

 (British Paints Limited)












Diagram illustrating the layout of a 16Kb DNA fragment. The fragment is represented by a long horizontal bar divided into segments. Above the bar, labels indicate the positions of various features: "PAMMASTIC" (a cluster of 10 segments), "EXTRAPAM" (a cluster of 10 segments), "PAMLITE" (a cluster of 10 segments), and "PAM" (a single segment). Below the bar, labels indicate the positions of various features: "PAM" (a single segment), "PAMMASTIC" (a cluster of 10 segments), "EXTRAPAM" (a cluster of 10 segments), "PAMLITE" (a cluster of 10 segments), and "PAM" (a single segment). The diagram also shows the positions of "PAM" (a single segment) and "PAMMASTIC" (a cluster of 10 segments) at the very end of the fragment.

The diagram consists of 100 small rectangles arranged in a grid-like pattern. The rectangles are organized into 10 rows and 10 columns. The first row contains 10 rectangles, the second row contains 10 rectangles, and so on, up to the 10th row which contains 10 rectangles. The rectangles are arranged in a way that suggests a sequence or a timeline, with each rectangle representing a data point or a time interval.

???????? ???? ?????

???????? ???? ?????

-      1  .
    
  302

-  1 



  
 302



- [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] 1 [REDACTED]
- [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] 1 [REDACTED]
- [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] 2 [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED] . 2321-2549 ([REDACTED])
[REDACTED] : TGL-04-R4-14

The diagram illustrates the assembly of a Nano Titanium UV Block using Honeycomb Interlock panels. It shows several panels being joined together to form a continuous barrier. The panels are labeled 'Honeycomb Interlock' and 'Nano Titanium UV Block'. A label '95%*' is also present, likely indicating a performance metric. The diagram shows the panels being joined together to form a continuous barrier.

????????

- Nano Titanium UV Block

Honeycomb Interlock

10

- UV 95%*

(Life-time Titanium)

-

-

-

-

-

:

:
 () : 38-40 . .

: 30 , 2-3

:

: : 5-15%

??????????

1.

- ()

- 1 .

- 1 .

302

2.

- 1

image.png

1. 研究目的と意義
 本研究は、**高齢者の認知機能と生活機能の関連性**を明らかにすることを目的とする。具体的には、**認知機能の低下が生活機能に与える影響**を調査し、**介入プログラムの効果**を評価する。

2. 研究デザイン
 本研究は、**縦断的調査**と**介入研究**の要素を含む。対象者は、**75歳以上の高齢者**であり、**認知機能の低下**と**生活機能の低下**が確認された。

3. 対象者
 対象者は、**75歳以上の高齢者**であり、**認知機能の低下**と**生活機能の低下**が確認された。具体的には、**認知機能の低下**と**生活機能の低下**が確認された。



4. 測定方法
 認知機能は、**MMSE（Mini-Mental State Examination）**を用いて測定された。生活機能は、**ADL（Activities of Daily Living）**を用いて測定された。


5. 結果
 認知機能の低下は、生活機能の低下と**有意に関連**を示した。介入プログラムの実施により、**認知機能と生活機能の両方が改善**した。


6. 結論
 本研究の結果から、**認知機能の低下は生活機能の低下と関連がある**ことが示された。介入プログラムの実施により、**認知機能と生活機能の両方が改善**した。




1. $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$


$$\begin{array}{r}
 - \text{ [100 blocks]} \\
 \text{ [100 blocks]} \\
 \text{ [10 blocks]} \quad \text{ [10 blocks]} \\
 \hline
 \text{ [10 blocks]} \quad \text{ [10 blocks]}
 \end{array}$$


-  1 






 302





[illegible]

100 %

95%*

Extra Heat UV Reflection


??????????

[illegible]

)

[illegible]

—

–  1 

302

[illegible]

— 

–

–   

[illegible]

□□□□□□□□□□ : TGI -04-B4-14

?????????? ???? ???? ?????

2321-2564 ()
 : TGL-04-R4-14

????????

????????????????????????????????
????????

100 %
95%* Extra Heat UV Reflection

Extrapam - Matt

????????

(Ultra Low VOCs)

????????

- [illegible]

□□□□□□□□□□
□□□□□□ : □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ : □□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□ : 20-25%
□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

???????????

