

# Panasonic

# พานาโซนิค

ตู้โทรศัพท์สาขา PBX ขนาดเล็ก

คู่มือแนะนำการติดตั้ง

รุ่น **KX-T206**



กรุณาอ่านคู่มือก่อนการใช้งาน



## คำแนะนำการติดตั้งโปรแกรม

### คำที่ตั้งมาจากโรงงาน

ระบบนี้จะถูกตั้งค่ามาจากโรงงาน ถ้ามีความต้องการที่จะเปลี่ยนแปลงโปรแกรม ก็สามารถที่จะเปลี่ยนแปลงได้

### เครื่องโทรศัพท์ที่ใช้ตั้งค่า

เครื่องโทรศัพท์ที่สามารถใช้โปรแกรมได้มีดังนี้

- เครื่องโทรศัพท์ชนิดคีย์ (PT) : KX-T7130, KX-T7030, KX-T7033, KX-T7020, KX-T7050, KX-T7055
- เครื่องโทรศัพท์ชนิดธรรมดา (SLT) ใช้ระบบเสียง (TONE)

เครื่องโทรศัพท์ที่ไม่ใช่รุ่น KX-T7130, KX-T7030, KX-T7033 เป็นเครื่องที่ไม่มีจอแสดงผล ก็ไม่สามารถตรวจเช็คโปรแกรมที่ทำการไปแล้วได้ อย่างไรก็ตามโปรดใช้เครื่องโทรศัพท์รุ่น KX-T7130, KX-T7030, KX-T7033 เพื่อใช้ในการตรวจเช็คโปรแกรม

### เครื่องโทรศัพท์ที่ใช้ทำโปรแกรม

ระบบของโปรแกรมสามารถใช้ทำได้เฉพาะสายภายในเบอร์ 21 เท่านั้น

### การตรวจเช็คข้อมูลของโปรแกรม

เมื่อต้องการตรวจสอบโปรแกรมให้ใช้เครื่องโทรศัพท์รุ่น KX-T7130, KX-T7030, KX-T7033 โดยเลื่อนสวิทช์ตำแหน่ง MEMORY ของเครื่องโทรศัพท์ไปที่ตำแหน่ง PROGRAM แล้วกดปุ่ม # ตามด้วยตำแหน่งของข้อมูล

### วิธีการเข้าทำโปรแกรม

วิธีการเข้าโปรแกรมต้องมีการทำดังนี้

[ ยกหู ]    6   2   0   6   2   0   6   #

### วิธีการจบโปรแกรม

วิธีการจบโปรแกรมต้องมีการทำดังนี้

[ ยกหู ]    6   2   0   6   #

**หมายเหตุ :** เมื่อใช้โทรศัพท์ชนิดคีย์ต่อเข้าเครื่องภายในเบอร์ 21 แล้ว จะสามารถใช้ประโยชน์ได้ คือ

- การกำหนดสัญญาณเรียกภายใน
- การต่อเครื่องฟองโทรศัพท์
- การกำหนดการแทรกสายสนทนา

## การโปรแกรมระบบ

### System Speed Dialing Number Set

(การกำหนดเลขหมายโทรออกอัตโนมัติของระบบ)

### คำอธิบาย

โปรแกรมที่ใช้สำหรับบันทึกเลขหมายโทรออกอัตโนมัติของระบบ ซึ่งเครื่องโทรศัพท์ภายในทุกเครื่องสามารถใช้เลขหมายที่ถูกบันทึกโทรออกได้ จำนวนเลขหมายที่สามารถบันทึกสูงสุดได้ 80 เลขหมาย คือ ตั้งแต่ตำแหน่ง 00-79

### เงื่อนไข

- จำนวนหลักสูงสุดของการบันทึก 1 เลขหมาย สามารถบันทึกได้ 32 หลัก
- ในการบันทึกต้องใส่รหัสโทรออกสายนอกอัตโนมัติ (0 หรือ 9) หรือรหัสเจาะจงสายนอก (81 หรือ 82 ) ก่อนการกำหนดรหัสโทรออกสายนอกอัตโนมัติที่กำหนดโดยโปรแกรม \*#52 Co Line Access Number Selection\*
- ถ้าต้องการหยุดสัญญาณชั่วคราว (PAUSE) ให้ใช้การกดปุ่ม \* แทน

