0	—	—		
	NFC	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		
	MSR	—	—		3 トラックMSR (USB)	3 トラックMSR (USB)	3 トラックMSR (USB)	3 トラックMSR (USB)	3 トラックMSR (USB)	3 トラックMSR (USB)	—	—		
	スキャナー	—	—		—	—	—	—	—	—	1 x 2D 光学スキャナー (オプション)	—		
	指紋認証	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		
	iButton	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		
	RFID	—	1		—	—	—	—	—	—	—	—		
	デバイスボックス	—	—		スマートICカードリーダー、RFID、スキャナー、ラインアウト、マイクイン	スマートICカードリーダー、RFID、スキャナー、ラインアウト、マイクイン K767: —	K757: スマートICカードリーダー、スキャナー、ラインアウト、マイクイン K758/K759/K75A/K769: スマートICカードリーダー、RFID、スキャナー、ラインアウト、マイクイン	スマートICカードリーダー、RFID、スキャナー、ラインアウト、マイクイン	スマートICカードリーダー、RFID、スキャナー、ラインアウト、マイクイン	スマートICカードリーダー、RFID、スキャナー、ラインアウト、マイクイン	—	周辺機器として VoIPPhone: 1 x ハンドセット & クレイドル LEDバックライト: 2 x LED Cells ICカードリーダー: 1 コンポカードリーダー: RFID & 2nd ICカードリーダー (オプション)		
規格認定	EMC・安全規格	FCC Class A, CE マーク, LVD	FCC Class B, CE マーク		FCC Class B, CE マーク, LVD (K75A)	FCC Class A, CE マーク, LVD	FCC Class A, CE マーク, LVD	FCC Class A, CE マーク, LVD	FCC Class A, CE マーク, LVD	FCC Class A / CE マーク / LVD	FCC Class B / CE マーク / LVD	FCC Class A / CE マーク / LVD / RoHS		
環境	医療規格	—	—		N/A	K755: EN60601-1, UL 60601-1 3rd	EN 60601-1, UL 60601-1 3rd	—	K755: EN60601-1, UL 60601-1 3rd	—	UL ANSI / AAMI ES60601-1	—		
	冷却	—	ファンレス		ファンレス	ファンレス	ファン	ファン	ファンレス	ファンレス	—	—		
	防塵防水	—	前面 IP66, 背面 IP20		前面 IP65	前面 IP65	前面 IP65	前面 IP65	前面 IP65 K75D: 前面 IP54	前面 IP65	前面 IP65	NEMA 4 / 前面 IP65		
	動作温度	0 ~ 35°C (32 ~ 95°F) (Still Air)	0 ~ 50°C (32 ~ 122°F) (Still Air)		0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F) (Still Air)	0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F) (Still Air)	0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F) (Still Air)	0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F) (Still Air)	0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F) (Still Air)	0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F) (Still Air)	0 ~ 50°C (-4 ~ 122°F) (Still Air)	0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F)	0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)	
	保存温度	—	-20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)		-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)	-20 ~ 60°C (32 ~ 140°F)	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)	
	相対湿度	20 ~ 85% RH 結露なきこと	10 ~ 95% @40°C 結露なきこと		20% ~ 85% RH 結露なきこと	20% ~ 85% RH 結露なきこと	20% ~ 85% RH 結露なきこと	20% ~ 85% RH 結露なきこと	20% ~ 85% RH 結露なきこと	20% ~ 85% RH 結露なきこと	10 ~ 95% @ 40°C 結露なきこと	20% ~ 85% RH 結露なきこと	20% ~ 85% RH 結露なきこと	
	動作時振動	5 Grms ランダム, 5~500Hz (1 Grms with HDD) (EN-60068-2-6)			—	—	—	—	—	—	5 Grms ランダム, 5~500Hz (1 Grms with HDD) (EN-60068-2-6)	—	—	
動作時衝撃	20 Grms ランダム, 11 ms (EN-60068-2-27)			—	—	—	—	—	—	20 Grms ランダム, 11 ms (EN-60068-2-27)	—	—		
寸法 (W x H x D)	293 x 73 x 242mm	494 x 88 x 356mm	K746: 320 x 88 x 300 mm K747: 393 x 88 x 352 mm	K755: 262 x 170 x 38mm K757: 396 x 245 x 48mm K758: 464 x 284 x 48mm K759: 536 x 328 x 48mm K75A: 588 x 356 x 50mm K75C: 775 x 69.9 x 469mm K75D: 1020 x 613 x 70.6mm K767: 363x 280 x 48mm K769: 434 x 359 x 48mm						K778: 464.6 x 285.2 x 48/82.5 mm (D:82.5 mm 保護シリンダーの場合)	462 x 55 x 319 mm (ハンドセットを除く)	536 x 328 x 48 mm		
重量	2.9 kg	6.5 kg	K746: 4.8 kg, K747: 5.8 kg	K755:1.5kg, K757:4.5kg, K758:6.8kg, K759:8kg, K75A:7kg, K75C: 18kg, K75D:27.6kg, K767:4.9kg, K769:7kg						K778: 6.7 kg	4.5kg (ハンドセットを除く)	6.9Kg		
取り付け	VESA マウント 100 x 100 mm	パネルマウント, VESA マウント 100 x 100 mm		VESA マウント 100 x 100 mm	VESA マウント 75 x 75 mm K767: VESA マウント 100 x 100 mm	K757/K758/K759/K769: VESA マウント 75 x 75 mm K75A/K767: VESA マウント 100 x 100 mm	K759: VESA マウント 75 x 75 mm K75C: VESA マウント 200 x 200 mm	VESA マウント 75 x 75 mm VESA マウント 400 x 400 mm	VESA 75 x 75 mm / 100 x 100 mm	75 x 75mm Standard VESA マウント	75 x 75 mm Standard VESA / パネル マウント			
対応 OS	Windows 7 (32/64 bit), Windows 8.1 (32/64bit), Windows 10 (32/64bit), Linux			Windows 7 (32/64 bit), Windows 8.1 (32/64bit), Windows 10 (32/64bit), Linux K755/K759/K767/K769: Windows 7 (32/64 bit), Windows 8.1 (32/64bit), Windows 10 (64bit), Linux K75A(D86U)/K758(D86U)/K75C/K75D: Windows 7 (64bit), POSReady 7 (64bit), Windows 8.1 (64bit), Windows Embedded 8.1 Industry (64bit), Windows 10 (64bit), Windows 10 IoT Enterprise (64bit), Linux						Windows 7 (32/64 bit), Windows 8.1 (32/64bit), Windows 10 (32/64bit), Linux	Windows Embedded POSReady7, Windows 7, Windows 8, Linux	Windows 7 以上, Linux, Android		