

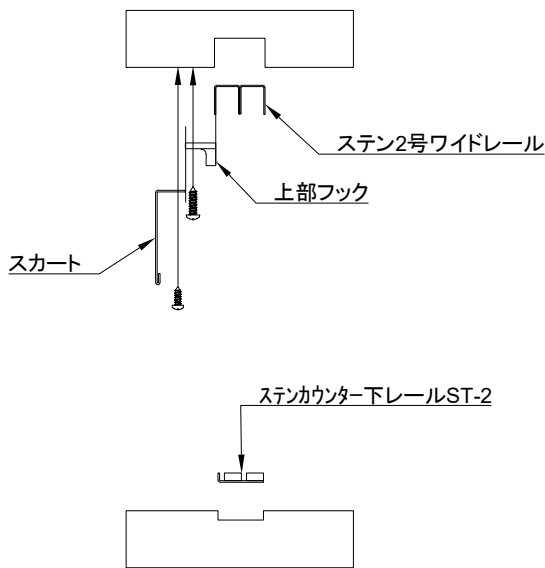
SC 受付専用引戸パーツ 取付手順説明書

確認事項

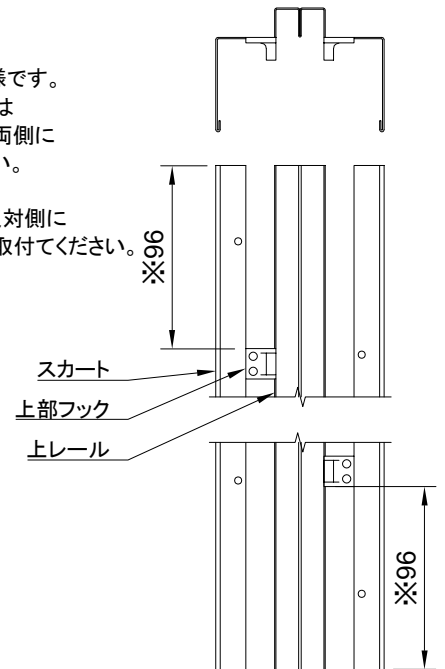
- 受付専用引戸パーツ
 - 【必要数量】引き違い1箇所に対して1組
 - 【内 容】 SC-1R/L
 - スカート(切断加工込み) 2本 スカート用取付ビス(ステン タッピング ナベ 3.5×10) 10本
 - 上部フック 2個 上部フック取付ビス(ステン タッピング ナベ 4×15) 4本
 - S型チャンネル 2本 ダンパー 2個 六角ボルト 4本 硝子ジョイント材 4枚 スパナ 1本
 - SC-2W
 - スカート(切断加工込み) 2本 スカート用取付ビス(ステン タッピング ナベ 3.5×10) 10本
 - 上部フック 4個 上部フック取付ビス(ステン タッピング ナベ 4×15) 8本
 - S型チャンネル 4本 ダンパー 4個 六角ボルト 8本 硝子ジョイント材 8枚 スパナ 1本
- 上レール
 - 【切断加工】間口と同じ寸法に切断してください。※ステン 2号ワイドレールを使用して下さい。
- 下レール
 - 【切断加工】間口と同じ寸法に切断してください。※ステン カウンター下レールST-2を使用してください。
- ハカマ
 - 【切断加工】硝子幅に合わせて切断してください。※ステン カウンターH ST-3を使用してください。
- 引戸硝子
 - 【高さ寸法】開口H - 18.5
- 取付間口
 - 【確 認】上下掘込仕様である事を確認してください。

① 枠へのパーツ取付

枠にレール、上部フック、スカートを取付けます。
 上部フックはレールの内側を基準にして取付けてください。
 横方向の位置は右図を参考にしてください。
 スカートは上部フックの端を基準にして取付けてください。



