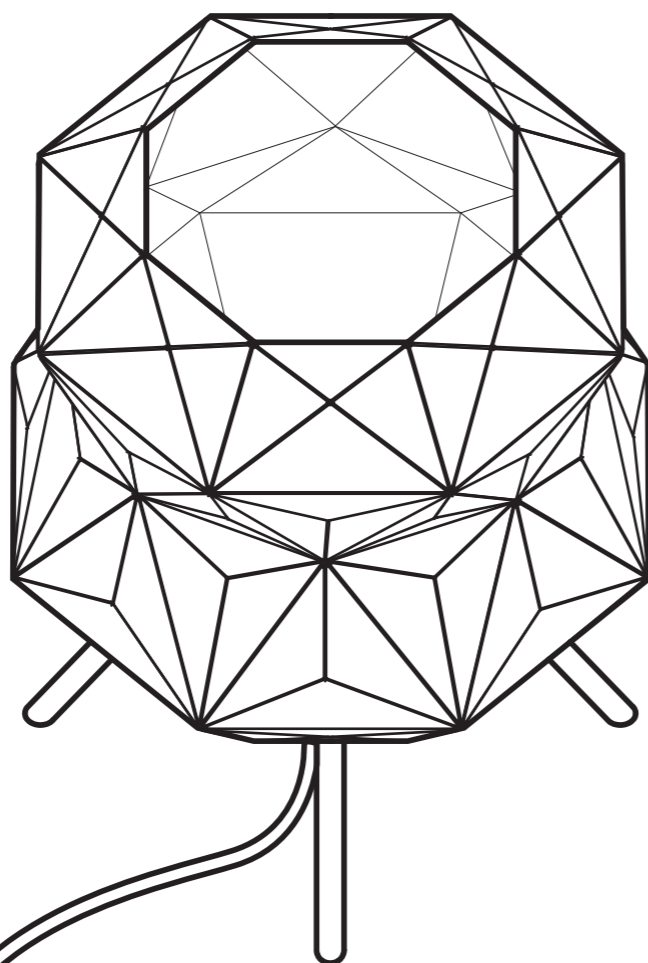
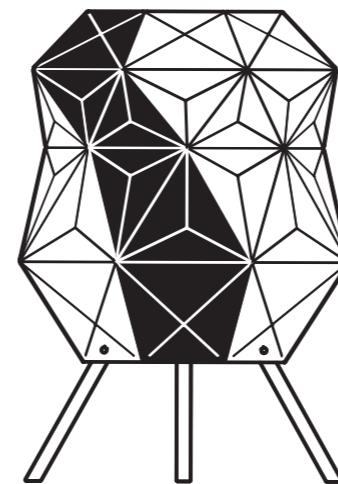


Pendant style



Stand style



# SWP DIGITAL DIY LAMP SHADE KIT

# POLYISM

0→1 MAKE IT HAPPEN



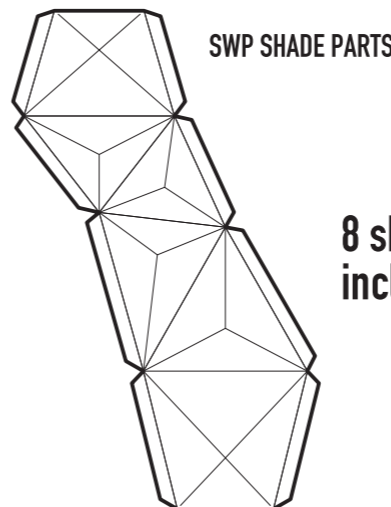
Designed by  
MITSUI CHEMICALS Material Oriented Laboratory (MOLP)

< Material >

SWP® は、ポリオレフィンを噴射生成した多分岐構造の繊維です。一般的な樹脂カットファイバーと異なり、枝分かれ構造由来の繊維径分布があり(枝部分2μm ~幹部分30μm)、極めて大きな比表面積を有しています。増強剤、チクソ剤、分散剤、多孔質化などの改質剤ならびにバインダーや熱加工助剤などの機能付与剤になるユニークな添加剤です。

