

1.3 接続形態とデータ送受信処理方式との関係

NACCS における接続形態とデータ送受信処理方式との関係を、表 1-3-1 に示す。

表 1-3-1 接続形態とデータ送受信処理方式との関係

利用ネットワーク	接続形態		処理方式	アクセス回線 (「付録 4」参照)
NACCS ネットワーク	Peer to Peer 接続		インタラクティブ処理方式 (インタラクティブ)	専用線 ブロードバンド光
	ルータ接続		インタラクティブ処理方式 (インタラクティブ)	専用線 ブロードバンド光
	ゲート ウェイ 接続	SMTP 双方向	インタラクティブ処理方式 (SMTP 双方向)	専用線 ブロードバンド光
		SMTP/POP3	メール処理方式 (ゲートウェイコンピュータを使用)	専用線 ブロードバンド光
インター ネット	netNACCS 接続		インタラクティブ処理方式 (netNACCS)	インターネット 回線
	WebNACCS 接続		WebNACCS 処理方式 (Web ブラウザを使用)	インターネット 回線
	ゲートウェイ接続		インタラクティブ処理方式 (ebMS 処理方式)	インターネット 回線