

1 機能の内容	<p>共通線信号 (ISUP) 長がメッセージ転送部 (MTP) で転送可能な最大信号長 (272 オクテット) を超えた場合、送信側交換機において信号を分割し、送信する。</p> <p>受信側交換機において、分割された信号を受信し、再組立する。</p>
2 提供条件	
(1) 提供交換機等の機種	(1) D70、D60、ISM、MHN-S、SXU
(2) 提供交換機等の設置地域又は設置予定地域	(2) 全国
(3) 提供回線種別	(3) 中継回線 (ISUP)
(4) 接続箇所	(4) 中継交換機接続及び加入者交換機接続
(5) その他の提供条件	(5) 本機能に関して特別な提供条件はない。
3 使用する番号	なし
4 課金	なし
5 インタフェース	
(1) ユーザ・網インタフェース	(1) 本機能の利用に伴うインタフェースの変更はない。
(2) 網間インタフェース	(2) 信号分割が行われた場合、ISUP 信号のオプション順方向呼表示またはオプション逆方向呼表示の簡易分割表示を「1: 付加情報は分割メッセージで送出される」に設定し、分割された信号は分割メッセージ (SGM) によって転送される (TTC 標準 JT-Q762 ~ 764 準拠)
(3) 保守運用インタフェース	(3) 本機能の利用に伴うインタフェースの変更はない。
6 利用条件の設定	<p>交換機毎の機能開始データの設定</p> <p>相互接続回線については事業者コード毎の機能開始データの設定</p>
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	共同利用
12 工事開始年月日	平成11年1月19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9月1日
15 計画の設定又は変更理由	ネットワークの高度化のため