



2023年08月21日現在

液晶ディスプレイ

MK241H、PG191、PW191、LS201、VW161D、VW161D-W、VH242H、VH162D、MS236H、MS238H、MS202N、VH192C、VH222H、VE246H、VG236H、VE276Q、PA246Q、ML249H、ML239H、ML229H、VE198T、VE278Q、VE208T、VS238H、VS228H、VB175D、VB195T、VS229H-P、VS239H-P、VS248H、PA238Q、VS209N、VB198T、VH168D、VG278H、VG23AH、ML249H、PA248Q、VE228H、VB178D、VS208DR、VS278Q、VG278HE、VE247H、VE278H、VS278H、PB278Q、VG27AH、VX238H、MX239H、MX279H、VG248QE、VS207T、VS197TE、PB248Q、VS197N-EDN、VE198T-J、VX239H、VX279H、VS24AH、VS278Q、MX279HR、MX239HR、PA279Q、MX299HR、PB298Q、VX229H、VS229H-J、VX228H、VS248H、VE228T、VN248H、VS247HV、VB178D-J、CP220、CP240、MB168B+、MB168B、VS247HR、P2B、P2M、P2E、PB287Q、VS228NE、VS228DE、VE248H、VX238H-P、VX239H-W、VX279H-W、VS239H-P、PB279Q、PA328Q、MX259H、MX24AQ、PB278QR、VS24AHL、VX24AH、VX279H-J、VG248QE-J、VX239H-J、VX229HJ、MG279Q、MB169B+、VS229HA、MG278Q、PB328Q、VC279H、VC239H、VX207DE、VX207NE、VP278H、MX25AQ、VP247H、VP228H、BE229QLB、VC279H-W、VC239H-W、VS229NA、PG279Q、PG27AQ、MG28UQ、PG348Q、P3B、VE248HR、VG278HV、MX27UQ、PA329Q、MB169C+、MG248Q、VZ229H、VH168D、PA249Q、VG248QE、MX299Q、MB168B、VX248H、VS229HA、PB278QR、VX239H-W、VS197DE、VX228H、MX27AQ、VX207NE、VT207N、VX239H-J、VX278H、VS24AHL、VC239H、PA328Q、VE248HR、PG279Q、MB169C+、VC279H、MG248Q、VT168H、PG248Q、VK248H、VS278H、PB298Q、VS228NE、PB279Q、VX279H-W、VX238H-P、VE228TR、MX259H、VG278HV、MX27UQ、VS248HR、VP229NA、VX207DE、MX34VQ、VZ239HR、VA325H、VS207DF、BE239QLB、BE209QLB、MB16AC、VA326H、VZ249HE、VZ279H、PG278QR、VG245H、BE24AQLB、VZ229HE、VZ279HE、MB16ACE、VP248H、VP248H-J、VZ249HEG1R、VP229HE、VA24DQ、VA24DQLB、E1、S2、F1、VZ279HE-J、VZ249HR-R、VZ229HE-J、VY279HE、VY249HE、VP248H-R、VP228HE-J、VG35VQ、VG278QR-R、VG258QR-R、VG249Q1A-J、VG249Q1A、VG245H-J、VG245HEY-J、VC239H-J、VA229HR、PA279CV-R、MB16AMT-J、MB168B-J、E1-R、E1-A、Latte L1、H1、MB16ACV、VA24DQLBZ、VA24DQZ、



	VP229HEZ、BE24EQK、MB16AH、PA247CV、PA278CV、PA279CV-R、VC239H-J、VG259QM、XG27AQM、XG27AQM-G、VA27DCP、VA24DCP、VP229HV、VA329HE、MB165B、PA148CTV、PA278QV、VA27DQY、VA24EQSBY、VA24EQSB					
分類	化学物質記号					
	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
ディスプレイパネル	除外項目	除外項目	○	○	○	○
ケース/ その他	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