

本家神田煙火工業株式会社

HONKE KANDA ENNKAKOUGYOU Id.

代表取締役 神田隆広 KANDA TAKAHIRO

1972年1月4日生まれ(54歳)

埼玉県秩父郡東秩父村大字大内沢773

SAITAMAKEN CHICHIBUGUN

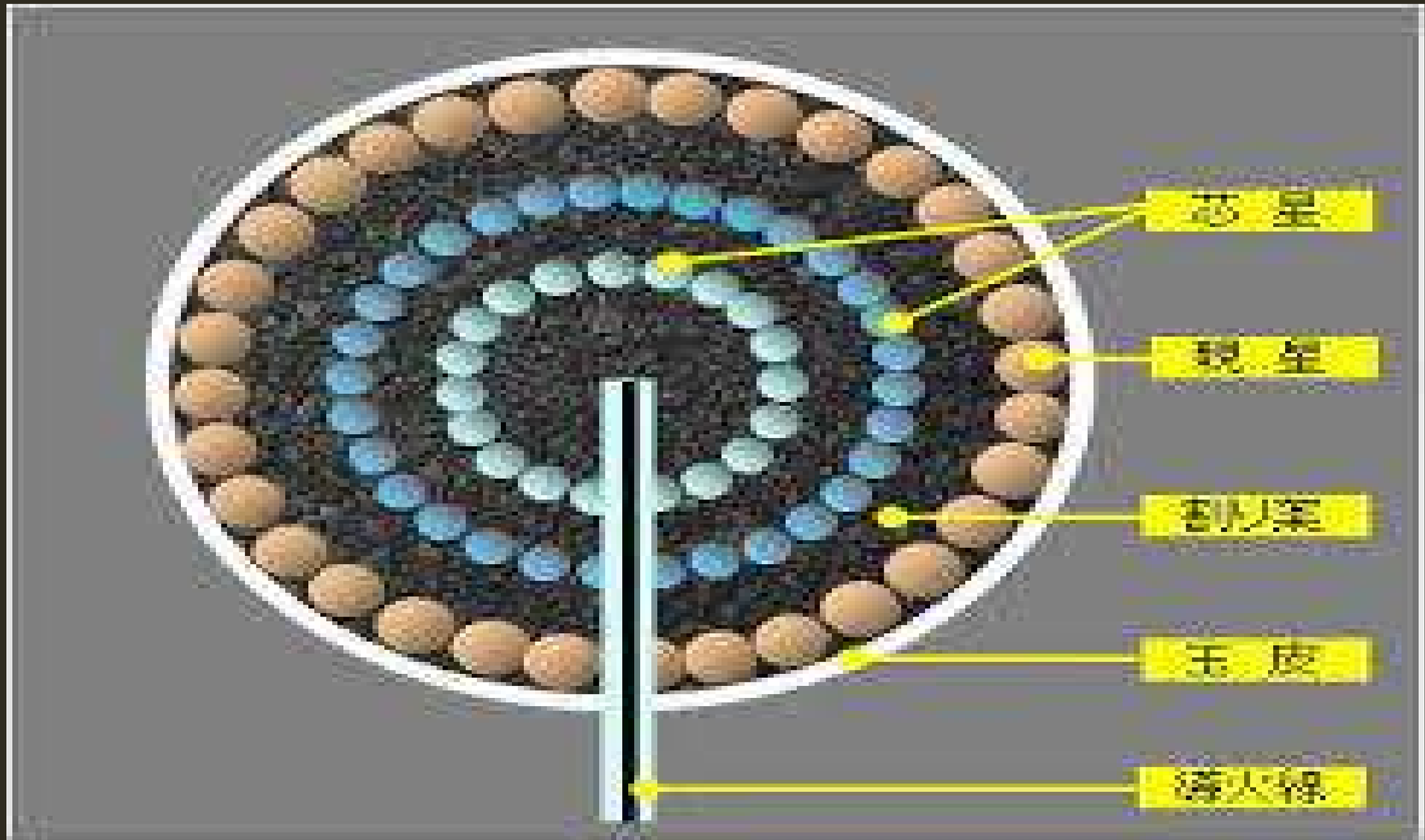
HIGASICHICHIBUMURA OOUCHIZAWA773

日本で326事業所(内煙火製造メーカー138)

埼玉県で9事業所(内煙火製造メーカー8)