図は右前仕様です。
 Wタイプ仕様は
 上部フックを両側に
 取付けてください。
 左前仕様は
 図の位置と反対側に
 上部フックを取付けてください。



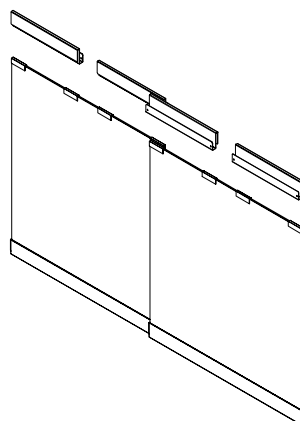
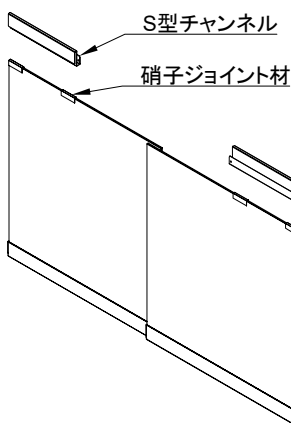
※たて枠に飲込みが有る場合は
 飲込み分を引いた寸法で取付けて下さい。

② 引戸へS型チャンネルを取付けます。

硝子ジョイント材で仮固定後、シリコンを使用して
 S型チャンネルを取り付けてください。
 硝子が6^{mm}の場合は硝子ジョイント材を使用せずに
 シリコンなどで固定してください。
 取付位置は各引戸の戸先側になります。

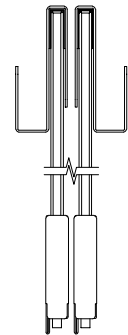
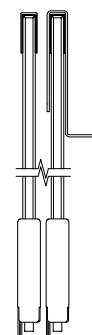
Wタイプの場合は、
 戸先側に加え、重なり側にも
 S型チャンネルを取り付けます。

S型チャンネルは下図の向きになるように付けてください。



取付前

取付後

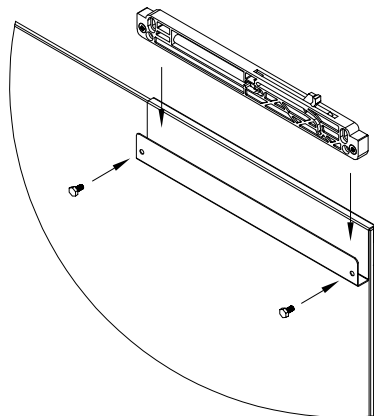
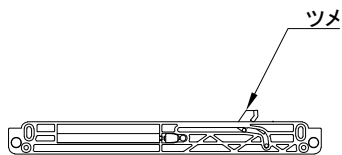



③引戸をレールにセットします。

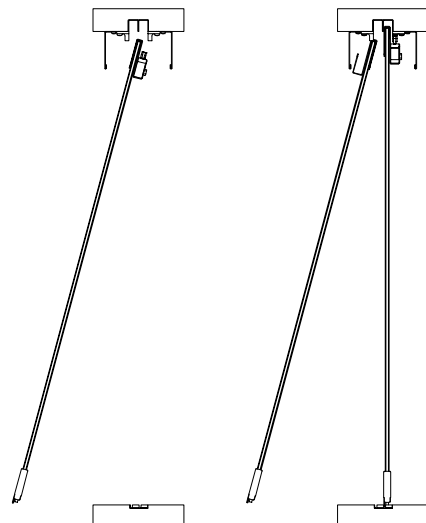
ダンパーのツメを図の位置にします。

正面からみて奥側の引戸のS型チャンネルにダンパーを差込、付属の六角ボルトで固定します。ダンパーはツメ側が外を向くように取付けてください。Wタイプは白色のツメのダンパーが正面からみて左側、青色のツメのダンパーが右側になります。

