

2017年07月25日

Eee PC	901、1000、1000H、S101、900HA、1002HAE、1003HAG、1008HA、T91、1005HAG、MK90H、1000HT、T91MT、1001HA、1005PE、1001HT、1008P、1201T、T101MT、1001PX、1015PD、1018P、1015PEM、1215T、1215N、VX6、1001PXD、1015PX、1011PX、1015B、1215B、1008KR、X101H、1025C、1025CE、1225B、X101CH、X202E、X201E					
分類	化学物質記号					
	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
PCB	除外項目	○	○	○	○	○
ディスプレイパネル	除外項目	除外項目	○	○	○	○
キーボード	除外項目	○	○	○	○	○
SSD、HDD、DVD	除外項目	○	○	○	○	○
ケース	除外項目	○	○	○	○	○
電源アダプタ	除外項目	○	○	○	○	○
その他（ケーブル、マウス等）	除外項目	○	○	○	○	○
AC アダプタ	除外項目	○	○	○	○	○
<p>注1・「○」：算出対象物質の含有率が含有率基準値以下であることを示す。</p> <p>注2・「除外項目」について：J-Moss では、現在の技術では特定の化学物質の代替が困難であり、含有されていることが明白である用途については、含有表示の除外項目としている。</p>						
JIS C 0950:2008						

2017年07月25日						
Eee Box PC	B202、B204、B206、EB1501、EB1007、EB1501P、EB1021、EB1020、EB1035、EB1505、EB1007P、EB1030、EB1036、EB1037、E210					
分類	化学物質記号					
	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
マザーボード、プロセッサ及びプロセッサヒートシンク	除外項目	○	○	○	○	○
ハードディスクドライブ	除外項目	○	○	○	○	○
ケース/その他	除外項目	○	○	○	○	○
メモリ	除外項目	○	○	○	○	○
電源アダプタ	除外項目	○	○	○	○	○
キーボード	除外項目	○	○	○	○	○
ディスプレイパネル	除外項目	除外項目	○	○	○	○
<p>注1・「○」：算出対象物質の含有率が含有率基準値以下であることを示す。</p> <p>注2・「除外項目」について：J-Mossでは、現在の技術では特定の化学物質の代替が困難であり、含有されていることが明白である用途については、含有表示の除外項目としている。</p>						
JIS C 0950:2008						

2017年07月25日

Eee Top	ET1602、ET1602C、ET2002T、ET2400I、ET2400X、ET1610PT、ET2010AG、ET2011EG、ET1611PUT、ET2011AUKB、ET2011AUTB、ET2210EUKS、ET2010AGT、ET2400XVT、ET2210IUKS、ET16、ET1610PT、ET2210E、ET2700I、ET2012AUKB、ET2700INKS、ET2012AUTB、ET2012EUTS、ET2012EUKS、ET2701INKI、ET1612IUTS、ET2701INTI、ET2300INTI、ET2300IUTI、ET2220IUTI、ET2013IUTI、ET2013IUKI、P1801、ET2301INTH、ET2020A、P1801-T、ET2020I、ET2221A、ET1620、P1802、A4310、ET2323、ET2232、ET2325、A4320、ET1620I、ET223II、Z240IC、Z220IC、V220IB、ET2032I、A4110、V230IC、ET2230I、V220IB、ET223II、A4110、A4321、V220IC、V220IA、ZN220IC、V200IB、V221ID、Z240IE、V221IC、ZN241IC、ZN240IC、V241IC					
	化学物質記号					
分類	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
PCB	除外項目	○	○	○	○	○
ディスプレイパネル	除外項目	除外項目	○	○	○	○
筐体	除外項目	○	○	○	○	○
スピーカー	除外項目	○	○	○	○	○
電源アダプタ	除外項目	○	○	○	○	○
キーボード	除外項目	○	○	○	○	○
マウス	除外項目	○	○	○	○	○
<p>注1・「○」：算出対象物質の含有率が含有率基準値以下であることを示す。</p> <p>注2・「除外項目」について：J-Mossでは、現在の技術では特定の化学物質の代替が困難であり、含有されていることが明白である用途については、含有表示の除外項目としている。</p>						
JIS C 0950:2008						