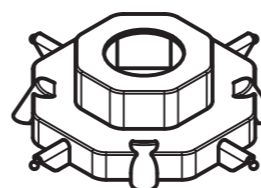
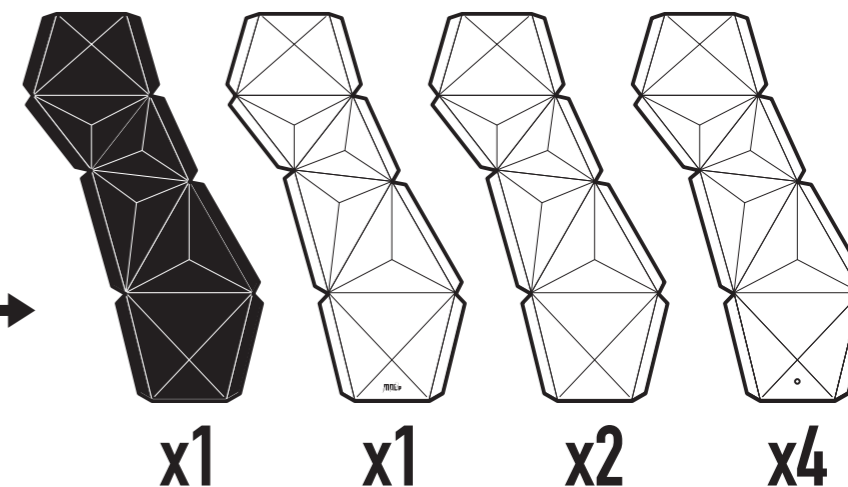
< Design >

食品・医療品から建材、産業機材までさまざまな分野で使用されているSWP®を用いたデジタルDIYランプシェードです。熱を加えると熱が加わった部分のみが透明になり光を通し、熱が加わった箇所は折っても裂けにくい素材特性を活かして従来にはない構造一体型の柔らかくもシャープな光を楽しめるランプシェードです。



SWP SHADE PARTS

8 sheets included

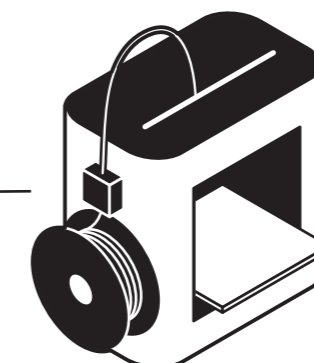
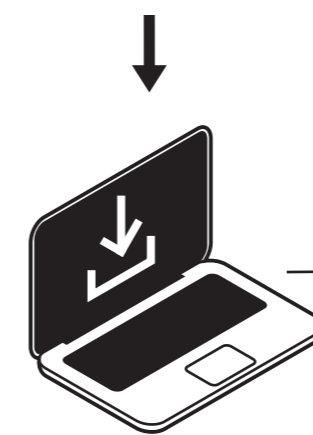
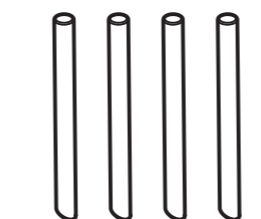


QRコードから3Dデータをダウンロードのうえ、3Dプリントしてください。

プリントデータにはE17用とE26用の台座のどちらかを選択してダウンロードしてください。脚はE17,E26と共通です。



\*ペンダントでご使用になる場合は脚は必要ありません。



照明には、イケアのE17またはE26の電球と、ソケット付きのケーブルを購入する必要があります。\*必ずLED電球をご使用ください。

RYET リーフト  
For E17



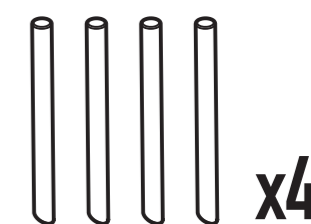
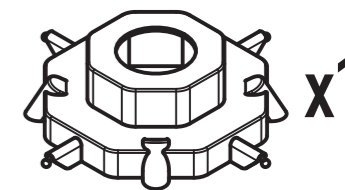
RYET リーフト  
For E26