引戸をレールにセットします。上部フックが干渉しない位置でセットしてください。

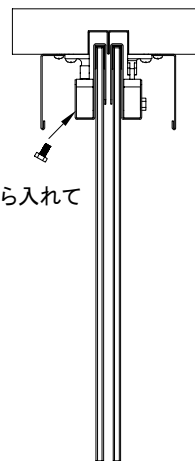
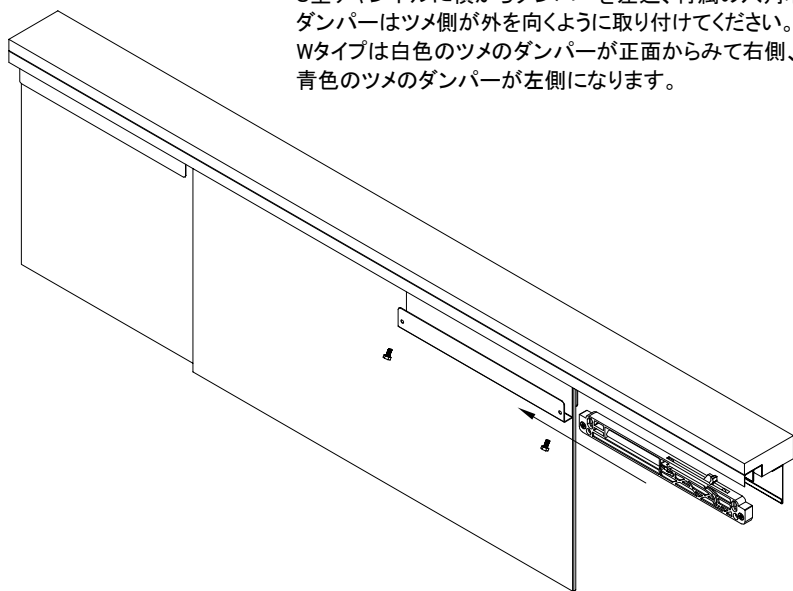


 前側の引戸はレールにセットした後でダンパーを取り付けます。



④前側の引戸に取付けます。

S型チャンネルに横からダンパーを差込、付属の六角ボルトで固定します。ダンパーはツメ側が外を向くように取り付けてください。Wタイプは白色のツメのダンパーが正面からみて右側、青色のツメのダンパーが左側になります。



六角ボルトはスカートの下から入れて手で回して留めてください。

図のスカートは省略しています。

⑤動作確認・メンテナンス

ダンパーを留めている六角ボルトは付属の六角スパナでしっかり締めてください。ソフトクローズが正常に作動するかを確認してください。作動しない場合は下記項目をご確認ください。

ソフトクローズが作動しない。

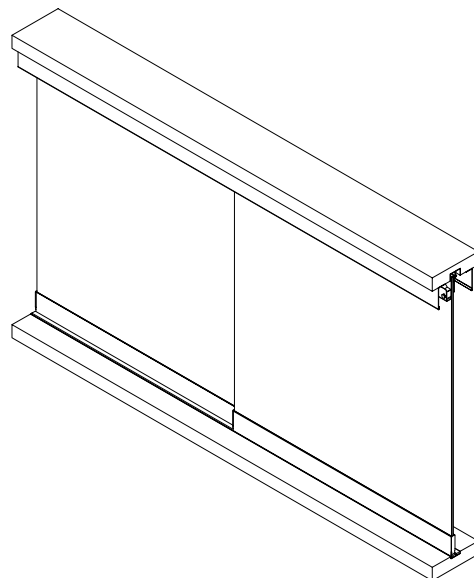
- ・ダンパーを取付忘れていないか？
- ・ダンパーの取付向きが正しいか？
- ・上部フックが正しい向きで取り付けられているか？

ソフトクローズが作動するが閉まりきらない。

- ・S型チャンネルの位置がズれていないか？
- ・上部フックの位置が正しいか？

メンテナンスについて

ダンパーは消耗品です。正常に動作しなくなった場合は交換してください。交換する際は引戸を外さずに交換可能です。六角ボルトを外し、古いダンパーを横にスライドさせて抜き取り新しいダンパーを横から差込、六角ボルトで固定します。



