

Merry Christmas!

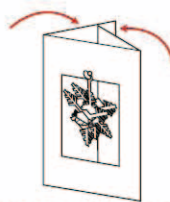


結晶1

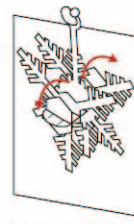
May All Your Christmas Dreams Come True!

Message

カードの立て方



両端を差し込み、立てます。



結晶を立体にします。



結晶2



結晶2



結晶3



結晶3



中心軸

背景外面

立体カード(結晶1)

- (切取線)に沿って切つてね。
- (折り線)に沿って山折りに折つてね。
- (折り線)に沿って谷折りに折つてね。

<立体パーツの作り方>

※詳しい組み立て方は組み立て説明書を見てね。

- 1 中心軸の折り線1のところまで折り、結晶1の切り込みに差し込みます。
- 2 中心軸の1と2の間部分を戻し、結晶2の切り込みに差し込みます。
- 3 中心軸の2と3の間部分を戻し、結晶3の切り込みに差し込みます。
- 4 台紙にセットして完成です。

Presented by
PAPER MUSEUM
サンワサプライ株式会社

<http://paperm.jp/>



背景内面

立体カード(結晶2)

- (切取線)に沿って切ってね。
- (折り線)に沿って山折りに折ってね。
- (折り線)に沿って谷折りに折ってね。

<カード本体の作り方>

※詳しい組み立て方は組み立て説明書を見てね。

- 1 背景外面の裏面にのり付けし、印刷面が合うように背景内面の裏面に貼り付けます。
- 2 立体パーツを取り付ける窓部分を切り抜いて、立体パーツをセットして完成です。

Presented by
PAPER MUSEUM
サンワサプライ株式会社
<http://paperm.jp/>