

LPAの会からお役立ち情報

「保険商品の基礎知識」



(2) 保険期間
① 定期保険・10年間とか60歳までとか、期間を区切って保障する保険。期間を過ぎると保障がなくなります。更新して続ける時には保険料が上がります。

② 保険期間
③ 第3分野の保険・医療保険、がん保険、介護保険など。医療に特化した保険なので、一般に死亡保障は少なく、例えケガの保険では病気で入院しても入院保険金は出ませんので、何を保障しているのかを確認することが大事です。

ついでに、そもそも保険商品とはどういうものなのか、という基本的なことを知つておきましょう。世の中には多様な保険商品がありますが、主な分類の基準は2つ、「種類」と「期間」です。

(1) 保障の種類と特徴、主な目的

① 死亡保険・被保険者が亡くなったら保険金を受け取るもの。保険金は遺された家族の生活費や子どもの学費などに充てることができます。亡くなった時だけでなく、所定の高度障害になつた時にも支払われます。

② 生存保険・被保険者が保険の満期まで生存していた時に保険金を受け取るもの。個人年金保険、学資保険、「満期金」のある保険などがあります。貯蓄に似ていますが、保険だと途中で使い込むことができません。ちょっとルーズな人でも確実に貯めることができます。逆に、どうしてもお金が必要で途中解約すると元本割れ(払った金額より受け取る金額が少ない)ことがあるので、貯蓄よりは不利になります。

③ 第3分野の保険・医療保険、がん保険、介護保険など。医療に特化した保険なので、一般に死亡保障は少なく、例えケガの保険では病気で入院しても入院保険金は出ませんので、何を保障しているのかを確認することが大事です。

② 終身保険・亡くなるまで保障が続くタイプです。必ず受け取れます。保険料は高くなります。中途解約すると一部(解約返戻金)が戻ってくるので、貯蓄代わりにもなります。ただし、現在は利率が非常に低いので、ご契約後経過年数が短い場合は、解約返戻金は全くないか、あつても払込保険料の合計額に比べて少ない金額になります。また、解約返戻金を低く抑えたりなくしたりすることによって、保険料を下げている商品も増えています。

ります。原則として掛け捨てですが、少ない保険料で大きな保障が手に入ります。更新の時に保障額を見直すことや、貯蓄をして保険から卒業することを視野に入れておきましょう。

重要!

※ CMのカラクリその1.
「保険料が安い」のはなぜ?
① 定期保険である(期間が終われば保障もない)② ケガの保険(病気の補償はなし)③ 若い人向け(年齢が上がり)④ 保険料(受け取るお金)の額が下がっていく。

※ CMのカラクリその2.
「年をとっても保険料(払うお金)が上がらない」のはなぜ?
① 保険期間が長くなる(年齢が上がり)② 保険料(受け取るお金)の額が下がっていく。

新聞紙で作る雑紙入れ

色々な大きさで作って何を入れるかはあなた次第

③ 片方の端(A)をもう一方の端(B)に3cm入れ込み筒状にする。



上の画像はWeeKを使い作りました。材料次第で色々な大きさのものが作れます。

Q & A 拡大版

Q 共同購入のチラシで、いつも逆向きに入っているチラシがあります。原因を教えて下さい。

A このたびのご指摘は、2年前より導入した新しいチラシ封入機械によつて発生するようになつたものでした。従来は、縦長の機械の棚にそれぞれのチラシを置き、上から順番にチラシを落とすことでチラシ束を作る作業を行つていました。今回の作業集約からは、新たにベルトの上をチラシが重なりながら流れしていく仕組みを採用し、大量のチラシをより短い時間で封入することを目指したものでした。

今回の作業集約によつて導入した新しい機械には、チラシが重なつて流れしていくベルトが2本あり、2本が合流する部分から、それぞのチラシの上下が逆に重なつてしまつ構造になつております。このことが「上下逆さまの向き」な状態でのチラシ束をお届けしてしまう原因となつております。

チラシレーンの「脇線」を、反対側から本線に接続できれば、すべてのチラシカタログを同一方向に重ねることが出来るのですが、そのためには本線の反対側にも広いスペースが必要となります。現在の仙台市泉区の作業施設にはそのスペースがないため、建物の拡張工事をせねばならず、当面は現状のままのチラシ束をお届けさせていただきますこと、卒ご理解をいただきたく存じます。

