



□□□□□□

□□□□□□□□

□□80□□□□□□□□□□

□ AQL□□6□□□□QC□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□
□□□□

□□□□85□□
□□□□85mm
□□□□65mm
□□□98mm
□□□405g
□□□365ml

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□





問題

1. 腐蝕の種類を説明せよ。
2. 腐蝕のメカニズムを説明せよ。
3. ASTM規格を説明せよ。

問題

1. 腐蝕の種類を説明せよ。
2. 腐蝕のメカニズムを説明せよ。
3. 腐蝕の防止方法を説明せよ。

腐蝕の種類

腐蝕のメカニズム

問題

腐蝕の種類

腐蝕のメカニズム

腐蝕の防止方法

腐蝕の種類





□ □ □ □



IS



Normally Open Mold Machine-Pressed Craft

MOQ

1.5~10mm

4~30mm

&;

PACKAGING & SHIPPING





□□□□

1. □□□□□□□□□□
2. □□□□□□□□□□
3. □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

-
2. □□□□□□□□□□□□□□□□□□
3. □□□□□□□□□□□
4. □□□□□□□□
5. □□□□□□□□□□□□□□□□

□□-□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□□ [Http://www.okcandle.com/](http://www.okcandle.com/)

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□

