

วิธีดูประเภทบัตร



แบ่งเป็น 2 ประเภท

1. DEBIT

2. CREDIT



CREDIT vs. DEBIT



1. บัตร DEBIT หรือ CREDIT

วิธีสังเกตบัตร DEBIT



“ Electronic Use Only ”

วิธีสังเกตบัตร DEBIT



“ DEBIT CARD ”

วิธีสังเกตบัตร DEBIT



“ BOTH ”

VISA



2. สัญลักษณ์ของบัตร

การดูสัญลักษณ์ของบัตร



การดูสัญลักษณ์ของบัตร



ธนาคารกสิกรไทย
开泰银行 KASIKORNBANK



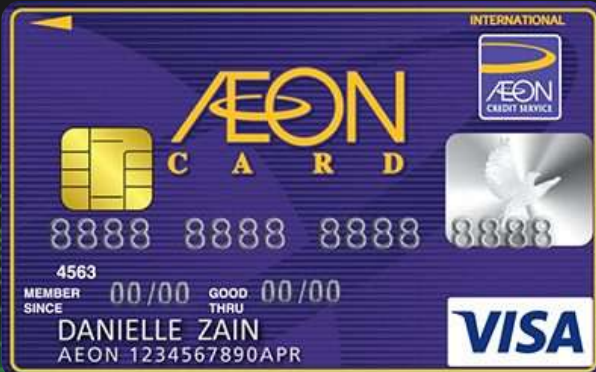
3. ธนาคารเจ้าของบัตร



ธ.กสิกรไทย



ธ.กสิกรไทย



ต่างธนาคาร



ต่างธนาคาร



4. บัตร VISA CARD แต่ละประเภท

“ สิ่งแรกที่สีของบัตร ”



4.1 บัตร VISA คลาสสิก/เงิน

“ สิ่งแรกที่สีของบัตร ”



4.2 บัตร VISA ทอง



4.3 บัตร VISA แพลทตินั่ม



4.4 บัตร VISA อื่นๆ

วิธีการคิดง่ายๆๆ

แบบรวดเร็วทัน

วิธีการคิดเงิน

บัตร DEBIT CARD ทุกธนาคาร

เบี้ย
x

1.006

= จำนวนเงินที่รอด

วิธีคิดง่ายๆ กรณีรูดเต็มจำนวน (ไม่ผ่อน)

$$\text{จำนวนเงินที่ต้องรูด} = \begin{matrix} \text{เบี้ยรวม (ไม่หักคอมฯ)} \\ \text{หรือ} \\ \text{เบี้ยนำส่ง (หักคอมฯ)} \end{matrix} \times \text{ตัวคูณ (แล้วแต่บัตร)}$$

โจทย์ : เบี้ยประกัน 10,000 บาท / ปี (เบี้ยหักคอมฯ ตามที่กฎหมายกำหนดจะเท่ากับ 8,800 บาท) ถ้าจะรูดคิดอย่างไร?

ตอบ : สามารถคิดได้ 2 รูปแบบ คือ แบบไม่หักคอมฯ และ แบบหักคอมฯ ตามตาราง

ชนิดและประเภทของบัตร	ตัวคูณ	แบบไม่หักคอมฯ	แบบหักคอมฯ
บัตรเดบิตการ์ดทุกธนาคาร	1.006	$10,000 \times 1.006 = 10,060$	$8,800 \times 1.006 = 8,852.80$
บัตรวีซ่า และ บัตรมาสเตอร์การ์ด ธ.กสิกรไทย ทุกประเภทบัตร หรือ บัตรมาสเตอร์การ์ด ต่างธนาคาร ทุกประเภทบัตร	1.015	$10,000 \times 1.015 = 10,150$	$8,800 \times 1.015 = 8,932$
บัตรวีซ่า ต่างธนาคาร ประเภทบัตรธรรมดา บัตรเงิน และบัตรทอง	1.017	$10,000 \times 1.017 = 10,170$	$8,800 \times 1.017 = 8,949.60$
บัตรวีซ่า ต่างธนาคาร ประเภทบัตรพรีเมียม บัตรแพลทตินั่ม บัตรไทเทเนียม และบัตรนิติบุคคล	1.019	$10,000 \times 1.019 = 10,190$	$8,800 \times 1.019 = 8,967.20$

ตัวอย่าง

10,000

x

=

10,060

1.006

วิธีการคิดเงิน

บัตร CREDIT CARD ธ.กสิกรไทย

ทุกประเภทบัตร

เบี้ย
x

1.015

= จำนวนเงินที่รอด

วิธีคิดง่ายๆ กรณีรูดเต็มจำนวน (ไม่ผ่อน)

$$\text{จำนวนเงินที่ต้องรูด} = \frac{\text{เบียร์รวม (ไม่หักคอมฯ)}}{\text{เบียร์นำส่ง (หักคอมฯ)}} \times \text{ตัวคูณ (แล้วแต่บัตร)}$$

โจทย์ : เบียร์ประกัน 10,000 บาท / ปี (เบียร์หักคอมฯ ตามที่กฎหมายกำหนดจะเท่ากับ 8,800 บาท) ถ้าจะรูดคิดอย่างไร?

