

VICTOR CNC machines at Exhibitions in 2004

<i>Date</i>	<i>Name</i>	<i>Flag</i>	<i>Country</i>	<i>Agent</i>	<i>Models</i>
<i>16/3~20/3</i>	<i>TECHNI-show</i>		<i>Netherlands</i>	<i>GIBAS</i>	<i>VT2-26YBCV, Vc-205, VTplus-20LSB</i>
<i>22/3~26/3</i>	<i>Machine Outil</i>		<i>France</i>	<i>Victor France</i>	<i>VT2-20CV, Vc-205, VT-iV250</i>
<i>7/4~12/4</i>	<i>SIMTOS 2004</i>		<i>Korea</i>	<i>N.A.</i>	<i>NO attendance</i>
<i>20/4~24/4</i>	<i>METAL 2004</i>		<i>Denmark</i>	<i>GIMBEL</i>	<i>VT-26/60CV</i>
<i>26/4~30/4</i>	<i>MACH 2004</i>		<i>U.K.</i>	<i>Victor Europe</i>	<i>VT2-20/50, VTplus-20LSB VT-iV200, Vc-H500</i>
<i>11/5~14/5</i>	<i>FINNTEC</i>		<i>Finland</i>	<i>VENOR</i>	<i>Vc-145</i>
<i>12/5~16/5</i>	<i>MetalTech</i>		<i>Malaysia</i>	<i>Victor Malaysia</i>	<i>VT2-20/50</i>
<i>18/5~20/5</i>	<i>EMEX</i>		<i>New Zealand</i>	<i>Total CNC Products</i>	<i>VC-102A/15000rpm</i>
<i>7/6~12/6</i>	<i>BIEHM</i>		<i>Spain</i>	<i>Universal CNC</i>	<i>Vc-70, VT-iV200</i>
<i>15/6~19/6</i>	<i>METAV</i>		<i>Germany</i>	<i>Victor GmBH</i>	<i>Vc-102C/iTNC-530(12kW) VT2-26/110CV</i>
<i>(27/6~03/7)?</i>	<i>FIMAQH</i>		<i>Argentina</i>	<i>HiMAQ</i>	<i>Vc-205</i>
<i>8/9~15/9</i>	<i>IMTS</i>		<i>U.S. No. A-8150</i>	<i>Fortune International</i>	<i>Vc-205, VT-iV200, VT-V300, Vc-H500HS</i>
<i>14/9~18/9</i>	<i>AMB</i>		<i>Germany</i>	<i>Victor GmBH</i>	
<i>21/9~26/9</i>	<i>TATEF</i>		<i>Turkey</i>	<i>Reis CNC</i>	
<i>1/10~6/10</i>	<i>BI-MU</i>		<i>Italy</i>	<i>Pro.Co.Me.S</i>	<i>?</i>
<i>12/10~16/10</i>	<i>TransFoMetal</i>		<i>France</i>	<i>Victor France</i>	<i>?</i>
<i>19/10~23/10</i>	<i>MAQUITEC</i>		<i>Spain</i>	<i>Universal CNC</i>	
<i>2/11~6/11</i>	<i>PRODEX</i>		<i>Switzerland</i>	<i>Swiss Machinery</i>	
<i>1/11~8/11</i>	<i>JIMTOF 2004</i>		<i>Japan</i>	<i>N.A.</i>	<i>NO attendance</i>
<i>13/11~17/11</i>	<i>EMAF</i>		<i>Portugal</i>	<i>Neoril</i>	<i>?</i>
<i>18/11~21/11</i>	<i>Thai Metalex</i>		<i>Thailand</i>	<i>Victor Thailand</i>	<i>?</i>