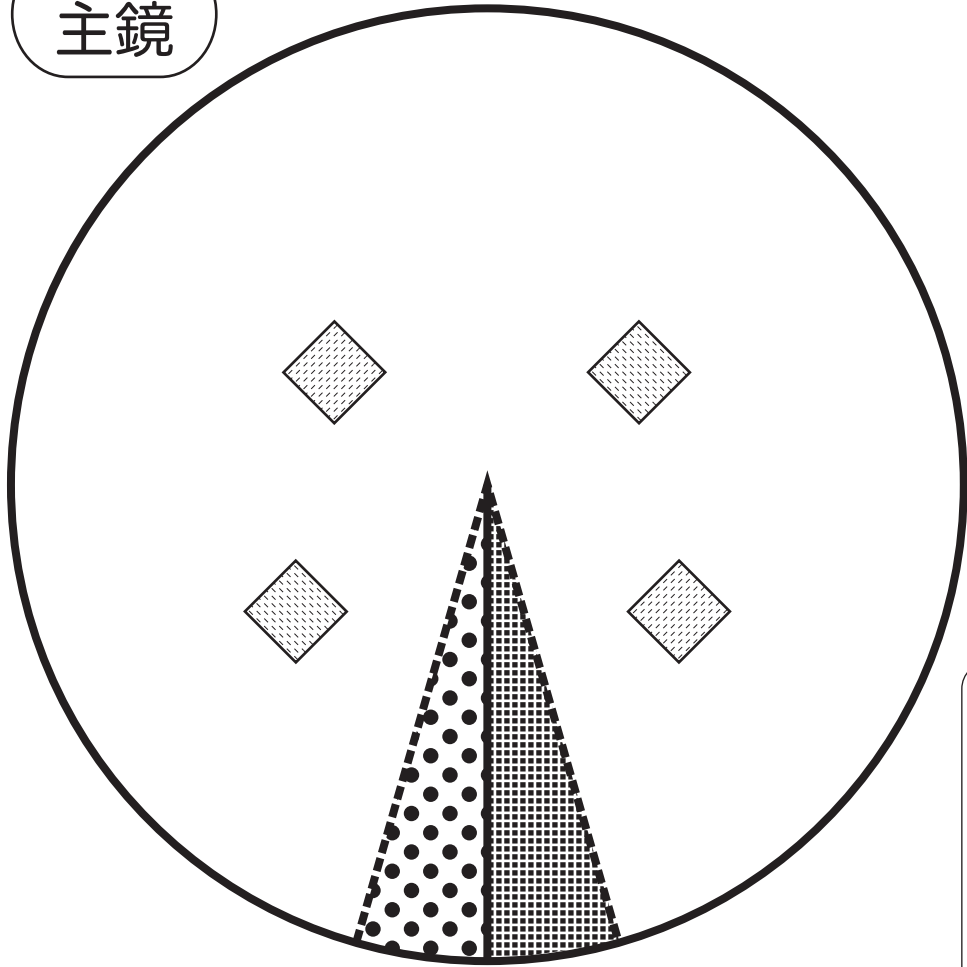


34m パラボラアンテナ 1/300 サイズ ペーパークラフト

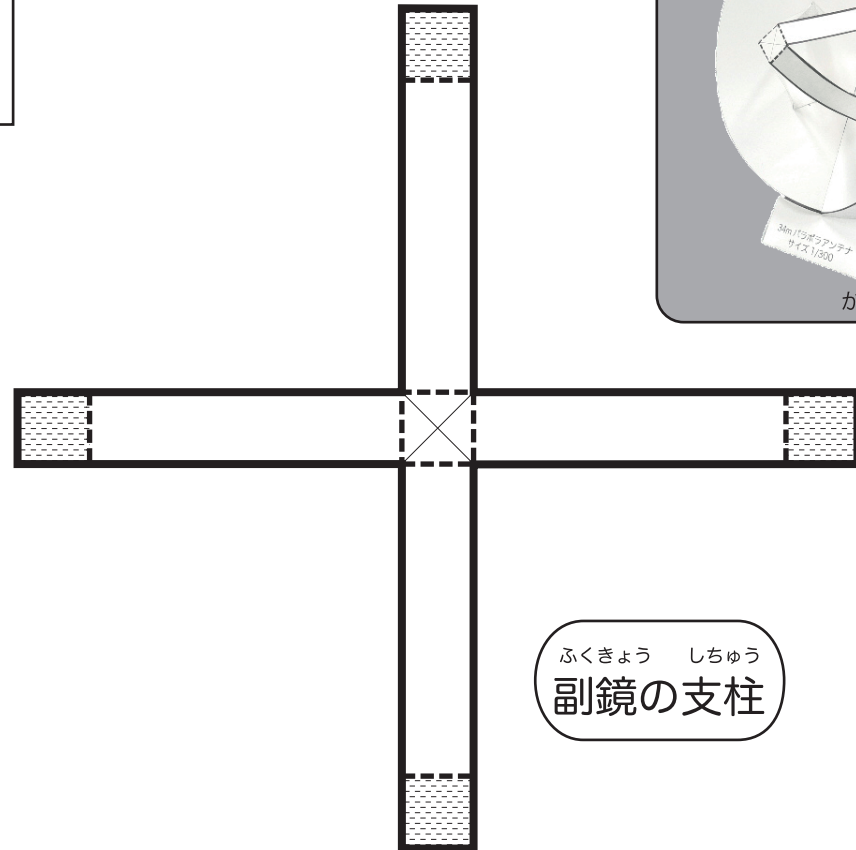
だいし 台紙①

かしまうちゅうぎじゅつ
鹿島宇宙技術センター

しゅきょう
主鏡



ちゅうしんまで
きりこみをいれる



ふくきょう しちゅう
副鏡の支柱

つくりかた

- をはさみできり取る
- - - - をやまおりにする

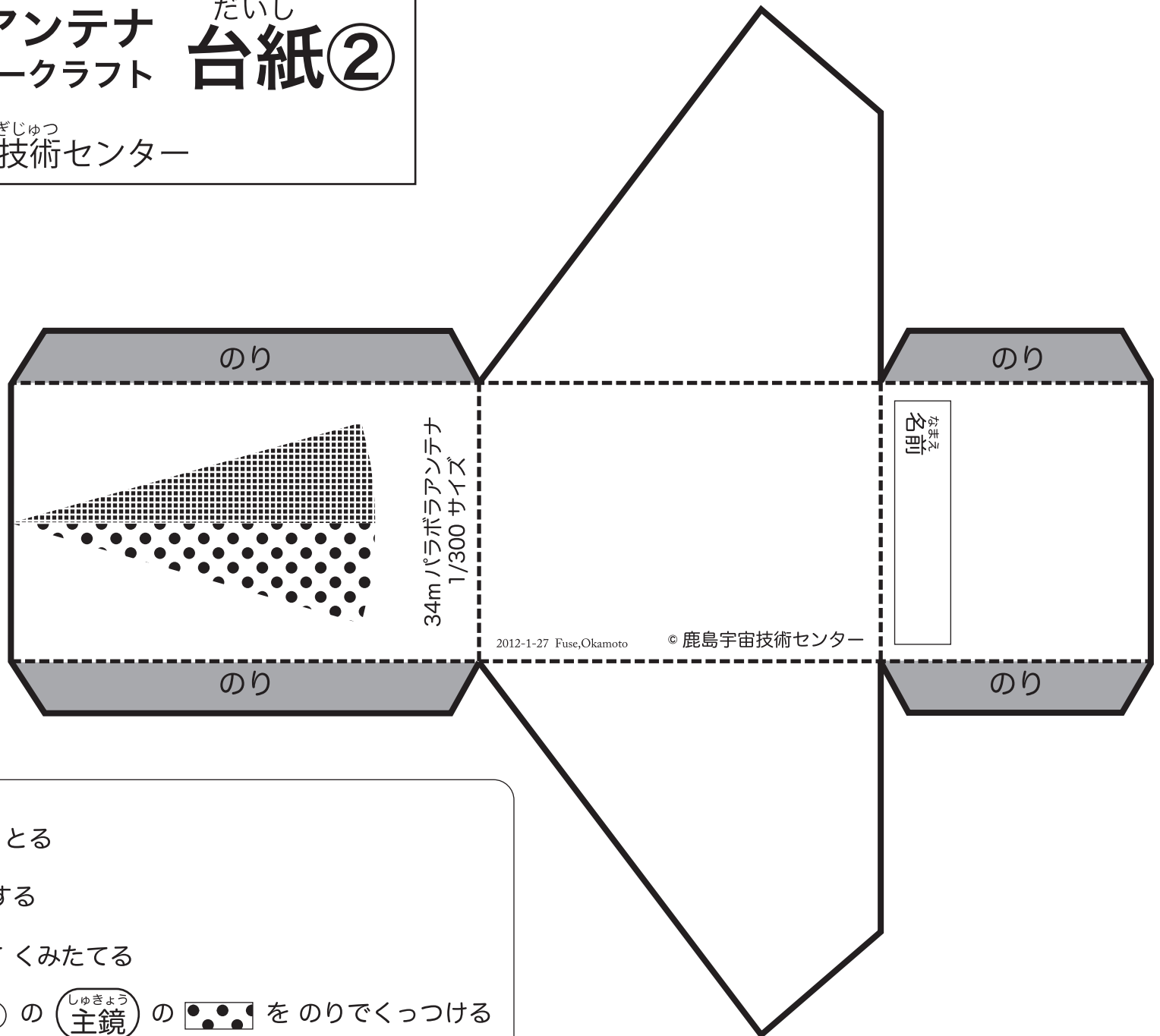
- 副鏡の支柱 の [hatched] にのりをぬって 主鏡 の [hatched] にくっつける
- 主鏡 の [dots] と だいし 台紙② の [dots] をのりでくっつける
- 主鏡 の [grid] と だいし 台紙② の [grid] をのりでくっつける

34m パラボラアンテナ 1/300 サイズ ペーパークラフト

だいし 台紙②

かしまうちゅうぎじゅつ
鹿島宇宙技術センター

どだい



2012-1-27 Fuse, Okamoto


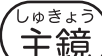

© 鹿島宇宙技術センター


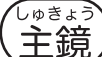

つくりかた

—— をはさみできり取る

----- をやまおりにする

■ にのりをぬってくみたてる

どだいの  と だいし 台紙①の  の  をのりでくっつける

どだいの  と だいし 台紙①の  の  をのりでくっつける