รูปแบบโปรแกรม    #   0   0   [AA]   [ เลขหมายที่ต้องการบันทึก ]   #

### คำขยายความ

- [AA] = ตำแหน่งการโทรศัพท์โทรออกอัตโนมัติ : 00 ถึง 79
- หมายเลขโทรศัพท์ : 32 หลักสูงสุด

คำที่ตั้งจากโรงงาน - ไม่มีการบันทึก

### Dial Type Selection

(การเลือกระบบการโทรออกสายนอก)

### คำอธิบาย

การกำหนดระบบการโทรออกของสายนอก (ระบบกดปุ่มหรือหมุน)

รูปแบบโปรแกรม    #   0   1   [A]   [B]

### คำขยายความ

- [A] = 1 : คือสายนอกที่ 1/2 : คือสายนอกที่ 2    • [B] = 0 : ระบบหมุน/1 : ระบบกดปุ่ม

คำที่ตั้งจากโรงงาน ระบบสายนอกทั้งสองเป็นระบบหมุนคือตั้งเป็น 0

### Outgoing Permitted CP1 Assignment

(การกำหนดเลือกสายนอกที่ 1 ให้โทรออก)

### คำอธิบาย

โปรแกรมนี้ใช้สำหรับกำหนดให้เครื่องโทรศัพท์เครื่องใดสามารถใช้สายนอกที่ 1 ทำการโทรออกได้ โดยต้องถูกกำหนดเป็นค่า "Enable"

รูปแบบโปรแกรม    #   0   2   [A]   [B]

### คำขยายความ

- [A] = 1 ถึง 6 (มีความหมายถึงเบอร์ภายใน 21 ถึง 26)
- [B] = 0 : ไม่สามารถโทรออกได้ / 1 : สามารถใช้โทรออกได้

คำที่ตั้งจากโรงงาน ทุกเครื่องภายใน ตั้งค่า = 1 : สามารถใช้โทรออกได้

## การโปรแกรมระบบ

### Outgoing Permitted CO2 Assignment

(การกำหนดเลือกสายนอกที่ 2 ให้โทรออก)

#### คำอธิบาย

โปรแกรมนี้ใช้สำหรับกำหนดให้เครื่องโทรศัพท์เครื่องใดสามารถใส่สายนอกที่ 2 ทำการใช้สายนอกโทรออกได้ โดยต้องถูกกำหนดเป็นค่า "Enable"

รูปแบบโปรแกรม # 0 3 [A] [B]

#### คำขยายความ

- [A] = ใส่เลข 1 ถึง 6 (มีความหมายถึง เบอร์ภายใน 21 ถึง 26)
- [B] = 0 : ไม่สามารถโทรออกได้ / 1 : สามารถใช้โทรออกได้

ค่าที่ตั้งจากโรงงาน ทุกเครื่องภายใน ตั้งค่า = 1 : สามารถใช้โทรออกได้

### CO1 Ringing Assignment

(การกำหนดการเรียกเข้าของสายนอกที่ 1 ตั้งที่จุดใด)

#### คำอธิบาย

โปรแกรมนี้เป็นการกำหนดการตั้งของสายนอกที่ 1 เมื่อมีการโทรเข้าจะให้ตั้งที่จุดใดและจุดตั้งกล่าวนั้นสามารถรับสายนอกนั้นได้

รูปแบบโปรแกรม # 0 4 [A] [B]

#### คำขยายความ

- [A] = ใส่เลข 1 ถึง 6 (มีความหมายถึง เบอร์ภายใน 21 ถึง 26)
- [B] = 0 : ไม่ตั้ง / 1 : มีเสียงดัง

ค่าที่ตั้งจากโรงงาน ทุกเครื่องภายในตั้งค่า = 1 : สายนอกที่ 1 เรียกเข้ามาตั้ง

### CO2 Ringing Assignment

(การกำหนดการเรียกเข้าของสายนอกที่ 2 ตั้งจุดใด)

#### คำอธิบาย

โปรแกรมนี้เป็นการกำหนดการตั้งของสายนอกที่ 2 เมื่อมีการโทรเข้าจะให้ตั้งที่จุดใด และจุดตั้งกล่าวนั้นสามารถรับสายนอกนั้นได้

รูปแบบโปรแกรม # 0 5 [A] [B]

#### คำขยายความ

- [A] = ใส่เลข 1 ถึง 6 (มีความหมายถึง เบอร์ภายใน 21 ถึง 26)
- [B] = 0 : ไม่ตั้ง / 1 : มีเสียงดัง

