

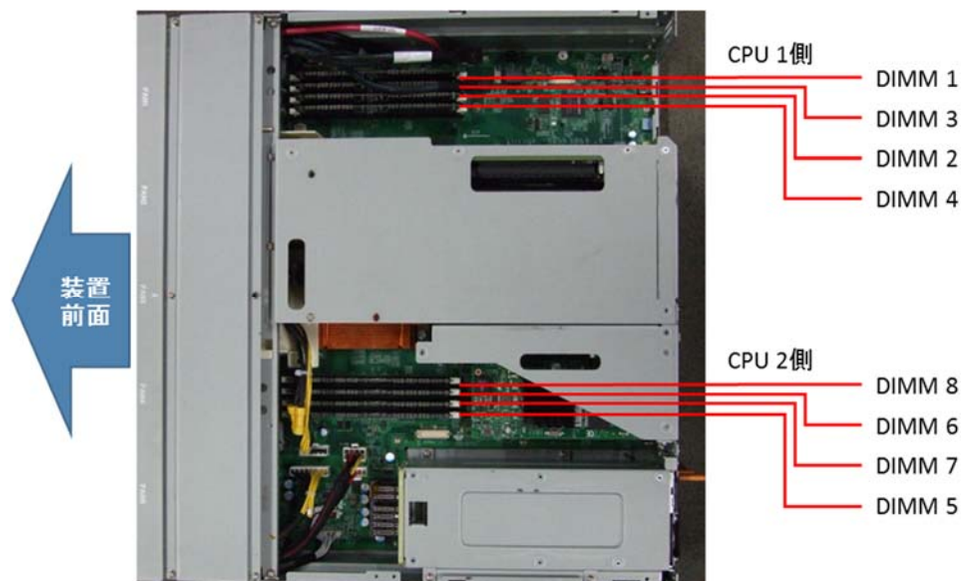
# メモリ

## ■メモリの選択制限について

フリーセレクションで搭載メモリを選択する場合、選択可能なメモリ型番と数量は下表のとおり制限があります。

CPU 構成	搭載したい メモリ容量	フリーセレクションで選択できる メモリ型番と数量			出荷時の DIMM スロット実装状態								
		FC-1R1MR-008 (8GB)	FC-1R1MR-016 (16GB)	FC-1R1MR-032 (32GB)	CPU1 側				CPU2 側				
					DIMM1	DIMM2	DIMM3	DIMM4	DIMM5	DIMM6	DIMM7	DIMM8	
1Way 構成	8GB	1			8GB								
	16GB	2			8GB	8GB							
	32GB		2		16GB	16GB							
	64GB			2	32GB	32GB							
	128GB			4	32GB	32GB	32GB	32GB					
2Way 構成	16GB	2			8GB				8GB				
	32GB	4			8GB	8GB			8GB	8GB			
	64GB		4		16GB	16GB			16GB	16GB			
	128GB			4	32GB	32GB			32GB	32GB			
	256GB			8	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB

### [ メモリア実装位置 ]



### ◆メモリ RAS モード

BIOS 設定※により、メモリ冗長化構成のミラーモードへの変更が可能です。

ミラーモードでは、ECC 機能未対応のマルチビットエラーにも対応しています。

※出荷時はミラーモード非設定