



▶▶▶ เมนูบันทึกส่งคืนสินค้าผลิตเสร็จ (Return F/G)

วัตถุประสงค์

เพื่อใช้สำหรับบันทึกรายการส่งคืนสินค้าที่ผลิตเสร็จแล้ว เช่น สินค้าอาจจะเสีย หรือชำรุด เพื่อนำกลับไปสู่กระบวนการผลิตใหม่ เป็นต้น

คำอธิบาย

หน้าต่างบันทึกจะแบ่งการบันทึกข้อมูลออกเป็น 2 ส่วน คือ

Detail	ใช้สำหรับบันทึกรายละเอียดสินค้าผลิตเสร็จที่ต้องการส่งคืน
Description	ใช้สำหรับบันทึกรายละเอียดเพิ่มเติม เกี่ยวกับรายการส่งคืนสินค้าที่ผลิตเสร็จ

ลักษณะการบันทึก

การบันทึกส่งคืนสินค้าผลิตเสร็จ สามารถบันทึกได้ 2 วิธีคือ

- ☐ บันทึกโดยการคีย์ข้อมูลการส่งคืนสินค้าผลิตเสร็จใหม่ทั้งหมด
- ☐ บันทึกรายการ โดยใช้ วิธีการ "Copy" เอกสาร ใบส่งคืนสินค้าผลิตเสร็จใบเดิม ซึ่งโปรแกรมจะแสดงข้อมูลให้เหมือนเอกสารที่ Copy มาทุกอย่าง และสามารถแก้ไขข้อมูลได้ เพื่อเป็นการประหยัดเวลาในการบันทึกข้อมูล

ขั้นตอนการบันทึก

Detail 

- ◆ สำหรับการบันทึกข้อมูลส่งคืนสินค้าผลิตเสร็จ มีรายละเอียดดังนี้

เลขที่เอกสาร	ให้บันทึกเลขที่เอกสารการส่งคืนสินค้าผลิตเสร็จ ซึ่งโปรแกรมจะ Running เลขที่เอกสารให้อัตโนมัติตามการกำหนดที่ระบบ EM / General Setup / กำหนดเลขที่เอกสาร
วันที่เอกสาร	ให้บันทึกวันที่เอกสารการส่งคืนสินค้าผลิตเสร็จ
รหัสแผนก	ให้บันทึกรหัสแผนกที่ส่งคืนสินค้า โดยสามารถเลือกได้จากหน้าต่างค้นหา (F4) รหัสแผนก


หมายเหตุ	ให้บันทึกคำอธิบายรายการเอกสารการส่งคืนสินค้าผลิตเสร็จ
ผู้บันทึก	ให้บันทึกชื่อพนักงานผู้บันทึกรายการส่งคืนสินค้า โดยสามารถเลือกได้จากหน้าต่างค้นหา (F4) รหัสพนักงาน ซึ่งจะเลือกได้เฉพาะพนักงานประเภทพนักงานปกติเท่านั้น
ผู้รับสินค้า	ให้บันทึกชื่อพนักงานที่เป็นผู้รับคืนสินค้า โดยสามารถเลือกได้จากหน้าต่างค้นหา (F4) รหัสพนักงาน ซึ่งจะเลือกได้เฉพาะพนักงานประเภทพนักงานปกติเท่านั้น
รหัสสินค้า	ให้บันทึกรหัสสินค้าผลิตเสร็จที่ต้องการส่งคืน โดยสามารถเลือกได้จากหน้าต่างค้นหา (F4) รหัสสินค้า
หน่วยนับ	โปรแกรมจะแสดงหน่วยนับสินค้าให้อัตโนมัติ และสามารถแก้ไข หรือเปลี่ยนหน่วยนับสินค้าได้ กรณีที่สินค้ามีหลายหน่วยนับ ตามที่กำหนดข้อมูลไว้ในเมนูกำหนดรหัสสินค้า
รหัสคลัง	ให้เลือกรหัสคลังสินค้าที่ต้องการส่งคืนสินค้าผลิตเสร็จ โดยสามารถเลือกได้จากหน้าต่างค้นหา (F4) รหัสคลังสินค้า แต่ในกรณีที่มีการกำหนดการแสดงคลังและที่เก็บอัตโนมัติไว้ โปรแกรมจะแสดงคลังและที่เก็บให้อัตโนมัติตามการกำหนดไว้ในที่ระบบ EM / IC Setup / เมนูกำหนดคลังและที่เก็บอัตโนมัติ และสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงได้
รหัสที่เก็บ	ให้บันทึกรหัสที่เก็บสินค้าที่ต้องการส่งคืนสินค้าผลิตเสร็จ โดยสามารถเลือกได้จากหน้าต่างค้นหา (F4) รหัสที่เก็บสินค้า แต่ในกรณีที่มีการกำหนดการแสดงคลังและที่เก็บอัตโนมัติไว้ โปรแกรมจะแสดงคลังและที่เก็บให้อัตโนมัติตามการกำหนดไว้ในที่ระบบ EM / IC Setup / เมนูกำหนดคลังและที่เก็บอัตโนมัติ และสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงได้
จำนวนสินค้า	ให้บันทึกจำนวนสินค้าผลิตเสร็จที่ต้องการส่งคืน
ต้นทุน / หน่วย	ให้บันทึกต้นทุน/หน่วยของสินค้าผลิตเสร็จที่ส่งคืน แต่ถ้าต้องการให้โปรแกรมแสดงต้นทุนสินค้าให้อัตโนมัติ จะขึ้นอยู่กับที่กำหนดในที่ระบบ EM / IC Setup / IC Option / การแสดงราคาสินค้าระบบ IC