ตอบ : สามารถคิดได้ 2 รูปแบบ คือ แบบไม่หักคอมฯ และ แบบหักคอมฯ ตามตาราง

ชนิดและประเภทของบัตร	ตัวคูณ	แบบไม่หักคอมฯ	แบบหักคอมฯ
บัตรเดบิตการ์ดทุกธนาคาร	1.006	$10,000 \times 1.006 = 10,060$	$8,800 \times 1.006 = 8,852.80$
บัตรวีซ่า และ บัตรมาสเตอร์การ์ด ธ.กสิกรไทย ทุกประเภทบัตร หรือ บัตรมาสเตอร์การ์ด ต่างธนาคาร ทุกประเภทบัตร	1.015	$10,000 \times 1.015 = 10,150$	$8,800 \times 1.015 = 8,932$
บัตรวีซ่า ต่างธนาคาร ประเภทบัตรธรรมดา บัตรเงิน และบัตรทอง	1.017	$10,000 \times 1.017 = 10,170$	$8,800 \times 1.017 = 8,949.60$
บัตรวีซ่า ต่างธนาคาร ประเภทบัตรพรีเมียม บัตรแพลทตินั่ม บัตรไทเทเนียม และบัตรนิติบุคคล	1.019	$10,000 \times 1.019 = 10,190$	$8,800 \times 1.019 = 8,967.20$

ตัวอย่าง

10,000

x

=

10,150

1.015

วิธีการคิดเงิน

บัตร MASTER CARD ต่างธนาคาร

ทุกประเภท

เบี้ย
x

1.015

= จำนวนเงินที่รอด

วิธีคิดง่ายๆ กรณีรูดเต็มจำนวน (ไม่ผ่อน)

$$\text{จำนวนเงินที่ต้องรูด} = \frac{\text{เบียร์รวม (ไม่หักคอมฯ)}}{\text{เบียร์นำส่ง (หักคอมฯ)}} \times \text{ตัวคูณ (แล้วแต่บัตร)}$$

โจทย์ : เบียร์ประกัน 10,000 บาท / ปี (เบียร์หักคอมฯ ตามที่กฎหมายกำหนดจะเท่ากับ 8,800 บาท) ถ้าจะรูดคิดอย่างไร?

ตอบ : สามารถคิดได้ 2 รูปแบบ คือ แบบไม่หักคอมฯ และ แบบหักคอมฯ ตามตาราง

ชนิดและประเภทของบัตร	ตัวคูณ	แบบไม่หักคอมฯ	แบบหักคอมฯ
บัตรเดบิตการ์ดทุกธนาคาร	1.006	$10,000 \times 1.006 = 10,060$	$8,800 \times 1.006 = 8,852.80$
บัตรวีซ่า และ บัตรมาสเตอร์การ์ด ธ.กสิกรไทย ทุกประเภทบัตร หรือ บัตรมาสเตอร์การ์ด ต่างธนาคาร ทุกประเภทบัตร	1.015	$10,000 \times 1.015 = 10,150$	$8,800 \times 1.015 = 8,932$
บัตรวีซ่า ต่างธนาคาร ประเภทบัตรธรรมดา บัตรเงิน และบัตรทอง	1.017	$10,000 \times 1.017 = 10,170$	$8,800 \times 1.017 = 8,949.60$
บัตรวีซ่า ต่างธนาคาร ประเภทบัตรพรีเมียม บัตรแพลทตินั่ม บัตรไทเทเนียม และบัตรนิติบุคคล	1.019	$10,000 \times 1.019 = 10,190$	$8,800 \times 1.019 = 8,967.20$

ตัวอย่าง

10,000

x

=

10,150

1.015

วิธีการคิดเงิน

บัตร VISA CARD ต่างธนาคาร

ประเภทบัตรธรรมดา เงิน และทอง

เบี้ย
x

1.017

= จำนวนเงินที่รอด

วิธีคิดง่ายๆ กรณีรูดเต็มจำนวน (ไม่ผ่อน)

$$\text{จำนวนเงินที่ต้องรูด} = \frac{\text{เบียร์รวม (ไม่หักคอมฯ)}}{\text{เบียร์นำส่ง (หักคอมฯ)}} \times \text{ตัวคูณ (แล้วแต่บัตร)}$$

โจทย์ : เบี้ยประกัน 10,000 บาท / ปี (เบี้ยหักคอมฯ ตามที่กฎหมายกำหนดจะเท่ากับ 8,800 บาท) ถ้าจะรูดคิดอย่างไร?