ค่าที่ตั้งจากโรงงาน ทุกเครื่องภายใน ตั้งค่า = 1 : สายนอกที่ 2 เรียกเข้ามาตั้ง

## Doorphone Assignment

(การกำหนดการเรียกเข้าของเครื่องโทรศัพท์ติดหน้าประตู)

#### คำอธิบาย

โปรแกรมนี้ได้ถูกออกแบบว่า ถ้ามีการเรียกเข้าของเครื่องโทรศัพท์ติดหน้าประตู เครื่องโทรศัพท์ภายในที่ถูกเลือกให้มีเสียงเรียกดังขึ้น จะสามารถรับการเรียกเข้าของเครื่องโทรศัพท์ติดหน้าประตูได้

#### เงื่อนไข

การกำหนดค่าเครื่องโทรศัพท์ภายในทุกเครื่องเป็น 0 "DISABLE" จะทำให้ไม่สามารถต่อโทรศัพท์ติดหน้าประตูเข้ากับระบบของเครื่องได้

รูปแบบโปรแกรม # 0 6 [A] [B]

#### คำขยายความ

- [A] = ใส่เลข 1 ถึง 6 (มีความหมายถึง เบอร์ภายใน 21 ถึง 26)
- [B] = 0 : ไม่ตั้ง / 1 : มีเสียงดัง

#### ค่าที่ตั้งจากโรงงาน

ทุกเครื่องภายใน ตั้งค่า = 1 : เครื่องโทรศัพท์ติดหน้าประตูตั้ง

### Toll Restriction (TRS)-Class Assignment

(การกำหนดระดับการโทรออก)

#### คำอธิบาย

โปรแกรมนี้เป็นการกำหนดระดับการโทรออกสายนอกของเครื่องโทรศัพท์สายในทุกเครื่อง การจำกัดการโทรศัพท์ที่ออกเป็นการจำกัดการโทรออกของเครื่องโทรศัพท์สายในเท่านั้น ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับสายขององค์กรโทรศัพท์โทรโปรแกรมสามารถแบ่งออกได้เป็น 4 ระดับ คือ

Class (ระดับ)	ระดับของการจำกัดการโทรออก
Class 1	ไม่จำกัดการโทรออก
Class 2	เกี่ยวข้องกับโปรแกรม "#08 Denied Code (Class 2,3)"
Class 3	เกี่ยวข้องกับโปรแกรม "# 08 Denied Code (Class2,3)" และโปรแกรม "# 09 Denied Code (Class3)"
Class 4	ห้ามโทรออกสายนอก

รูปแบบโปรแกรม # 0 7 [A] [B]

#### คำขยายความ

- [A] = ใส่เลข 1 ถึง 6 (มีความหมายถึง เบอร์ภายใน 21 ถึง 26)
- [B] = 1 : Class / 2 : Class 2/3 : Class 3/4 : Class4

#### ค่าที่ตั้งจากโรงงาน

ทุกเครื่องภายใน ตั้งค่า = 1 : คือ Class 1

## การโปรแกรมระบบ

### TRS Denied Code (CLASS2,3)

(การตั้งรหัสจำกัดการโทรออกสายนอกในระดับ 2.3)

#### คำอธิบาย

โปรแกรมนี้เป็นการกำหนดรหัสที่จะถูกตั้งไม่ให้โทรออกสายนอกได้ในระดับ 2 และ 3

#### เงื่อนไข

การใส่เครื่องหมาย \* จะเป็นการแทนเลขหมายทุกเลข

รูปแบบโปรแกรม # 0 8 [A] [เลขหมายที่ต้องการ] #

#### คำขยายความ

- [A] = ตำแหน่งของการตั้งค่า : ใส่เลขได้ 1 หลัก 0 ถึง 9
- [B] = เลขหมายที่ต้องการ : ใส่เลข 7 หลัก, หรือใช้ \*

#### ค่าที่ตั้งจากโรงงาน

- ไม่ได้กำหนด

### TRS Denied Code (CLASS 3)

(การตั้งรหัสจำกัดการโทรออกสายนอกในระดับ 3)

#### คำอธิบาย

โปรแกรมนี้เป็นการกำหนดรหัสที่จะถูกตั้งไม่ให้โทรออกสายนอกได้ในระดับ 3

#### เงื่อนไข

การใส่เครื่องหมาย \* จะเป็นการแทนเลขหมายทุกเลข

รูปแบบโปรแกรม # 0 8 [A] [เลขหมายที่ต้องการ] #

#### คำขยายความ

- [A] = ตำแหน่งของการตั้งค่า : ใส่เลขได้ 1 หลัก 0 ถึง 9
- [B] = เลขหมายที่ต้องการ : ใส่เลข 7 หลัก, หรือให้ \*