จำนวนเงิน

โปรแกรมจะทำการคำนวณต้นทุนสินค้าให้อัตโนมัติ

(จำนวนสินค้า x ต้นทุนต่อหน่วย)

- ◆ สำหรับการบันทึกส่งคืนสินค้าผลิตเสร็จที่เป็นสินค้า Lot & Serial นั้นต้องบันทึกรายการเพิ่มเติม โดยให้ทำการ Double Click ที่ Column No.  หรือ Click ที่ หรือกด F11 ซึ่งจะมีหน้าต่างรายละเอียดสินค้า (F11) แสดงให้บันทึกรายการ

หน้าต่างรายละเอียดสินค้า (F11)

เป็นหน้าต่างสำหรับการแสดงรายละเอียดสินค้า หรือจะใช้บันทึกรายการสินค้าก็ได้ ซึ่งจะมีรายละเอียดเหมือนกับที่บันทึกในหน้าต่างบันทึกส่งคืนสินค้าผลิตเสร็จทุกอย่าง แต่มีส่วนที่เพิ่มเติมดังนี้

Detail

มีรายละเอียดดังนี้

JOB

ให้บันทึกรหัส JOB กรณีที่มีการบันทึกข้อมูลแบบแยก JOB

สินค้ามี LOT

กรณีที่เป็นสินค้า LOT โปรแกรมจะ Default แสดงให้ว่าเป็นสินค้ามี LOT

สินค้ามี Serial

กรณีที่เป็นสินค้ามี LOT & SERIAL โปรแกรมจะ Default แสดงให้ว่าเป็นสินค้ามี SERIAL

สินค้ามีอายุ

กรณีที่เป็นสินค้ามีอายุ โปรแกรมจะ Default แสดงให้ว่าเป็นสินค้ามีอายุ

รายละเอียดสินค้า

รหัสสินค้า

RM-MB-ST00001

ชื่อสินค้า

เมนบอร์ด Soltek K7V333

คลัง

BC

บางชัน

ที่เก็บ

BR2

ห้องที่2

หน่วยนับ

02

ตัว

หน่วยนับขนาน

จำนวน

5.00

จำนวนนับขนาน

.00

ต้นทุน/หน่วย

1,200.00

จำนวนเงิน

6,000.00

Job

003

โครงการ C

☒ สินค้ามี Lot
☒ สินค้า Serial
☐ สินค้ามีอายุ

Detail

Lot

Serial

Description

No : 1/12 {RM-MB-ST00001}

First

Previous

Next


Last

Close

↑ ตัวอย่างหน้าต่างรายละเอียดสินค้า (F11) Tab Detail

LOT

กรณีที่สินค้ามี LOT ให้เลือกรหัส LOT ของสินค้า ตามที่กำหนดไว้ใน IC SETUP/ Lot No. มาบันทึกข้อมูล ซึ่งโปรแกรมจะแสดงรายละเอียดของ LOT สินค้าตามทีบันทึกไว้ในเมนูกำหนด Lot No. ทุกอย่าง

และสามารถบันทึก Lot No. ของสินค้าเพิ่มเติมได้ที่ Tab Lot ด้วยการ Click ที่  โปรแกรมจะแสดงหน้าต่างกำหนดหมายเลข Lot No. ให้อัตโนมัติ เพื่อสำหรับบันทึกข้อมูล Lot No. เพิ่มเติม



รายละเอียดของ Lot ที่เลือกมาใช้ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้



รายละเอียดสินค้า

Lot No.	KK-RM-MB-ST0101		
Lot No.ผู้ขาย			
รหัสลูกแบบ			
รหัสรูปแบบ			
รหัสขนาด			
รหัสสี			
หมายเลข			
	<input checked="" type="checkbox"/> สินค้ามีSerial	Sale Stock	15.00
	<input type="checkbox"/> สินค้ามีอายุ	จำนวนค้างรับ	.00
วันที่ผลิต	/ /	จำนวนค้างส่ง	.00
วันที่หมดอายุ	/ /	จำนวนคงเหลือ	15.00

Detail Lot Serial Description No : 1/12 {RM-MB-ST00001}

First Previous Next Last Close

ตัวอย่างหน้าต่างรายละเอียดสินค้า (F11) Tab Lot

Serial



กรณีที่ต้องการบันทึก Serial ให้ Click บรรทัดที่ต้องการใส่ Serial ซึ่งโปรแกรมจะแสดงหน้าต่างค้นหา Serial เพื่อให้เลือกหมายเลข Serial ของสินค้าที่ต้องการบันทึก จากการที่ได้บันทึกข้อมูล Serial ไว้ที่การกำหนด Lot No. ซึ่งโปรแกรมจะแสดงหมายเลข Serial ของสินค้าตาม Lot No. นั้น ๆ ให้