Q&A拡大版

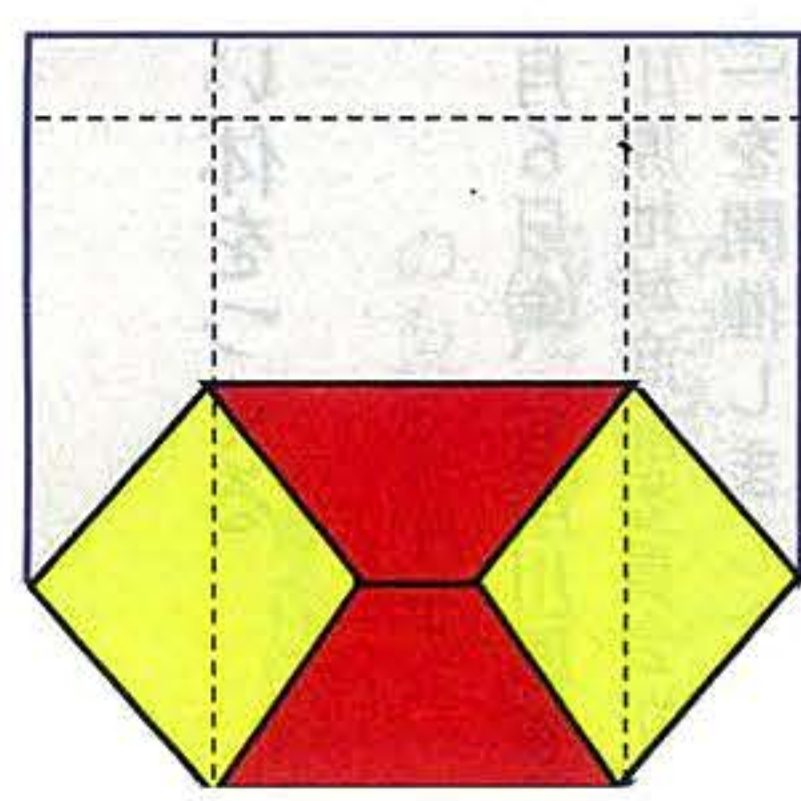
Q 共同購入のチラシで、いつも逆向きに入っているチラシがあります。原因を教えて下さい。

A このたびのご指摘は、2年前より導入した新しいチラシ封入機械によつて発生するようになつたものでした。従来は、縦長の機械の棚にそれぞれのチラシを置き、上から順番にチラシを落とすことでチラシ束を作る作業を行つていました。今回の作業集約からは、新たにベルトの上をチラシが重なりながら流れていく仕組みを採用し、大量のチラシをより短い時間で封入することを目指したものでした。

今回の作業集約によつて導入した新しい機械には、チラシが重なつて流れしていくベルトが2本あり、2本が合流する部分から、それぞのチラシの上下が逆に重なつてしまつ構造になつております。このことが「上下逆さまの向き」な状態でのチラシ束をお届けしてしまう原因となつております。

チラシレーンの「脇線」を、反対側から本線に接続できれば、すべてのチラシカタログを同一方向に重ねることが出来るのですが、そのためには本線の反対側にも広いスペースが必要となります。現在の仙台市泉区の作業施設にはそのスペースがないため、建物の拡張工事をせねばならず、当面は現状のままのチラシ束をお届けさせていただきますこと、卒ご理解をいただきたく存じます。

チラシレーンの「脇線」を、反対側から本線に接続できれば、すべてのチラシカタログを同一方向に重ねることが出来るのですが、そのためには本線の反対側にも広いスペースが必要となります。現在の仙台市泉区の作業施設にはそのスペースがないため、建物の拡張工事をせねばならず、当面は現状のままのチラシ束をお届けさせていただきますこと、卒ご理解をいただきたく存じます。



