

(STARFISH)

- (Wet processing) (3) -

3.4 가

가

가

가

·
·

$$C/3 = C/3 \times \frac{100 - 10}{100}$$
$$W/3 = W/3 \times \frac{100 - 10}{100}$$

$C/3 = 3\text{cm}$

$C/W = 3\text{cm}$

1)

10%

10%

가

가?

$$C/3 = 54 \times \frac{(100 - 10)}{100} = 54$$

$09 = 48.6$

1) 가 가 48 /3cm 31 /3cm 가?

$$C/3 = 54 \times \frac{(100-10)}{100} = 54 \times 0.9 = 48.6$$
$$W/3 = 34.2 \times \frac{(100-10)}{100} = 34.2 \times 0.9 = 30.8$$

$$C/3 = 54.6 \times \frac{(100-10)}{100} = 54 \times 0.9 = 49.1$$

$$W/3 = 33.2 \times \frac{(100-10)}{100} = 33.2 \times 0.9 = 22.9$$

2)

가 가 48 /3cm 31
/3cm 가?

$$45 = 54 \times \frac{100 - \quad}{100}$$

$$= 11.1\%$$

$$31 = 34.2 \times \frac{100 - \quad}{100}$$

$$= 9.4\%$$

$$48 = 54.6 \times \frac{100 - \quad}{100}$$

$$= 12.1\%$$

$$31 = 33.2 \times \frac{100 - \quad}{100}$$

$$= 6.6\%$$

) .

3)

가 가 가

가?

(10%)

$$C/3 = \frac{C/3 \times \frac{100 -}{100}}{100}$$

$$C/3 = \frac{W/3 \times \frac{100 -}{100}}{100}$$

$$C/3 = 57.3 \times \frac{(100 - 10)}{100} = 51.6$$

$$W/3 = 34.3 \times \frac{(100 - 10)}{100} = 30.9$$

가

54.6

/3cm 33.2 /3cm가 .

$$C/3 = \frac{C/3 \times \frac{100 -}{100}}{100}$$

$$51.6 = 54.6 \times \frac{100 -}{100}$$

$$= 5.5\%$$

$$W/3 = \frac{W/3 \times \frac{100 -}{100}}{100}$$

$$30.9 = 33.2 \times \frac{100 -}{100}$$

$$= 7\%$$

가 10%

4.5%

3%

가

.

3.5 가 (Finishing factor)

가 .

가

가

.

가

.

가

.

()

< 18> 20 가

, 가 가 (finishing factor)

.

20

1500

Ne 38/1

0.340cm

/3cm	49.5	45.9
(cm)	51.1	52.5

가

$$\frac{45.9}{49.5} = 0.93$$

$$\frac{52.5}{51.1} = 1.03$$

_____ : _____ 10%

$$/3\text{cm} \quad 45.9 \times 0.9 = 41.3$$

$$(\text{cm}) \quad 52.5 \div 0.9 = 58.3$$

< 18 >

,

.

20

1500

Ne 38/1

0.350cm

$$/3\text{cm} \quad 48.0$$

$$(\text{cm}) \quad 51.7$$

가 _____

$$48.0 \times 0.93 = 44.7$$

(cm)

$$51.7 \times 1.03 = 53.3$$

_____ -

10%

$$/3\text{cm} = 40.2$$

$$(\text{cm}) = 59.2$$

< 19>

< 19>

가

20

가

가

· ,

가

·

< 18>

가

가

가

·

가

가

·

$$C/3 = C/3 \times \frac{100 -}{100}$$

$$= \times \frac{100}{100 -}$$

,