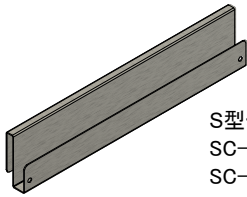
SC 受付専用引戸パーツ 詳細

使用条件 硝子厚5・6^{ミリ} 硝子1枚10kgまで

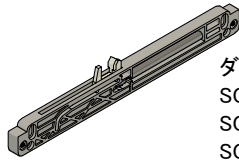
SC-1L/R 硝子W300^{ミリ}以上から

SC-2Wタイプ 硝子W500^{ミリ}以上から

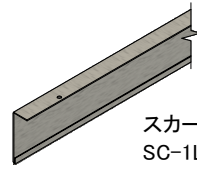
パーツ一覧



S型チャンネル
SC-1L/R 2本
SC-2W 4本



ダンパー
SC-1L 青2本
SC-1R 白2本
SC-2W 青2本 白2本



スカート(切断加工込み)
SC-1L/R 2本
SC-2W 2本

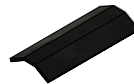


上部フック
SC-1L/R 2本
SC-2W 2本

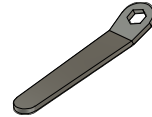
六角ボルト
SC-1L/R 4本
SC-2W 8本

スカート用 ステン タッピング ナベ 3.5×10
10本

上部フック用ステン タッピング ナベ 4×15
SC-1L/R 4本 SC-2W 8本

