

製品Ver	OS		DB									JAVA		
	Windows / RedHat	Ver	Microsoft SQLServer					Oracle Database				()内は初回リリース時のバージョン		
			2012	2014	2016	2017	2019	11g	12c		19c	Oracle	RedHat	
			SP1	SP1	SP1	RTM	RTM	R2	R1	R2	19.3			
V1.12	WindowsServer	2012	○										JRE7u25	
V1.14	Red Hat Enterprise Linux	7.1								○			JRE8u65	
V1.15	WindowsServer	2012R2(Update1)		○									JRE8u65	
	Red Hat Enterprise Linux	7.1									○		JRE8u65	
V1.16	WindowsServer	2016			○								JRE8u151	
	Red Hat Enterprise Linux	7.2									○		JRE8u131	
	Red Hat Enterprise Linux	7.3									○		JRE8u162	
V1.17	Red Hat Enterprise Linux	7.3									○		JRE8u181	
V1.18	WindowsServer	2016			○								JDK11.0.6 (JDK11.0.2)	
	Red Hat Enterprise Linux	7.2									○		JDK11.0.6 (JDK11.0.1)	
	Red Hat Enterprise Linux	7.3									○		JDK11.0.6 (JDK11.0.1)	
V1.19	WindowsServer	2016			○	○							JDK11.0.3 (JDK11.0.3)	
	Red Hat Enterprise Linux	7.6									○		JDK11.0.6 (JDK11.0.5)	OpenJDK11.0.6 (OpenJDK11.0.5)
V1.20	Red Hat Enterprise Linux	7.7										○	JDK11.0.6 (JDK11.0.6)	OpenJDK11.0.6 (OpenJDK11.0.6)
	WindowsServer	2019					○						JDK11.0.6 (JDK11.0.6)	

V1.21	Red Hat Enterprise Linux	8.2									○	JDK11.0.7 (JDK11.0.7)	OpenJDK11.0.7 (OpenJDK11.0.7)
	WindowsServer	2019					○					JDK11.0.7 (JDK11.0.7)	
V1.22	Red Hat Enterprise Linux	8.4									○	JDK11.0.12 (JDK11.0.12)	OpenJDK11.0.12 (OpenJDK11.0.12)
V1.23	WindowsServer	2019					○					JDK11.0.13 (JDK11.0.13)	

各OSごとに以下のCPUを前提としています。

Windows : intel X64系

RedHatEnterpriseLinux : intel X64系

製品Ver	OS		DB								JAVA	
	種類	Ver	Microsoft SQLServer					Oracle Database			() 内は初回リリース時のバージョン	
			2012	2014	2016	2017	2019	11g	12c	19c	Oracle	RedHat
			SP1	SP1	SP1	RTM	RTM	R2	R2	SE2		
V1.4	WindowsServer	2012	○								JRE7u45	
V1.5	WindowsServer	2012R2 (Update1)		○							JRE8u51	
V1.6	Red Hat Enterprise Linux	7.2						○	○		JRE8u121	
V1.7	WindowsServer	2016			○						JRE8u151	
	Red Hat Enterprise Linux	7.2							○		JRE8u144	
	Red Hat Enterprise Linux	7.3							○		JRE8u162	
V1.8	WindowsServer	2016			○						JDK11.0.9 (JDK11.0.2)	
	Red Hat Enterprise Linux	7.2							○		JDK11.0.9 (JDK11.0.1)	
	Red Hat Enterprise Linux	7.3							○		JDK11.0.9 (JDK11.0.1)	
V1.9	WindowsServer	2016			○	○					JDK11.0.9 (JDK11.0.6)	
	WindowsServer	2019					○				JDK11.0.9 (JDK11.0.6)	
	Red Hat Enterprise Linux	7.6							○		JDK11.0.9 (JDK11.0.5)	OpenJDK11.0.9 (OpenJDK11.0.6)
	Red Hat Enterprise Linux	7.7								○	JDK11.0.9 (JDK11.0.6)	OpenJDK11.0.9 (OpenJDK11.0.6)

V1.10	Red Hat Enterprise Linux	8.2								○	JDK11.0.9 (JDK11.0.7)	OpenJDK11.0.9 (OpenJDK11.0.7)
	WindowsServer	2019						○			JDK11.0.9 (JDK11.0.7)	

各OSごとに以下のCPUを前提としています。

Windows : intel X64系

RedHatEnterpriseLinux : intel X64系

製品Ver	OS		DB										JAVA ()内は初回リリース時のバージョン		
	Windows / RedHat	Ver	Microsoft SQLServer					Oracle Database					Oracle	RedHat	
			2012		2014	2016	2017	2019	11g	12c		19c			
			SP1	SP2	SP1	SP2	RTM	RTM	R2	R1	R2	19.3			
V4.1	WindowsServer	2012	○	○										JER7u45	
V4.5	WindowsServer	2012R2 (Update1)			○							○		JER8u51	
V4.6	RedHatEnterpriseLinux	7.2										○		JER8u144	
V4.7	WindowsServer	2012R2 (Update1)			○									JER8u172	
	RedHatEnterpriseLinux	7.2										○		JER8u172	
V4.8	WindowsServer	2016				○	○							JDK11.0.9 (JDK11.0.4)	
V4.9	RedHatEnterpriseLinux	7.7											○	JDK11.0.9 (JDK11.0.6)	OpenJDK11.0.9 (OpenJDK11.0.6)
	RedHatEnterpriseLinux	8.2											○	JDK11.0.9 (JDK11.0.7)	OpenJDK11.0.9 (OpenJDK11.0.7)
	WindowsServer	2019						○						JDK11.0.9 (JDK11.0.7)	

各OSごとに以下のCPUを前提としています。

Windows : intel X64系

RedHatEnterpriseLinux : intel X64系

製品Ver	OS		DB					JAVA
	Windows / RedHat	Ver	Microsoft SQLServer			Oracle Database		Oracle
			2016		2017	11g	12c	
			SP1	SP2	RTM	R2	R2	
V3.1	WindowsServer	2016	○		○			JDK11.0.9 (JDK11.0.4)
V3.2	WindowsServer	2016		○	○			JDK11.0.9 (JDK11.0.4)

※各OSのCPUは以下を前提としています。

Windows : intel x64系