

「Garoon 5」をインストールするサーバー構成例

		Linux	Windows
500名	CPU	E5-2603v3 × 1	E5-2620v3 × 1
	MEM	8G以上	8G以上
	HDD	SAS 6Gb/s	SAS 6Gb/s
1000名	CPU	E5-2620v3 × 1	E5-2620v3 × 2
	MEM	16G以上	16G以上
	HDD	SAS 6Gb/s	SAS 6Gb/s
2000名	CPU	E5-2620v3 × 2	E5-2640v3 × 2
	MEM	24G以上	24G以上
	HDD	SAS 6Gb/s	SAS 6Gb/s
3000名	CPU	E5-2630v3 × 2	E5-2650v3 × 2
	MEM	48G以上	48G以上
	HDD	SAS 6Gb/s	SAS 6Gb/s

主要アプリケーションの蓄積データ件数

メッセージ	450,000
掲示板	3,680
スケジュール	585,000

想定クライアントマシン構成

CPU	Intel Core i3-7100U CPU 2.40GHz
MEM	4GB
OS	Windows 10

※2020年4月現在の情報です。

※Cybozu Desktop2、KUNAI未使用時の構成です。

※利用ユーザー数の想定はお客様環境のアクセス頻度によって上下いたします。

※サーバーマシンのサイジングに関しては、利用するアプリケーションや機種、データ量によって異なるため、詳細はサイボウズ オフィシャル パートナーにお問い合わせください。

※「Garoon 5」では「Garoon 4」までサポート対象としていた Web/DB 分離構成をサポートしていません。

※「Garoon」では JavaScript を使用しております。

そのため、クライアントマシンのスペックが「Garoon」の動作に影響します。