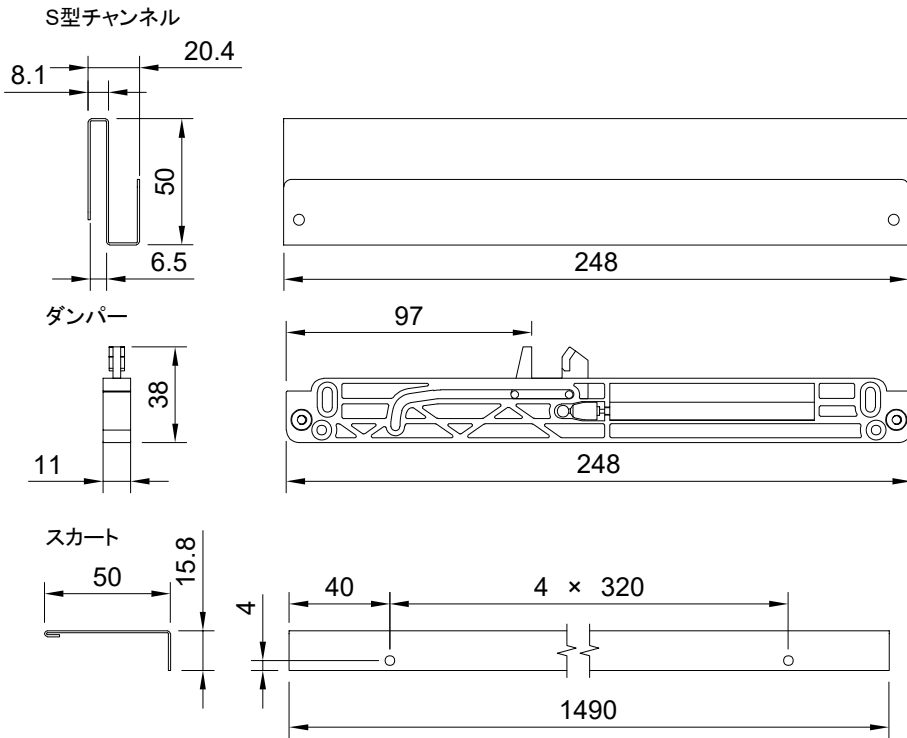


硝子ジョイント材
SC-1L/R 4枚
SC-2W 8枚

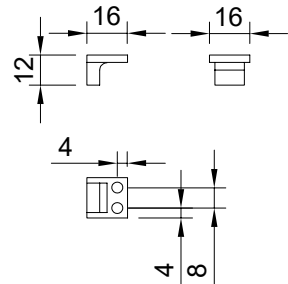


スパナ
1本

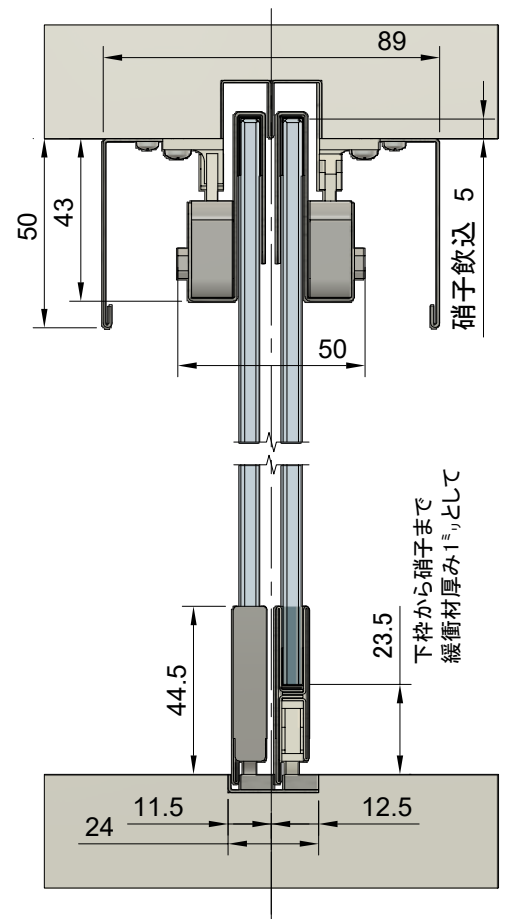
詳細寸法



上部フック

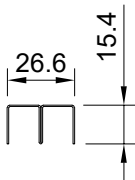


プラン図 側面

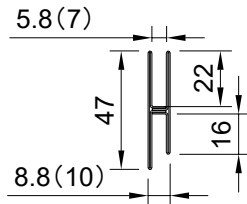


関連部材 詳細寸法 ()内の寸法は6^{ミリ}用寸法です。

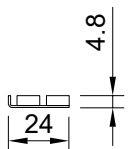
ステン 2号ワイドレール



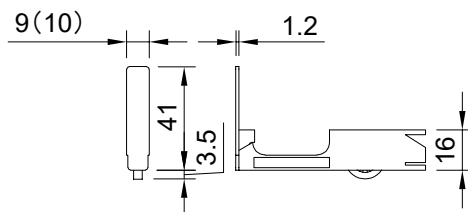
ステンカウンターH ST-3



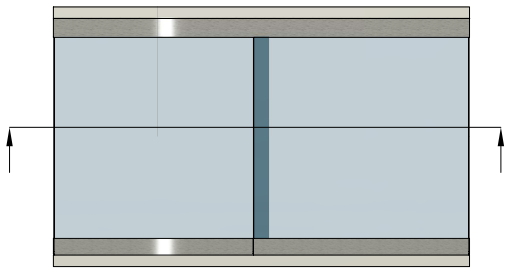
ステンカウンター下レール ST-2



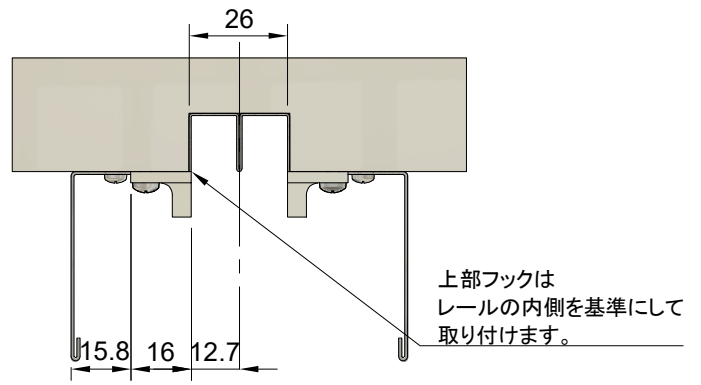
ステン405H-5 カバー付平車 (5^{ミリ}用取付車)
ステン406H-5 カバー付平車 (6^{ミリ}用取付車)