③ 下から②で出来た部分

② 上から③で出来る部分

① すぐ使わない時は、左から谷折りにして、長方形にする

② 上から3cmある

③ 下から②で出来た部分

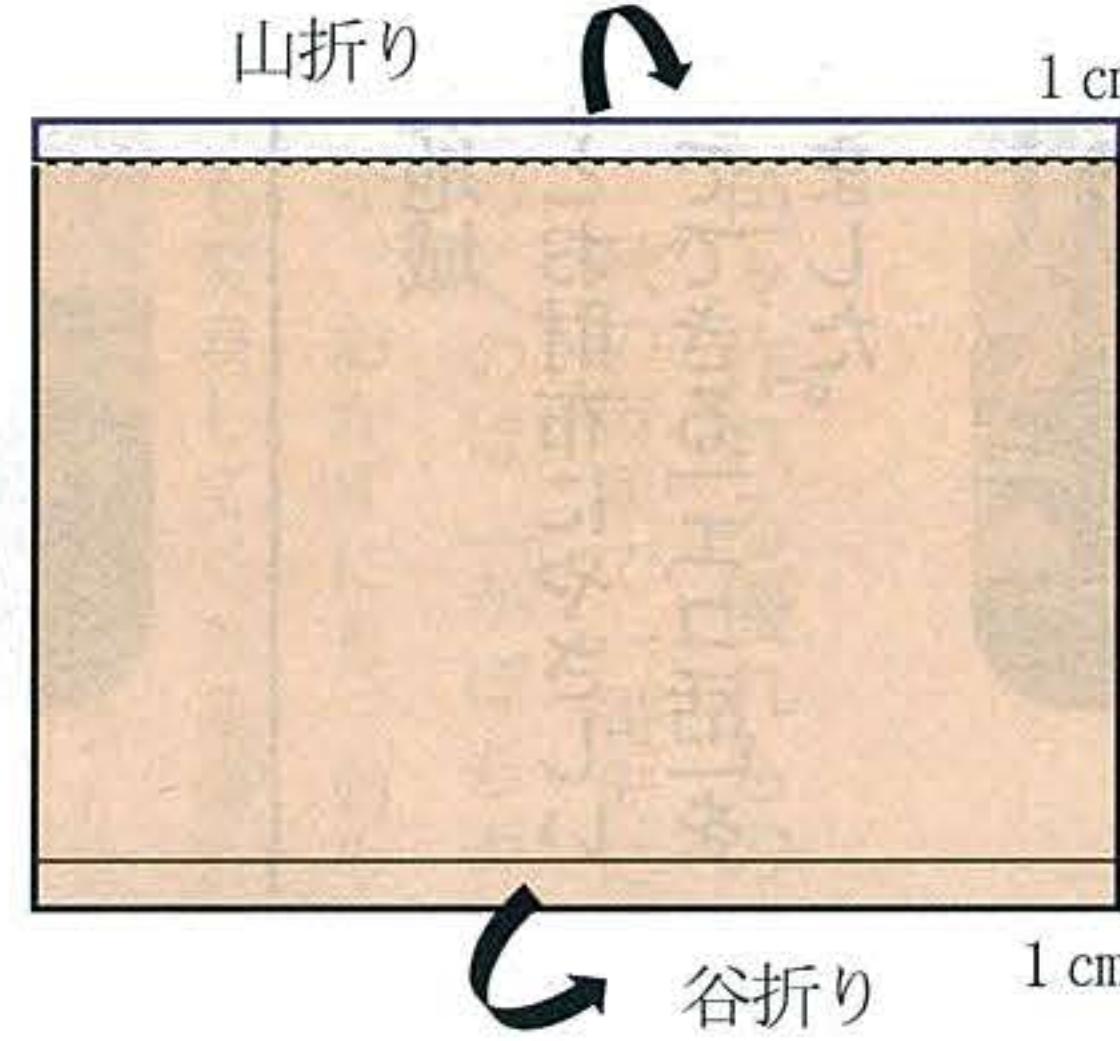
継じてある方(太線)



