

自動書庫システムの概要

自動書庫システムとは、コンテナに格納された資料をラックに高密度保管し、コンピュータのワンタッチ操作で、資料の入出庫を正確かつ迅速に行うことができるシステムです。書庫棟のメインシステム(10m級高層ラック)と図書館 書庫のサブシステムで構成され、2つのスペースを1つの書庫として運用させることにより、87万冊の資料を収容します。図書の入出庫を行う出庫ステーションは、図書館 1F・B1・B2 の3カ所に設置され、それぞれのフロアで目的の資料の取り出し及び返却が行えます。

資料収容能力(厚さ25mm/冊 換算)

メインシステム	A4サイズ	453,024冊
	B5サイズ	281,664冊
サブシステム	A4サイズ	81,408冊
	B5サイズ	54,720冊
合計		870,816冊

書庫棟