#### ค่าที่ตั้งจากโรงงาน

- ไม่ได้กำหนด

### OGM Recording

(การบันทึกเสียงตอบรับอัตโนมัติ)

#### คำอธิบาย

การบันทึกเสียงตอบรับอัตโนมัติ สามารถบันทึกลงในระบบการเรียกเข้าอัตโนมัติได้

#### เงื่อนไข

- เวลาของบันทึกสูงสุด 16 นาที
- การบันทึกเสียงถ้าใช้เครื่องโทรศัพท์ระบบคีย์ จะมีข้อความแสดงบนหน้าจอว่า "RECORDING"
- ถ้าไม่มีการติดตั้งการ์ด DISA/FAX ก็จะได้ยินเสียงยืนยันการบันทึกและโปรแกรมจะจบการบันทึกทันที

#### ตัวอย่างข้อความ

\* สวัสดีค่ะ ที่นี่บริษัท ชิว-เนชั่นแนล จำกัด กรุณากด 1 เพื่อติดต่อคุณอัมพล กด 2 เพื่อติดต่อ

คุณสมชาย.....กด 6 เพื่อติดต่อคุณใจรักขอบคุณค่ะ \*

## การโปรแกรมระบบ

รูปแบบโปรแกรม # 1 0 (บันทึกข้อความที่ต้องการ)

### OGM Play

(การฟังเสียงบันทึกตอบรับอัตโนมัติ)

#### คำอธิบาย

โปรแกรมนี้ใช้สำหรับฟังเสียงที่ถูกบันทึกลงในระบบตอบรับอัตโนมัติ

#### เงื่อนไข

การรับฟังจากเครื่องโทรศัพท์ชนิดคีย์ โดยขณะฟังหน้าจอจะแสดงคำว่า "PLAYBACK"

รูปแบบโปรแกรม # 1 1

### Fax Connection

(การต่อเครื่องโทรสาร)

#### คำอธิบาย

โปรแกรมนี้จะเป็นโปรแกรมที่ใช้ตรวจสอบเช็คสัญญาณ CNG จากเครื่องโทรสารจึงถูกกำหนดเป็น "ENABLE" เครื่องโทรศัพท์ภายในหมายเลข 26 จะติดต่อรับส่งข้อมูลทางเครื่องโทรสาร

#### เงื่อนไข

- ต้องติดตั้งการ์ด DISA/FAX (KX-T20691)
- ต้องกำหนดโปรแกรม "#24 Call Incoming Mode Selection" โดยค่าถูกตั้งเป็น "DISA"
- เครื่องโทรศัพท์ภายในเบอร์ 26 จะต้องถูกกำหนดค่าเป็น "DISABLE" "# 05 CO.2 Ringing Assignment" และ "#06 Doorphone Assignment"

รูปแบบโปรแกรม # 1 2 [A]

#### คำขยายความ

- [A] = 0 : DISABLE (ไม่ทำการตรวจสอบเช็คสัญญาณ CNG)
- [A] = 1 : ENABLE (ตรวจสอบเช็คสัญญาณ CNG)

#### ค่าที่ตั้งจากโรงงาน

ค่าที่ตั้งเป็น 0 : DISABLE

### System Data Clear

(การลบโปรแกรมของระบบ)

#### คำอธิบาย

โปรแกรมนี้จะเป็นโปรแกรมลบข้อมูลที่ทำการโปรแกรมทั้งหมดให้กลับคืนเป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน เมื่อจอแสดงว่า "Station Feature Clear" ดูหน้า 11 ของคู่มือการให้

