

TPM /

1.

가
 가 가 . 가
 가 . 가

貢獻利益

C/T(: /) (:
 가 .

/)

$$\begin{aligned}
 & (\text{가} \quad) \\
 & = \text{가} \times \text{가} \times \\
 & = \frac{\text{가}}{\text{가}} \times \frac{C/T \times \text{가}}{\text{가}} \times \text{가} \\
 & = \frac{C/T \times \text{가}}{\text{가}} \\
 & = \frac{\text{가}}{\text{가}}
 \end{aligned}$$

2. 가

0.01(1%) 가
 追加良品數量 方法 .

$$\begin{aligned}
 & (\text{BM} \quad) \\
 & = \frac{(x)}{\text{가}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & (\text{BM} \quad 0.01(1\%) \text{ 가} \quad \text{BM} \quad) \\
 & = \frac{(y)}{\text{가}}
 \end{aligned}$$

) (1) 가 ,

$$y - x = (0.01) \times x$$

0.01(1%) 가 가 ($y - x$)가

“ 가 가

” [2].

3.

(1) (0.01)1% 가

1% 가 = 가 x

가 가 가 가 가 貢獻
· 가 가 가 가
利益

가

가

4.

(1) (0.01)1% 가

()

1% 가 ()

= + 가

= 가 x

가 = + + + 가

가

가

가

가

가

가

가

機會費用

가

, TPM

가

가

가

貢獻利益

TPM

1% 가

()

가

가

DSB

가 DKS

가

, 가

TPM

, DSB 2

Bottle Neck

Filler

가

. 가

1% 가

()

<

1>

가

1

10

가

가

1

1

< 1> 가

1% 가

			2
		-	Bottle
(1998 1)		%	82.1
(1998 1)		Case/	4,484,000
(1998 1)		Case/	4,479,000
	(Bottle Neck)	-	Filler
		Case/Hr	2,500
(1998)	(x 24Hr)	Hr	7,176
(1998)		Hr	2,183
(1998)	가	Hr	1,866
	1% 가 =0.01 x x	Case	54,575
가 (가)	가 = /	Hr	21.83
		/Hr	2,510
			24
	(x)	/Hr	60,000
		/Hr	75,000
	x		1,392,000
		/Hr	41,100
	x		767,000
		/Hr	33,000
	x		616,000
	x x x	/Hr	-
	x x x x		-
	(+ + +)		2,775,000
	(+)		452,456,000
	Case /		101
x		5,512,075	
가		8,756,643,000	
		9	
가		-	
가		842,115,000	
		2,190,000	
(+ + +)		8,894,000	
Case		/Case	8,496
Case 가		/Case	2,318
(-)			6,178
(x)			337,164,350
1%	(+)		346,058,350

가

1

Product-Mix

가

가

가

가

(가)

$$= \frac{A \times A + B \times B \dots}{A + B \dots}$$

, 가 가

(가)

$$= \frac{A \times A + B \times B \dots}{A + B \dots}$$

(가) 가

$$= \frac{A \text{ 가} \times A + B \text{ 가} \times B \dots}{A + B \dots}$$

가

가 , 가

1%

가

Bottle Neck
Bottle Neck

< 1 >

가

No. 1	ASC	No. 2	CGP#1
	PBF # 1		CGP#2
	ASS'Y		PBS
	FINAL		SOLD'G
No. 3	FACG#2	No. 4	AS-11
	FACG#6		VQ
	PBF # 2		G / TECH

< 1 >

Bottle Neck