

| | |
|--|--|
| 1 機能の内容 | <p>着側交換機において、着信先が通信中時、その旨を発側交換機に通知し、発側交換機において、通信中監視登録に必要となる情報(発信ダイヤル番号、着加入者番号等)を一定時間保持する。</p> <p>発側交換機において、加入者より通信中監視登録を指示された場合、通信中監視登録に必要となる情報が保持されていれば、保持されている情報により着側交換機に通信中監視登録指示を送信し、着側交換機において、着加入者の通信中監視を行う。また、発側交換機において当該監視登録を行った加入者より解除指示があった場合及び一定時間が経過した場合、着側交換機に通信中監視解除指示を送信し、着側交換機において、着加入者の通信中監視を解除する。</p> <p>着側交換機において、着加入者の通信中状態の終了を確認した時、登録指示を行った発側交換機に通信中監視加入者空き通知を送信し、発側交換機において、当該監視登録を行った加入者に通信中監視加入者空きの通知を行う。</p> |
| 2 提供条件 (1) 提供交換機等の機種 (2) 提供交換機等の設置地域又は設置予定地域 (3) 提供回線種別 (4) 接続箇所 (5) その他の提供条件 | <p>(1) D70、ISM、MHN-S</p> <p>(2) 全国</p> <p>(3) 加入電話、ISDN ただし、通信中監視登録対象については加入電話に限る。</p> <p>(4) 中継交換機接続及び加入者交換機接続 ただし、発側及び着側交換機において本機能が提供されている場合に限る。</p> <p>(5) ダイヤルイン付加機能契約のある加入電話については、本機能を提供しない。</p> |
| 3 使用する番号 | 利用者からの制御のために簡易なダイヤル番号を使用する。 |
| 4 課金 | 本機能に関して交換機における特別な課金処理はない。 通信中監視登録毎に定額課金を行う。 |
| 5 インタフェース (1) ユーザ・網インタフェース (2) 網間インタフェース (3) 保守運用インタフェース | <p>(1) 監視登録を行った加入者への通信中監視加入者空きの通知は、加入電話の場合、呼出信号及びガイダンスにより行い、ISDNの場合、SETUP 信号の識別着信への通信中終了通知の設定により行う。(2) 着側交換機から発側交換機への REL 信号に通信中監視登録対象表示と着加入者番号の情報を設定する。</p> <p>(3) 本機能の利用に伴うインタフェースの変更はない。</p> |
| 6 利用条件の設定 | 交換機毎の機能開始データの設定 |
| 7 機能の変更又は追加の別 | 機能の追加 |
| 8 関連する機能及び設備並びに計画との関係 | なし |

| | |
|---------------------------|---------------------|
| 9 自己利用、共同利用又は他 事業者利用の別 | 自己利用 |
| 12 工事開始年月日 | 平成11年1月10日以降工事開始予定 |
| 13 提供予定時期 | 平成12年度第1四半期以降提供開始予定 |
| 14 計画の設定又は変更年月日 | 平成10年6月24日 |
| 15 計画の設定又は変更理由 | サービス提供のため |