1. □□□□□□□□□□□□□□□□
-
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ (
□□□□□□□□□□)
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□ 1 □□ .
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□ 1 □□ .
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□ 302
2. □□□□□□□□□□□□□□□□
-
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□ 1 □□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□ 302

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

3. XXXXXXXXXX

- XXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX XXXXXXX XXXX XXXXX 1

XXXXXX

- XXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX XXXXX 1XXXXXX

-

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX XXXXXXX XXXX XXXXX 2

XXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXX . 2321-2564 (

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

: TGL-04-

R4-14

????????????????????
??????????????????

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX

: XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXX

XXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

-

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

302

2. □□□□□□□□□□

-

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□ 1 □□□□□□

-

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□ 2 □□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

: □□□ 1123-

2555 (

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

)

?????????? ???????????

□□□□□□□□□□

Bioshield

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

Silver Nano

□□□ BioCleanact

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□ DNA

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□


































□□□□□□□□ 15 □□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□ 40 □□□□□



-  BioShield

 

 Silver Nano  Bio Cleanact



 








 -

 15



 20 
 - 




 40 
 -


□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□

- □□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

(Low

VOCs)

-

□□□□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

-

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□□

:

□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□□□

:

□□□□□□□□□□

□ (□□□□□□□□

) : 35-38

□□□□□□□□

□□□□□

.

□□□ .□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

:

□□□□□□□□□

30

□□□□ , □□□□□□□□

2-3

□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□ : □□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□ : □□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□ : 5-15% □□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

??????????

1. □□□□□□□□□□

□□□□□□□□

-

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□ (

□□□□□□□□□□

□□)

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□

□□□□□□□□□□

□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

-

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

1

□□ .

□□□□□□□□

□□

3.

□□□□□□□□

-

□□□□□□□□

□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□ 1

□□□□□

-

□□□□□□□□

□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□ □□□

□□□□□□□

□□□□ 1

□□□□□

-

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□ 2

□□□□□

□□□□□□□□

□□□

□□□ . 2321-2549 (

□□□□□□□□

□□□□□□□□

)

□□□ . 1123-2555 (

□□□□□□□□

□□□□□□□)

□□□□□□□□

□□□□□ : TGL-04-

R4-14

?????????

????????

□□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□ 100%

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

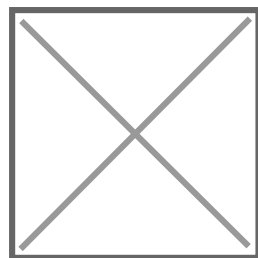
□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□



?????????

- □□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□

□□□□□□□□

10 □□

-

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□

-

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□

-

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□

-

□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□

- □□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

--	--	--	--	--	--	--

(Ultra Low VOCs)

—

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--

—

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

•

•

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

•

•

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

(

□□□□□□□□) :
35-40
□□□□□□□□
□□□□□ .□□□□ .
□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□ :
□□□□□□□□
□ 30 □□□□□ ,
□□□□□□□□
2-3 □□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□
□□□□□□□□ :
□□□□□□□□
□ □□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□
□□□□□□□□
□ : □□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□ : 5-
15%
□□□□□□□□
□
□□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□

????????????

1. □□□□□
□□□□□
□□□□□
□□□□□
-
□□□□□
□□□□□
□□□□□

[illegible]

[illegible]

□□□□

□□□□

-

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□ 1

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□ □□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□ 302

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□

□□□□

□□□□

□□

3.

□□□□

□□□□

□

-

□□□□

□□□□

□□□□

□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□

□□□□

□□□

□□□□

1

□□□□

□

-

□□□□

□□□□

□□□□

□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□

□□□□

□□□□

□□

□□□□

1

□□□□

□

-

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□

□□□□

□□□

□□□□

□□

□□□□

2

□□□□

□

□□□□

□□□□

□□□

□□ .

2321-2549

(

□□□□

□□□□

□□□□

□□□□

□□)

□□ .

1123-2555

(

□□□□

□□□□

□□□□

□□□)

□□□□

□□□□
□□□□
□ : TGL-
04-R4-14

Revision #3
Created 15 September 2023 06:24:19 by CAT3 □□□□□□ □□□□ (□□)
Updated 20 September 2023 04:41:45 by CAT3 □□□□□□ □□□□ (□□)