STRÅLA ストロー/スタンド用  
For E17



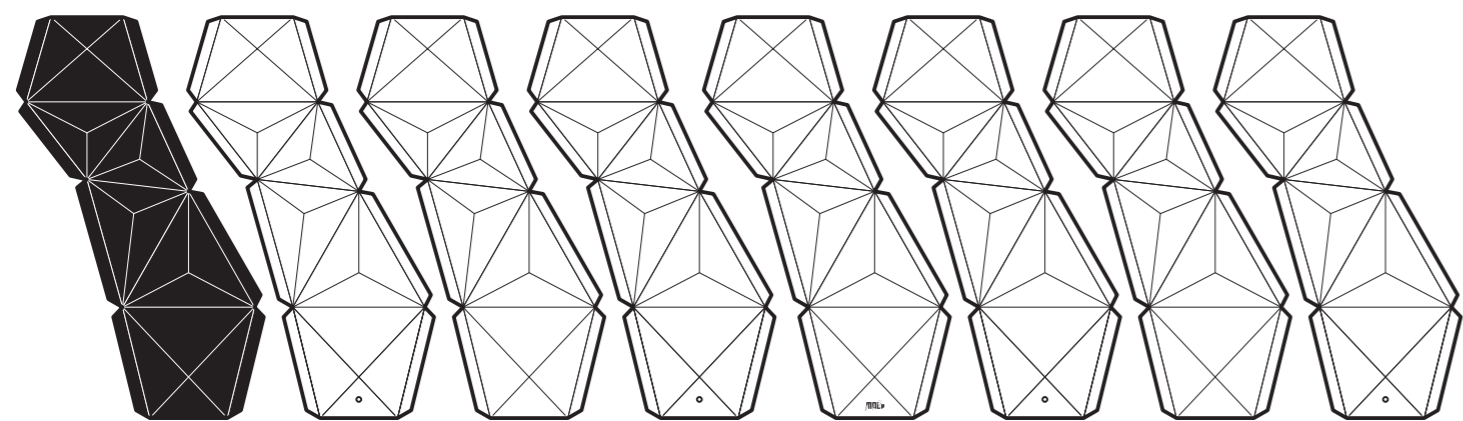
HEMMA ヘマ/ペンダント用  
For E26



MADE IN JAPAN.

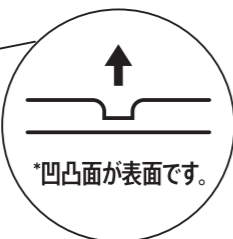
Art Direction & Product Design by: MTD0 inc.

