

ATIS情報の提供

ATIS (Automatic Terminal Information Service) 情報は、音声による放送又はデータリンク中央処理装置 (DLCS: Data Link Center Sortation equipment) を使用したリクエスト/リプライ方式により、航空機に提供される。

パイロットは機上操作端末 (ACARS) へ空港の地点略号を入力することにより、ATIS情報が機上プリンターに出力される。飛行中や主要な国内空港においてはいつでもデータリンクによりATIS情報を入手でき、また衛星データリンクを利用すれば国外においてもATIS情報を入手することができる。

ATIS情報はパイロットが確実かつ簡易に入手可能であり、航空機の安全かつ効率的な運航に寄与する。

ATIS情報

- ・進入方式
 - ・使用する滑走路
 - ・滑走路の状態、滑走路状態コード及び航空機から通報されたブレーキングアクション
 - ・管制機関から管制上特に必要があるとして通知された情報
 - ・その他重要な運航に関する情報
 - ・気象に関する情報
- ※通常各空港においては、音声自動化装置を用いて放送している。

```
ACARS MSG
XXX123 /09 RJTT/RJFF JAXXXX 01:02:55
FROM TYODLYA 090102

OPERATION MSG

ATIS RJTT G
MO100
(APCH) ILS Z RWY34L
LDG RWY 34L
DEP RWY 34R
DEP FREQ 126.0
M
0900100Z 02011KT 10KM SCT025SC BKN030SC
10/04 Q1015/A2998=
Q/TWO NINE NINE EIGHT
STP
```

機上プリンター
出カイメージ

