


*Le Cartonnage*

# 定正円に内接する5：6比四角形

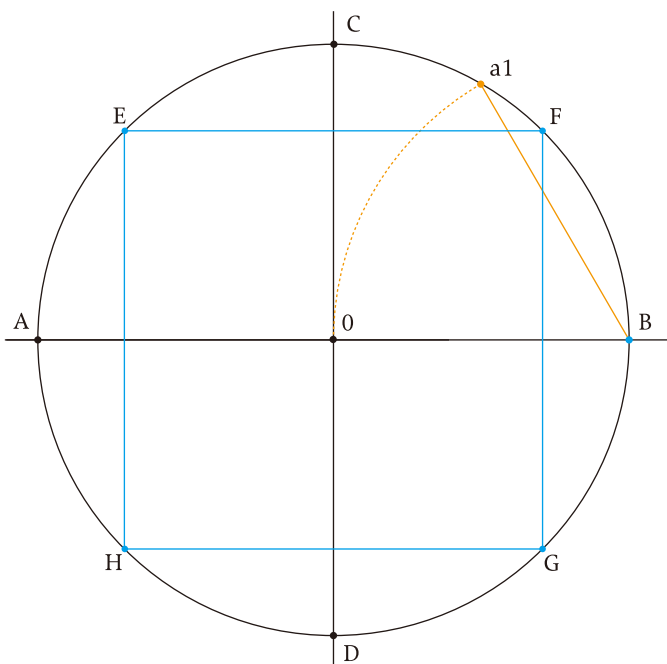
カルトナーージュ製図1



TASSEL & CARTONNAGE

<b>Shape 001</b>	5 : 6 Square - shaped
	<h2>定正円に内接する5:6比四角形</h2>
	<p>5:6比四角形の形そのものを作図する場合は、等分法を用いる方がはるかに利便ですが、この図法は、定正円を用いた複合図案を作図する中で、5:6比四角形を応用できればと作成した作図法です。</p>

【図1】



### 5:6比四角形の図法

**応用図法** 定正円に内接する5:6比四角形の図法

**関連図法** 「5:6比矩形分割の図法」

**製図のヒント**

定正円に内接する正菱形または正四角形の中心点から定正円を作図する。

## 01 | 定正円に内接する正四角形を作図する

はじめに定正円(A-C-B-D)に内接する正四角形(E-F-G-H)のグリッドを作図しておく。

図1) Bを中心点にB-Oの長さを半径とする円弧を描きO-a1とする。



---

*Le Cartonnage* SHAPE OF CARTONNAGE

定正円に内接する5:6比四角形の図法

カルトナーージュ製図1

2023年11月20日 第1版

著者 濱本修徳

発行 Tassel&Cartonnage / PASSAMANO.JP

<https://www.passamano.jp>

本書は著作権法上の保護を受けています。本書の一部あるいは全部について、著者、発行者の許諾を得ずに、無断で複写、複製することは禁じられています。

TASSEL & CARTONNAGE

Copyright © 2023 Passamano All rights reserved.

Published by PASSAMANO.JP

Text, Illustration, Photography, Design, Original Japanese edited by Tassel N

First edition 2023.11.20