ตอบ : สามารถคิดได้ 2 รูปแบบ คือ แบบไม่หักคอมฯ และ แบบหักคอมฯ ตามตาราง

ชนิดและประเภทของบัตร	ตัวคูณ	แบบไม่หักคอมฯ	แบบหักคอมฯ
บัตรเดบิตการ์ดทุกธนาคาร	1.006	$10,000 \times 1.006 = 10,060$	$8,800 \times 1.006 = 8,852.80$
บัตรวีซ่า และ บัตรมาสเตอร์การ์ด ธ.กสิกรไทย ทุกประเภทบัตร หรือ บัตรมาสเตอร์การ์ด ต่างธนาคาร ทุกประเภทบัตร	1.015	$10,000 \times 1.015 = 10,150$	$8,800 \times 1.015 = 8,932$
บัตรวีซ่า ต่างธนาคาร ประเภทบัตรธรรมดา บัตรเงิน และบัตรทอง	1.017	$10,000 \times 1.017 = 10,170$	$8,800 \times 1.017 = 8,949.60$
บัตรวีซ่า ต่างธนาคาร ประเภทบัตรพรีเมียม บัตรแพลทตินั่ม บัตรไทเทเนียม และบัตรนิติบุคคล	1.019	$10,000 \times 1.019 = 10,190$	$8,800 \times 1.019 = 8,967.20$

ตัวอย่าง

10,000

x

=

10,170

1.017

วิธีการคิดเงิน

บัตร VISA CARD ต่างธนาคาร
ประเภทบัตรพรีเมียม แพลทตินั่ม
ไทเทเนียม และนิติบุคคล

เบี้ย
x

1.019

= จำนวนเงินที่รอด

วิธีคิดง่ายๆ กรณีรูดเต็มจำนวน (ไม่ผ่อน)

$$\text{จำนวนเงินที่ต้องรูด} = \frac{\text{เบียร์รวม (ไม่หักคอมฯ)}}{\text{เบียร์นำส่ง (หักคอมฯ)}} \times \text{ตัวคูณ (แล้วแต่บัตร)}$$

โจทย์ : เบียร์ประกัน 10,000 บาท / ปี (เบียร์หักคอมฯ ตามที่กฎหมายกำหนดจะเท่ากับ 8,800 บาท) ถ้าจะรูดคิดอย่างไร?

ตอบ : สามารถคิดได้ 2 รูปแบบ คือ แบบไม่หักคอมฯ และ แบบหักคอมฯ ตามตาราง

ชนิดและประเภทของบัตร	ตัวคูณ	แบบไม่หักคอมฯ	แบบหักคอมฯ
บัตรเดบิตการ์ดทุกธนาคาร	1.006	$10,000 \times 1.006 = 10,060$	$8,800 \times 1.006 = 8,852.80$
บัตรวีซ่า และ บัตรมาสเตอร์การ์ด ธ.กสิกรไทย ทุกประเภทบัตร หรือ บัตรมาสเตอร์การ์ด ต่างธนาคาร ทุกประเภทบัตร	1.015	$10,000 \times 1.015 = 10,150$	$8,800 \times 1.015 = 8,932$
บัตรวีซ่า ต่างธนาคาร ประเภทบัตรธรรมดา บัตรเงิน และบัตรทอง	1.017	$10,000 \times 1.017 = 10,170$	$8,800 \times 1.017 = 8,949.60$
บัตรวีซ่า ต่างธนาคาร ประเภทบัตรพรีเมียม บัตรแพลทตินั่ม บัตร ไทเทเนียม และบัตรนิติบุคคล	1.019	$10,000 \times 1.019 = 10,190$	$8,800 \times 1.019 = 8,967.20$

ตัวอย่าง

10,000

x

=

10,190

1.019

วิธีการคิดง่ายๆๆ

แบบผ่องน

วิธีคิดง่ายๆ กรณีผ่อน

$$\text{จำนวนเงินที่ต้องรูด} = \text{เบี้ยเต็ม} \times \text{ตัวคูณของจำนวนเดือนผ่อนชำระ}$$

โจทย์ : เบี้ยประกัน 17,000 บาท / ปี ถ้าจะรูดคิดอย่างไร?

จำนวนเดือนที่ผ่อน	ตัวคูณ	ตัวอย่างการคำนวณ	สรุป
2	1.01712	$17,000 \times 1.01712 = 17,291.04$	17,291.04
3	1.02568	$17,000 \times 1.02568 = 17,436.56$	17,436.56
4	1.03424	$17,000 \times 1.03424 = 17,582.08$	17,582.08
5	1.0428	$17,000 \times 1.0428 = 17,727.6$	17,727.6
6	1.05136	$17,000 \times 1.05136 = 17,873.12$	17,873.12
7	1.05992	$17,000 \times 1.05992 = 18,018.64$	18,018.64
8	1.06848	$17,000 \times 1.06848 = 18,164.16$	18,164.16
9	1.07704	$17,000 \times 1.07704 = 18,309.68$	18,309.68
10	1.0856	$17,000 \times 1.0856 = 18,455.2$	18,455.2

หมายเหตุ : ต้องใช้บัตรเครดิตของธนาคารกสิกรไทย เท่านั้น (อัตราดอกเบี้ย 0.8 % ต่อปี)