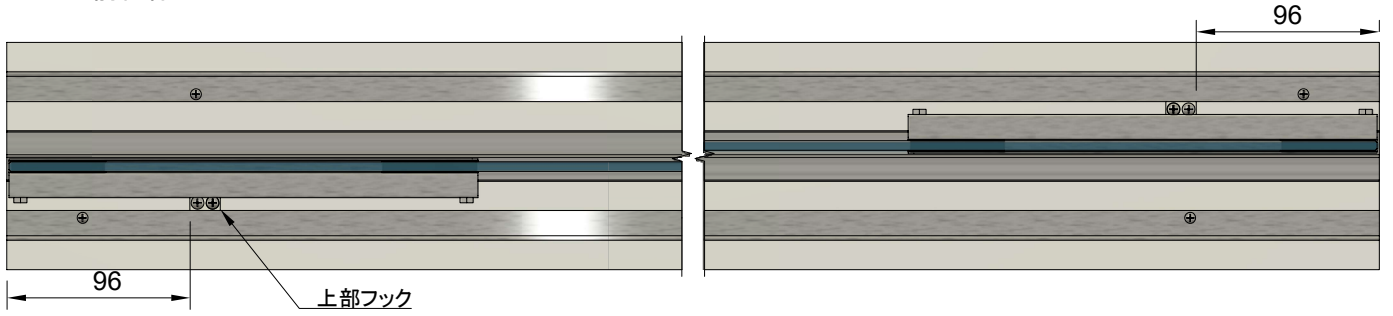
上部フック取付位置 詳細図



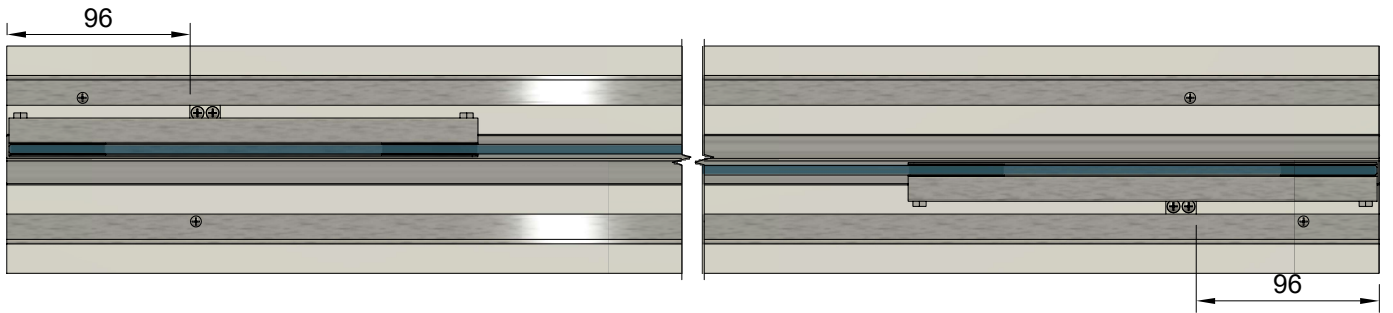
下記図面は上枠を下から見上げた時の図になります。



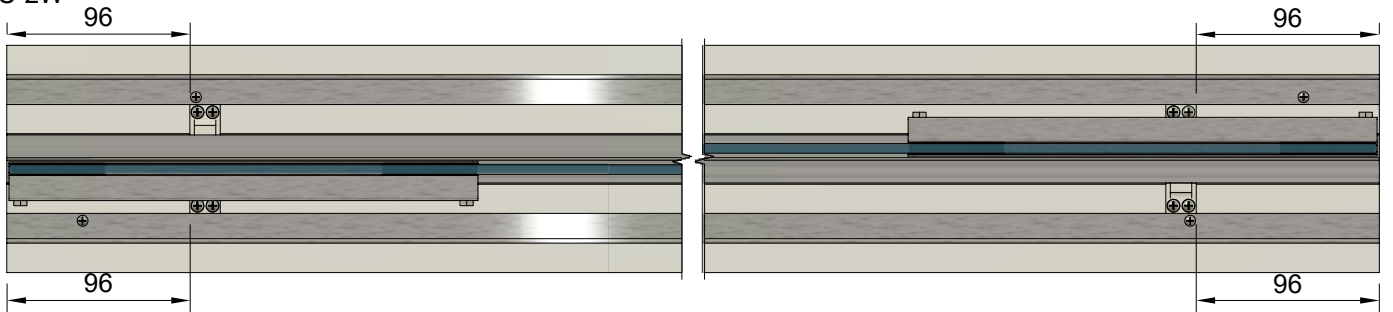
SC-1R 右前仕様



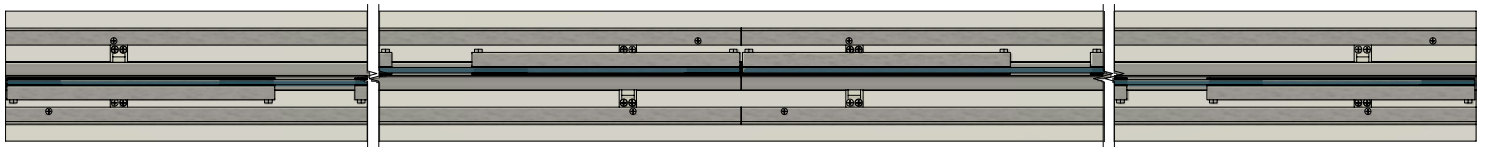
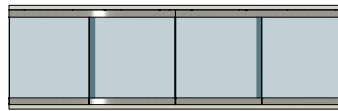
SC-1L 左前仕様



SC-2W



SC-2Wを2組使用すれば
2線4枚引の引分仕様も可能です。



たて枠に飲込がある場合