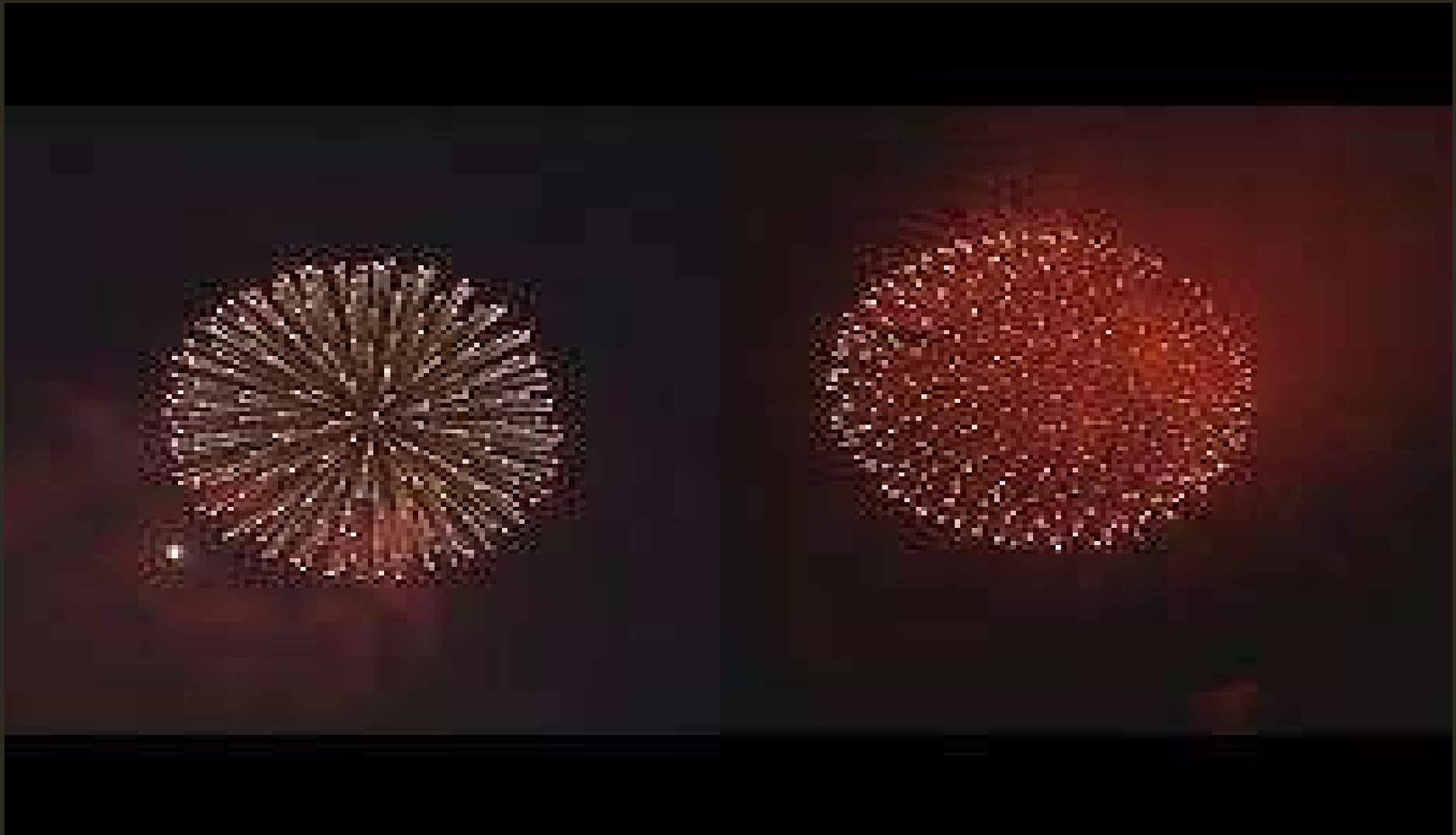
日本の花火玉の構造

Structure of japanese fireworks ball



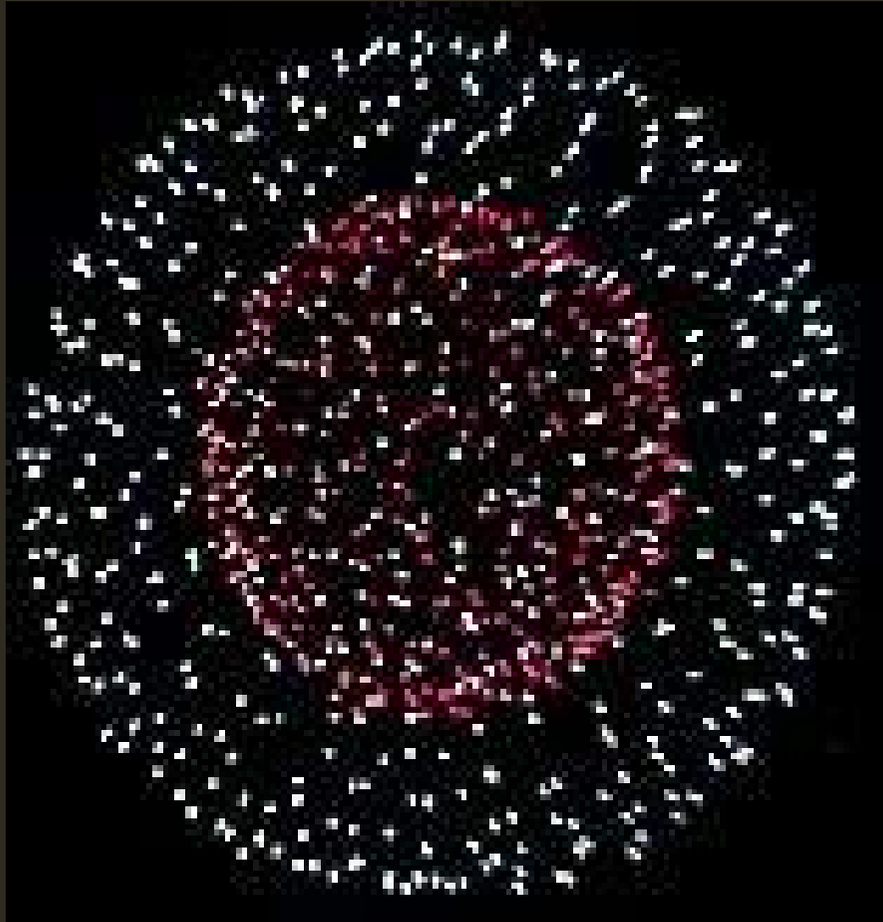
菊と牡丹

Chrysanthemum and Peony



芯物

Core



八重芯

Doubul core



割物花火の中

In the interior fireworks



原料の配合

Mixture of raw materials



星を作る

Make stars



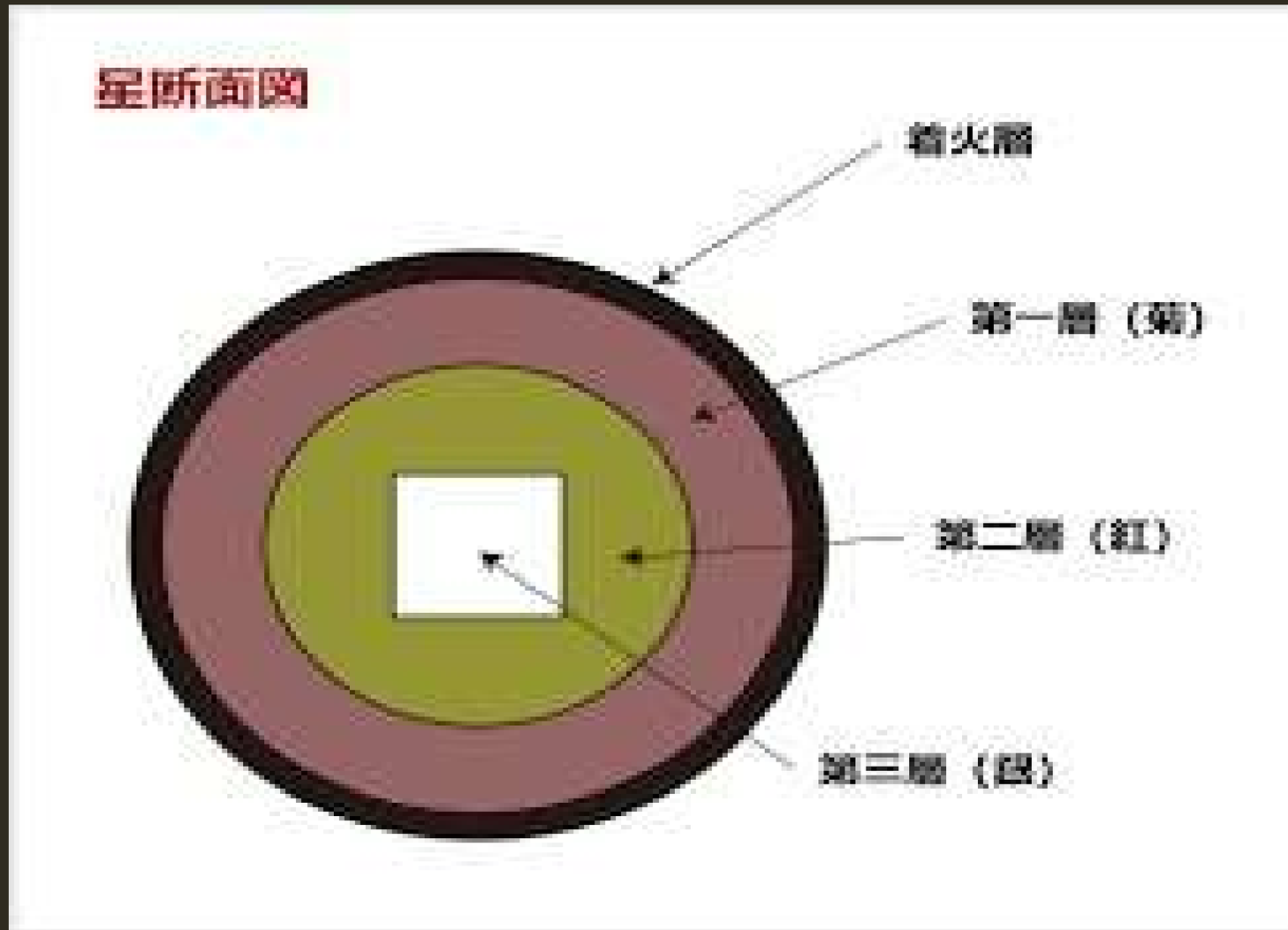
星掛け作業