2017年07月25日

Eee Pad	EP121、TF101、SL101、B121、ME171、TF201、TF300T、TF201、TF700T、ME370T、TF600T、TF810C、ME400C、ME370TG、ME301T、ME172V、ME371MG、ME302、ME302KL、ME571、ME571KL、ME173、ME302KL、ME102A、TF701T、ME372CG、ME560、ME180、ME372CL、ME176C、ME176CX、ME181C、ME181CX、TF103C、TF303CL、FE170CG、ME170C、ME581C、ME70CX、AST21、ME171C、ME171C-08、Z580CA、Z300C、Z300CL、Z380KL、Z380C、Z370C、Z170C、Z370KL、Z380M、Z300M、Z300CNL、Z380KNL、CN71、ZT581KL、Z500M、Z581KL、M700KL、M1000C、M700C、M1000CNL、Z500KL、ZT500KL、Z580C、Z301ML、Z580CA、M1000M、M800M、Z301MFL					
分類	化学物質記号					
	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
PCB	除外項目	○	○	○	○	○
ディスプレイパネル	除外項目	除外項目	○	○	○	○
eMMC、SSD	除外項目	○	○	○	○	○
ケース	除外項目	○	○	○	○	○
電源アダプタ	除外項目	○	○	○	○	○
その他(ケーブル、キーボード、マウス等)	除外項目	○	○	○	○	○
ACアダプタ	除外項目	○	○	○	○	○
<p>注1・「○」：算出対象物質の含有率が含有率基準値以下であることを示す。</p> <p>注2・「除外項目」について：J-Mossでは、現在の技術では特定の化学物質の代替が困難であり、含有されていることが明白である用途については、含有表示の除外項目としている。</p>						
JIS C 0950:2008						

2017年07月25日

Eee Note	EA-800					
分類	化学物質記号					
	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
PCB	除外項目	○	○	○	○	○
ディスプレイパネル	除外項目	除外項目	○	○	○	○
ケース	除外項目	○	○	○	○	○
電源アダプタ	除外項目	○	○	○	○	○
その他(ケーブル、 キーボード、マウス 等)	除外項目	○	○	○	○	○
AC アダプタ	除外項目	○	○	○	○	○
<p>注1・「○」：算出対象物質の含有率が含有率基準値以下であることを示す。</p> <p>注2・「除外項目」について：J-Moss では、現在の技術では特定の化学物質の代替が困難であり、含有されていることが明白である用途については、含有表示の除外項目としている。</p>						
JIS C 0950:2008						

2017年07月25日

Eee Keyboard		EK1542					
分類		化学物質記号					
		Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
本体	PCB	除外項目	○	○	○	○	○
	ディスプレイパネル	除外項目	除外項目	○	○	○	○
	筐体	除外項目	○	○	○	○	○
	スピーカー	除外項目	○	○	○	○	○
	キーボード	除外項目	○	○	○	○	○
UWB レシーバー	PCB	除外項目	○	○	○	○	○
	筐体	除外項目	○	○	○	○	○
アクセサリ	電源アダプタ	除外項目	○	○	○	○	○
	無線アンテナ	除外項目	○	○	○	○	○

注1・「○」：算出対象物質の含有率が含有率基準値以下であることを示す。
注2・「除外項目」について：J-Moss では、現在の技術では特定の化学物質の代替が困難であり、含有されていることが明白である用途については、含有表示の除外項目としている。

JIS C 0950:2008

2017年07月25日

インターネットラジ オ	AIR、AIR3					
分類	化学物質記号					
	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
プリント基板	除外項目	○	○	○	○	○
液晶モジュール	除外項目	除外項目	○	○	○	○
筐体	除外項目	○	○	○	○	○
スピーカー	除外項目	○	○	○	○	○
電源アダプタ	除外項目	○	○	○	○	○
Wifi アンテナ	除外項目	○	○	○	○	○
リモコン	除外項目	○	○	○	○	○
<p>注1・「○」：算出対象物質の含有率が含有率基準値以下であることを示す。</p> <p>注2・「除外項目」について：J-Moss では、現在の技術では特定の化学物質の代替が困難であり、含有されていることが明白である用途については、含有表示の除外項目としている。</p> <p style="text-align: right;">JIS C 0950:2008</p>						