รูปแบบโปรแกรม # 9 9

โปรแกรมอื่น ๆ

- **Call Blocking Mode Setting**  
(การตั้งระบบสายนอกเป็นชนิด Call Blocking)  
โปรแกรมนี้จะเป็นโปรแกรมเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการส่งสัญญาณ DTMF ออกไปยังสายนอก รูปแบบนี้จะถูกใช้เมื่อชุมสายขององค์การโทรศัพท์ สามารถรับการโทรในระบบหมุนและกดปุ่มได้ทั้งสองระบบหรือเมื่อต้องการโทรออกผ่านตู้ชุมสายอีกตู้ชุมสายอีกตู้หนึ่งด้วยระบบหมุน  
**รูปแบบโปรแกรม** กค # 20 [A]  
● [A] = 0 : DISABLE (ไม่ต้องการเลือกระบบ Call Blocking ค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน)  
= 1 : ENABLE เลือกส่งสัญญาณเป็นทั้งระบบหมุนและกดปุ่ม
- **Host PBX Access Code Assignment**  
(การกำหนดรหัสผ่านตู้โทรศัพท์สาขา)  
โปรแกรมนี้ เป็นตัวกำหนดรหัสผ่านตู้โทรศัพท์ในการโทรออกสายนอกโดยระบบตู้สาขาจะถูกติดตั้งหลังจากตู้สาขาตู้ใหญ่ เมื่อมีการกดรหัสผ่านตู้โทรศัพท์จะมีการหยุดสัญญาณชั่วคราว ก่อนที่จะทำการส่งเลขหมายโทรศัพท์ออกไป หลังจากใส่รหัสผ่านตู้โทรศัพท์สาขา  
**รูปแบบโปรแกรม** กค # 21 [A] [ใส่เลขรหัสผ่านตู้] #  
● [A] = 1 : คือสายนอกที่ 1/2 : คือสายนอกที่ 2  
รหัสผ่านตู้ = ใส่เลขได้สูงสุด 2 หลัก (ค่าที่ตั้งจากโรงงานไม่มีการบันทึก)
- **Hookswitch Flash Time Assignment**  
(การกำหนดค่าเวลาของปุ่ม Flash)  
โปรแกรมนี้เป็นการกำหนดค่าเวลา Flash ของแต่ละสายนอก  
**รูปแบบโปรแกรม** กค # 22 [A] [B]  
● [A] = 1 : สายนอกที่ 1/2 : สายนอกที่ 2  
● [B] = 0 : ค่า 80ms/ 1:ค่า 100ms/ 2 :ค่า 200ms/ 3 : ค่า 300ms/ 4:ค่า 600ms (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน)/ 5 :ค่า 900ms/ 6 :ค่า 1,200ms

- **Co Pulse Selection**  
(การเลือกชนิดสายนอกระบบหมุน)  
ในขณะที่ทำการสนทนาจะให้มีการส่งสัญญาณในระบบหมุนออกไปยังสายนอก เมื่อมีการกดเลขหมายและได้กำหนดโปรแกรม \*#01 Dia Type Selection\* เป็นสายนอกระบบหมุน  
**รูปแบบโปรแกรม** กค # 23 [A]  
● [A] = 0 : DISABLE (ไม่ส่งสัญญาณระบบหมุน)  
1 : ENABLE (ส่งสัญญาณระบบหมุน เป็นค่าที่ตั้งจากโรงงาน)

- **Call Incoming Mode Selection**  
(การเลือกชนิดการเรียกเข้า)  
โปรแกรมนี้เป็นการกำหนดเมื่อมีการติดตั้งการ์ด DISA/FAX โดยการกำหนดให้สายนอกที่ต้องมารับอัตโนมัติเป็น "DISA"  
**รูปแบบโปรแกรม** กค # 24 [A] [B]  
● [A] = 1 : สายนอกที่ 1/2 : สายนอกที่ 2  
● [B] = 0 : 1 Normal (สายนอกปกติ)/1 DISA (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน)

- **Bell Off Detection**  
(การตรวจสอบสัญญาณช่วงกระดิ่งหยุด)  
โปรแกรมนี้เป็นการตรวจสอบเวลาที่สัญญาณกระดิ่งช่วงแรกดังกับช่วงต่อ ๆ ไป จากองค์การโทรศัพท์  
**รูปแบบโปรแกรม** กค # 25 [A]  
● [A] = 1:6 วินาที (ค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน)/2:12 วินาที

- **Intercom Alerting Assignment**  
(การกำหนดการเรียกของสายภายใน)  
โปรแกรมนี้ได้ออกแบบสำหรับการเรียกของสายภายในเข้าเครื่องภายในเบอร์ 21 ซึ่งเป็นส่วนของการเรียกเฉพาะภายในเท่านั้น  
**รูปแบบโปรแกรม** กค # 30 [A] [B]  
● [A] = 1 (หมายถึงเครื่องโทรศัพท์ภายในเบอร์ 21 )  
● [B] = 0 : TONE (เสียงเข้าเป็นสัญญาณกระดิ่ง)