stars making work



星の断面図

Cross section of star



玉込め作業

Assembly work



花火の工室

Fireworks industrial room

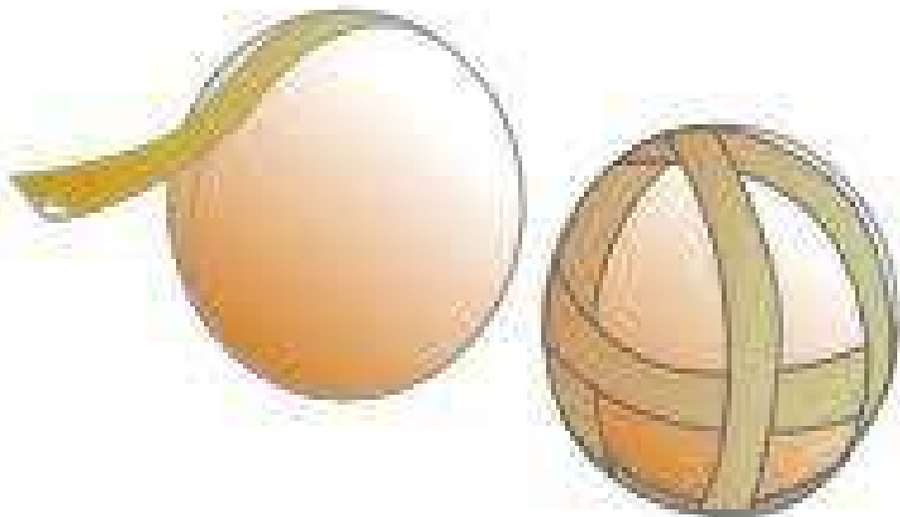


玉貼り作業

Ball sticking

⑦玉貼り

丈夫なクラフト紙を貼り、必要な強度を保てるようになるまで、乾かしては貼り、乾かしては貼り、を繰り返します。



仕掛け花火



煙火消費の保安距離（埼玉県）

消費場所 直径 c m		第1種	第2種	第3種
7.5	ポカ物	半径80m以上	半径40m以上	半径30m以上
7.5	割物	半径80m以上	半径60m以上	半径40m以上
9	ポカ物	半径110m以上	半径60m以上	半径40m以上
9	割物	半径110m以上	半径100m以上	半径80m以上
12	ポカ物	半径120m以上	半径90m以上	半径80m以上
12	割物	半径120m以上	半径110m以上	半径100m以上
15	ポカ物	半径200m以上	半径150m以上	半径100m以上
15	割物	半径200m以上	半径160m以上	半径120m以上
21		半径200m以上	半径200m以上	半径150m以上
24		半径230m以上	半径200m以上	半径170m以上
30		半径250m以上	半径220m以上	半径200m以上
60		半径400m以上	半径400m以上	半径300m以上
90		半径600m以上	半径600m以上	半径600m以上