รายละเอียดสินค้า

No.	Serial No.	Registry No.	Machine No.	คำอธิบายรายการ
1	RM-MB-ST021			
2	RM-MB-ST022			
3	RM-MB-ST023			
4	RM-MB-ST024			
5	RM-MB-ST025			
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				


Detail Lot Serial Description No : 1/12 {RM-MB-ST00001}

First Previous Next Last Close

ตัวอย่างหน้าต่างรายละเอียดสินค้า (F11) Tab Serial

Description

ใช้สำหรับบันทึกคำอธิบายรายการสินค้าเพิ่มเติม เพื่อนำไปแสดงในการพิมพ์ฟอร์ม ซึ่งการบันทึกนั้นสามารถบันทึกได้ 2 แบบ คือ

- ☐ โดยการเลือกคำอธิบายรายการสินค้า ตามที่กำหนดไว้ในเมนูรหัสสินค้า Tab Description โดยเลือกจากการกด F11 หรือ Click ที่  ซึ่งจะมีหน้าต่างค้นหาคำอธิบายรายการมาให้เลือกใช้ และคำอธิบายรายการจะนำไปใช้ ดังนี้
 - คำอธิบายที่ใช้ในการขาย จะนำไปใช้ในระบบขายสินค้า (Sale Order)
 - คำอธิบายปกติ จะนำไปใช้ในระบบซื้อ (Purchase Order) หรือระบบคลังสินค้า (Inventory Control)
- ☐ โดยการบันทึกคำอธิบายรายการสินค้า ด้วยการ Key คำอธิบายเพิ่มเติมตามต้องการที่หน้าต่างบันทึกเอง



รายละเอียดสินค้า

No.	Description
1	บันทึกส่งคืนสินค้าผลิตเสร็จบางส่วน
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	

Detail Lot Serial Description No : 1/12 {RM-MB-ST00001}

First Previous Next Last Close

ตัวอย่างหน้าต่างรายละเอียดสินค้า (F11) Tab Description

- ◆ ซึ่งหลังจากที่ได้มีการบันทึกรายละเอียดต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสินค้าเรียบร้อยแล้วให้ Click Close โปรแกรมจะกลับมาแสดงหน้า Detail อีกครั้ง ดังรูป

ส่งคืนสินค้าผลิตเสร็จ

เลขที่เอกสาร : CRF-4801-056 Return F/G

วันที่เอกสาร : 12/01/2548 รหัสแผนก : 009 Store

หมายเหตุ : ส่งคืนสินค้าที่ผลิตแล้วบางส่วน เนื่องจากไม่ได้ตามมาตรฐาน

ผู้บันทึก : P-00000003 นางสาว รุ่งธิดา จิตนพิพม์ ผู้รับสินค้า : P-00000004 นาย ชาญแดน สุขธิ


No.	รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า	หน่วยนับ	คลัง	ที่เก็บ	จำนวน	ต้นทุน/หน่วย	จำนวนเงิน
1	RM-MB-ST00001	เมนบอร์ด Soltek K7V333	02	BC	BR2	5.00	1,200.00	6,000.00
2						.00	.00	.00
3						.00	.00	.00
4						.00	.00	.00
5						.00	.00	.00
6						.00	.00	.00
7						.00	.00	.00
8						.00	.00	.00
9						.00	.00	.00
10						.00	.00	.00
11						.00	.00	.00

รวม 6,000.00

Detail Description

New Save Delete Find Copy Print Close

ตัวอย่างการบันทึกส่งคืนสินค้าผลิตเสร็จ Tab Detail

- ◆ กรณีที่บันทึกรายการส่งคืนสินค้าผลิตเสร็จด้วยการ Copy (F12)  ข้อมูลจากเอกสารการส่งคืนสินค้าผลิตเสร็จใบเดิมที่เคยบันทึกไว้แล้ว โปรแกรมจะแสดงข้อมูลตามเอกสารเดิมให้ และสามารถแก้ไขหรือเพิ่มเติมข้อมูลได้







การบันทึกส่งคืนสินค้าผลิตเสร็จจะมีผลต่อ Stock สินค้า คือ ทำให้ Stock สินค้าลดลง

Description

ใช้สำหรับบันทึกคำอธิบายรายการประกอบเอกสารการส่งคืนสินค้าผลิตเสร็จเพิ่มเติม

No.	Description
1	ส่งคืนสินค้าที่มีข้อบกพร่องบางส่วน เนื่องจากไม่ได้ตามมาตรฐาน (Ref.การรับสินค้า No. ICCF-4801-117)
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

 Detail
  Description

🏠 ตัวอย่างการบันทึกส่งคืนสินค้าผลิตเสร็จ Tab Description