© 2021 Mitsui Chemicals, Inc. 本書に記載の内容について無断転用、転載を一切禁じる。

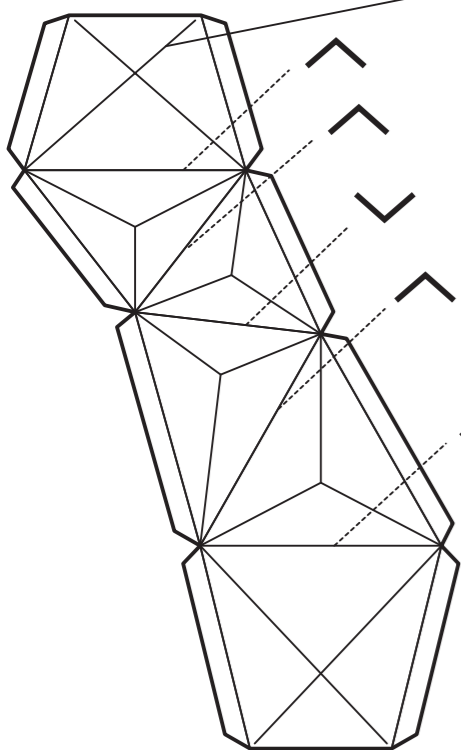


1

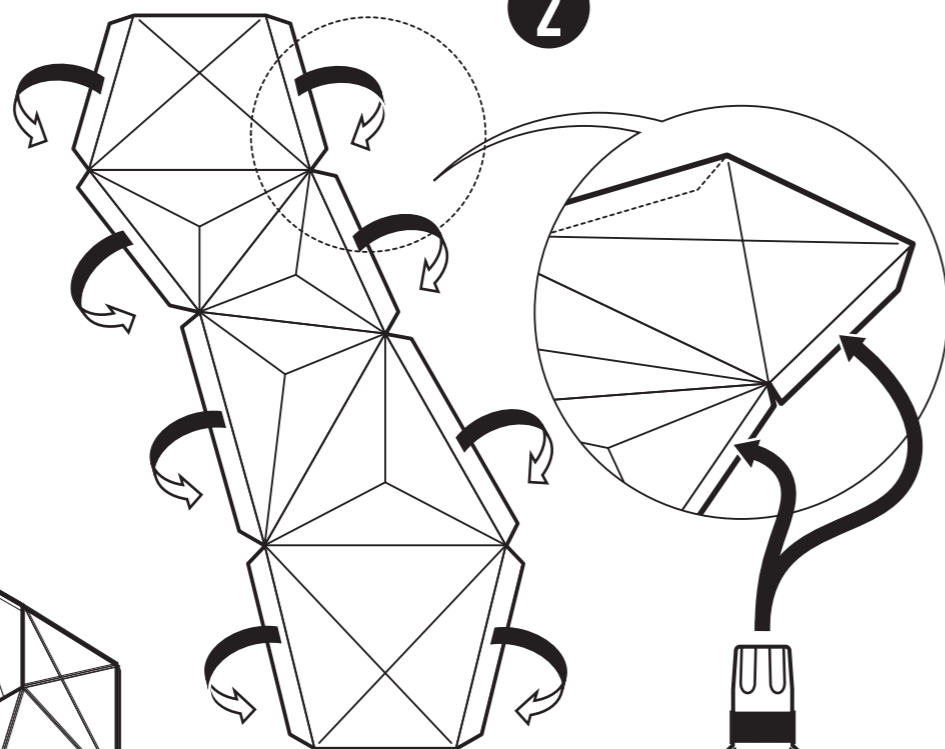
\*必ず穴の空いてるパーツを交互に配置してください。



凹凸面が表面です。

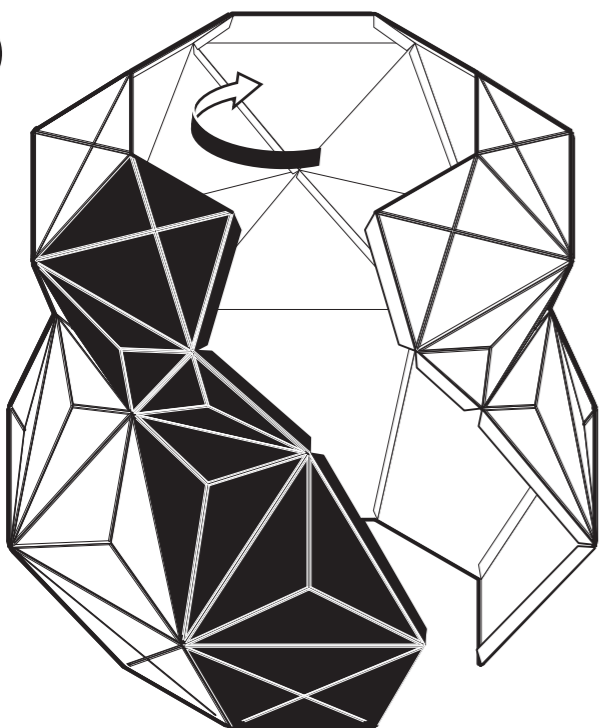


2



木工用  
ボンド

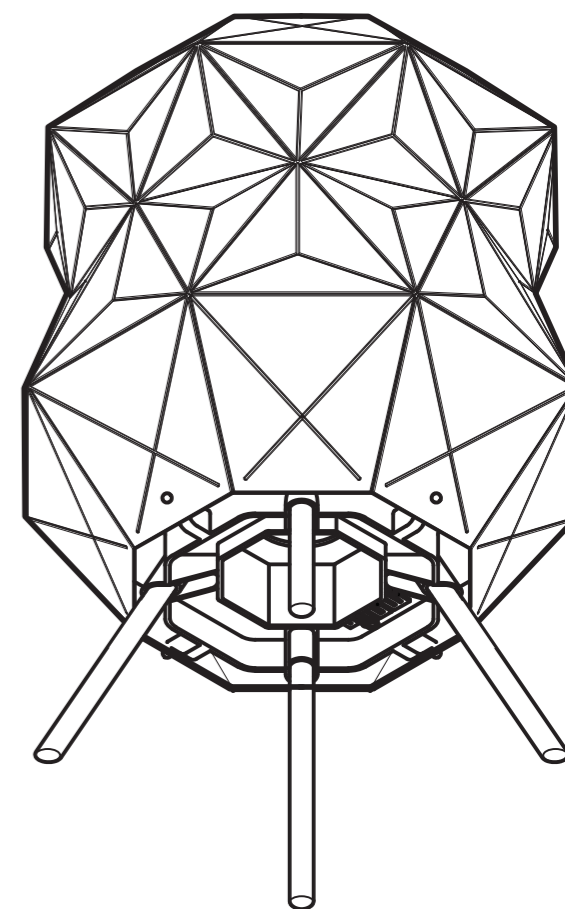
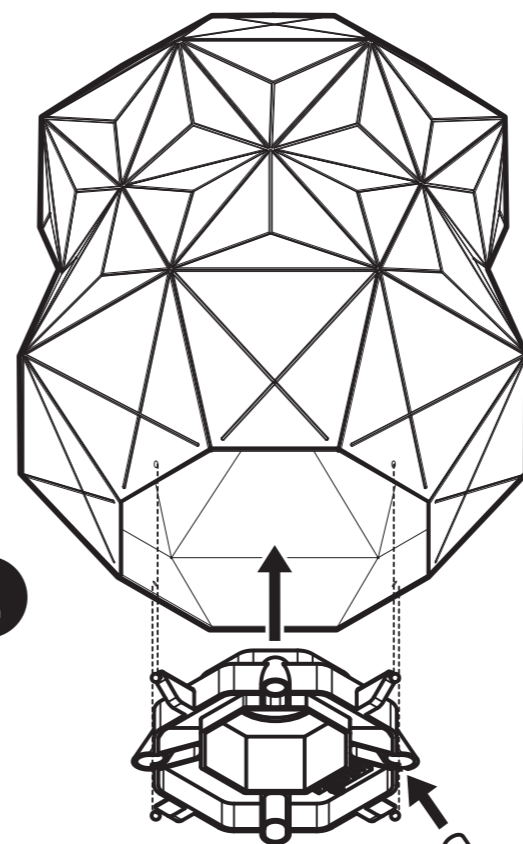
3



4

\*ペンダントとして使う場合は足は付けません。

5



6