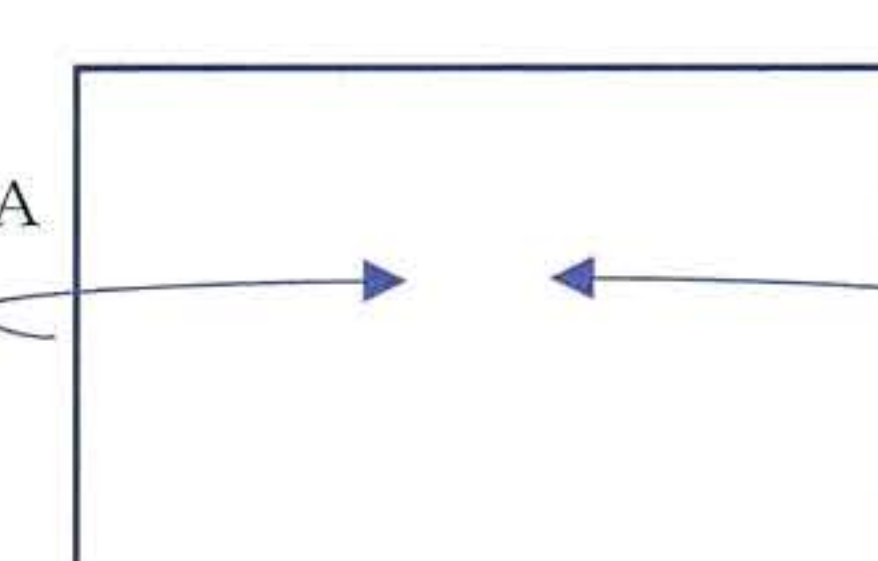
④ 下から19cmはかり、開きつぶすようにしており六角形をつくる。

① 新聞を上から1cmずらして2枚重ねる

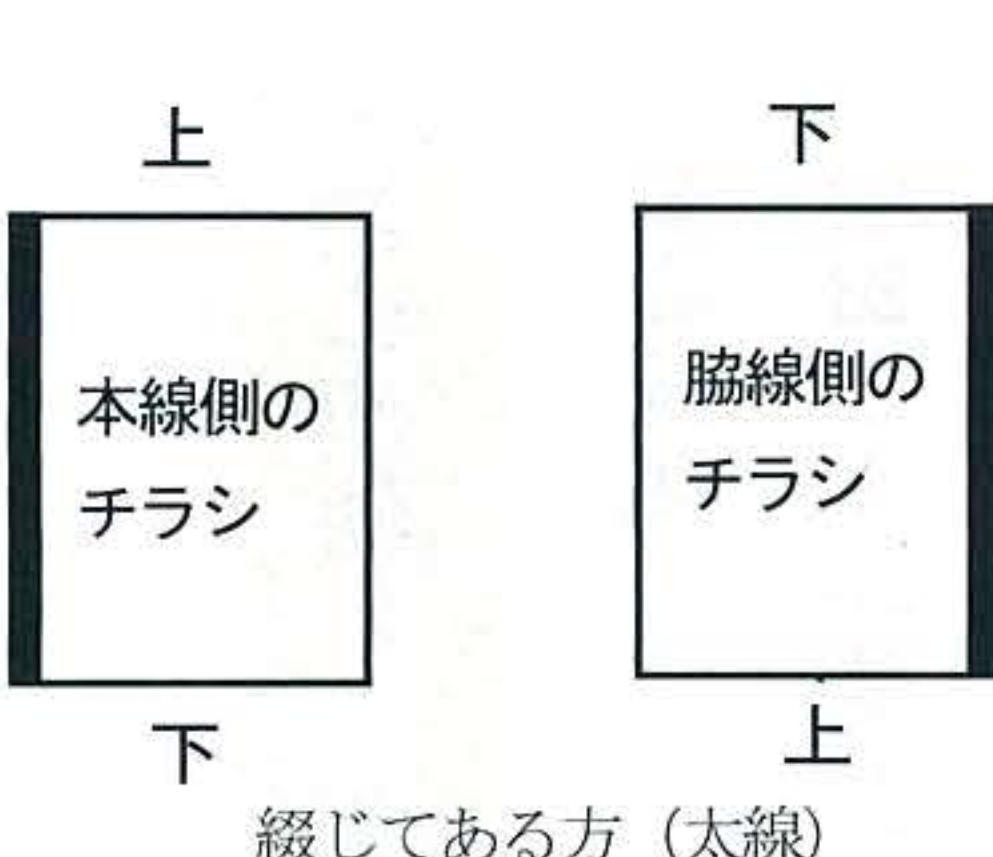
② 上下の重なつていらない部分にのりをつけ、上を山おり、下を谷おりし2枚を1枚にする



横からみた図



A 方の端(A)をもう一方の端(B)に3cm入れ込み筒状にする。



合流時、上記の向きのまま重なるので、逆向きになります。また、右継じチラシは、同じレーンで重ねても、そのチラシだけ、上下が逆になります。

Q&A拡大版

Q 共同購入のチラシで、いつも逆向きに入っているチラシがあります。原因を教えて下さい。

A このたびのご指摘は、2年前より導入した新しいチラシ封入機械によつて発生するようになつたものでした。従来は、縦長の機械の棚にそれぞれのチラシを置き、上から順番にチラシを落とすことでチラシ束を作る作業を行つていました。今回の作業集約からは、新たにベルトの上をチラシが重なりながら流れていく仕組みを採用し、大量のチラシをより短い時間で封入することを目指したものでした。

今回の作業集約によつて導入した新しい機械には、チラシが重なつて流れしていくベルトが2本あり、2本が合流する部分から、それぞのチラシの上下が逆に重なつてしまつ構造になつております。このことが「上下逆さまの向き」な状態でのチラシ束をお届けしてしまう原因となつております。

チラシレーンの「脇線」を、反対側から本線に接続できれば、すべてのチラシカタログを同一方向に重ねることが出来るのですが、そのためには本線の反対側にも広いスペースが必要となります。現在の仙台市泉区の作業施設にはそのスペースがないため、建物の拡張工事をせねばならず、当面は現状のままのチラシ束をお届けさせていただきますこと、卒ご理解をいただきたく存じます。

チラシレーンの「脇線」を、反対側から本線に接続できれば、すべてのチラシカタログを同一方向に重ねることが出来るのですが、そのためには本線の反対側にも広いスペースが必要となります。現在の仙台市泉区の作業施設にはそのスペースがないため、建物の拡張工事をせねばならず、当面は現状のままのチラシ束をお届けさせていただきますこと、卒ご理解をいただきたく存じます。