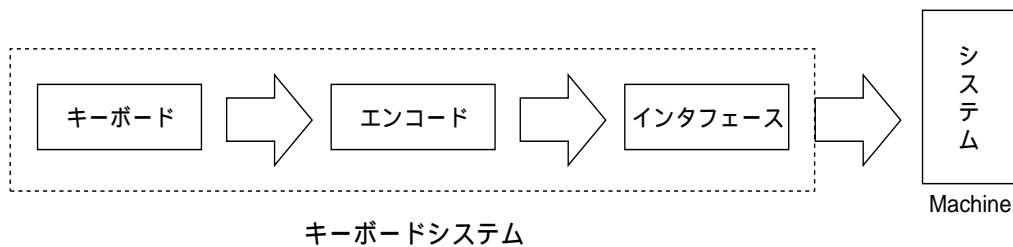


# 使用上の注意事項

キーボードは常に人間と機械(システム)との接点におかれ人間からシステムへの情報伝達をつかさどる Man-Machine インタフェースデバイスとして、重要な役割を果たしています。

その伝達経路は図のように表すことができ、情報構成する文字や記号を機械語(2進数コード)に変換してシステムに伝達するものです。現在、情報機器への入力デバイスとして、最も支配的な存在がキーボードです。

その背景には、筆記具としてのタイプライタという身近な存在からの長い歴史があり、それが情報機器と人間のインタフェースとして数ある入力デバイスの中で、重要な地位を確保し続けるゆえんです。



## キーボード使用上の注意

<標準キーボード、マウスについて>

1. 標準キーボードをご使用の際はインタフェース仕様、コネクタピン配置、特性、取付寸法等をよく確認して下さい。
2. ケース無しのキーボードをご使用の際は、装置組込に十分な補強対策を行って下さい。
3. マウスを使用する場合は、使用する机の上のゴミを拭いてから使用して下さい。
4. キーボード、マウスを分解したりしますと特性が変わったり、故障の原因にもなりますので絶対にしないで下さい。
5. 製品改良などにより、外観および記載事項の一部を予告無く変更することがあります。
6. キーボード、マウスの汚れを取る場合には、中性洗剤で拭いて下さい。