



日本における含有物質の表示

日本工業規格JIS C 0950:2005により、2006年7月1日以降に販売される特定分野の電気および電子機器について、製造者による含有物質の表示が義務付けられます。

機器名称：700/96 Terminal, C1099A Terminal, s5500 CRT Monitor, v7550 CRT Monitor

主な分類	特定化学物質記号					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
ブラウン管	除外項目	0	0	0.1 wt%超	0	0
筐体/その他	0.1 wt%超	0	0	0.1 wt%超	0	0

注：

- 「0」は、特定化学物質の含有率が日本工業規格JIS C 0950:2005に記載されている含有率基準値より低いことを示します。
- 「除外項目」は、特定化学物質が含有マークの除外項目に該当するため、特定化学物質について、日本工業規格JIS C 0950:2005に基づく含有マークの表示が不要であることを示します。
- 「0.1 wt%超」または「0.01 wt%超」は、特定化学物質の含有率が日本工業規格JIS C 0950:2005に記載されている含有率基準値を超えていることを示します。

Japanese Material Content Declaration

A Japanese regulatory requirement, defined by specification JIS C 0950, 2005, mandates that manufacturers provide Material Content Declarations for certain categories of electronic products offered for sale after July 1, 2006.

Equipment: 700/96 Terminal, C1099A Terminal, s5500 CRT Monitor, v7550 CRT Monitor

Major Classification	Symbols of Specified Chemical Substance					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Cathode Ray Tube	Exempt	0	0	Exceeding 0.1 wt%	0	0
Chassis/Other	Exceeding 0.1 wt%	0	0	Exceeding 0.1 wt%	0	0

Note:

- “0” indicates that the level of the specified chemical substance is less than the threshold level specified in the standard, JIS C 0950, 2005.
- “Exempt” indicates that the specified chemical substance is exempt from marking and it is not required to display the marking for that specified chemical substance per the standard, JIS C 0950, 2005.
- “Exceeding 0.1 wt%”, or “Exceeding 0.01wt%” indicates that the level of the specified chemical substance exceeds the threshold level specified in the standard, JIS C 0950, 2005.