โปรแกรมอื่น ๆ

- **Paralleled Telephone Connection**  
(การต่อเครื่องโทรศัพท์ฟวงเครื่องโทรศัพท์ภายใน)  
โปรแกรมนี้เป็นการกำหนดเครื่องโทรศัพท์ภายในหมายเลข21สามารถใช้เครื่องโทรศัพท์ธรรมดาต่อฟวงหรือไม่  
**รูปแบบโปรแกรม** กค # 31 [A] [B]  
● [A] = 1 (หมายถึงเครื่องโทรศัพท์ภายในเบอร์ 21)  
● [B] = 0 : DISABLE (ไม่สามารถต่อเครื่องโทรศัพท์ฟวง เป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน)  
1 : ENABLE (สามารถต่อเครื่องโทรศัพท์ฟวงได้)

- **Executive busy Override**  
(กำหนดการแทรกสายนอก)  
โปรแกรมนี้ เป็นการอนุญาตให้เครื่องโทรศัพท์ภายในเบอร์ 21 สามารถแทรกสายนอกได้หรือไม่  
**รูปแบบโปรแกรม** กค # 32 [A] [B]  
● [A] = 1 (หมายถึงเครื่องโทรศัพท์ภายในเบอร์ 21)  
● [B] = 0 : DISABLE (ไม่อนุญาตให้มีการแทรกสายนอก เป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน)  
1 : ENABLE (อนุญาตให้สามารถแทรกสายนอกได้)

- **Tone Waiting Time After OGM**  
(การตั้งเวลาหลังจากบันทึกเสียงตอบรับอัตโนมัติจบ)  
โปรแกรมนี้เป็นการตั้งระยะเวลาระหว่างการส่งข้อความกับสัญญาณสายปลายทาง  
**รูปแบบโปรแกรม** กค # 40 [A]  
● [A] = 0 :0 วินาที/1:5 วินาที (ค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน)/ 2 :10 วินาที/ 3:15 วินาที

- **Hold Recall Time**  
(กำหนดเวลาเสียงเรียกเตือนเมื่อมีการพักสายนาน)  
โปรแกรมนี้เป็นตัวกำหนดระยะเวลาการเตือนเมื่อมีการพักสายหรือการโอนสายใน กรณีที่มีการพักสายจะมีเสียงเรียกเตือนเมื่อพักสายนานกว่าระยะเวลาที่กำหนด ส่วนกรณีของการโอนสายจะมีเสียงเรียกเตือนเมื่อโอนสายไปยังจุดปลายทางแล้วไม่มีการรับสายจะมีเสียงเรียกเตือนเมื่อโอนสายไปยังจุดปลายทางแล้วไม่มีการรับสาย สัญญาณเสียงเตือนจะย้อนกลับมาเรียกเครื่องโทรศัพท์ที่ทำการโอนไป  
**รูปแบบโปรแกรม** กค # 50 [A]  
● [A] = 0 :30 วินาที / 1:1 นาที (ค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน) / 2:2 นาที/ 3:3 นาที/ 4:4นาที / 5 : DISABLE (ไม่มีการเตือน)

- **Hold Mode Selection for SLT**  
(การเลือกรูปแบบการพักสายของเครื่องโทรศัพท์แบบธรรมดา)  
**รูปแบบโปรแกรม** กค # 51 [A]  
● [A] = 1 : MODE 1 (พักสายโดยการกด Hookswitch ค่าที่ตั้งจากโรงงาน)  
2 : MODE 2 (พักสายโดยการกด Hookswitch แล้วตามด้วยเลข 6)

- **CO Line Access Number Selection**  
(การกำหนดเลขหมายในการโทรออกสายนอกอัตโนมัติ)  
**รูปแบบโปรแกรม** กค # 52 [A]  
● [A] = 1: กคเลข 9 ล่าสายนอก  
2: กคเลข 0 ล่าสายนอก (ค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน)

- **Conference Tone**  
(การกำหนดเสียงก่อนทำการประชุม 3 สาย)  
โปรแกรมนี้ใช้เมื่อต้องการลบสัญญาณเสียงของการประชุม 3 สายหรือไม่ ถ้าไม่ต้องการลบสัญญาณก็จะได้ยินเสียงประชุม 3 สาย  
**รูปแบบโปรแกรม** กค # 53 [A]  
● [A] = 0 : DISADBLE (ไม่มีเสียงเตือนก่อนการเรียก)  
1 : ENABLE (มีเสียงเตือนก่อนการเรียกประชุม 3 สาย เป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน)

# รายการหมายเลขคุณสมบัติ ( Feature Number List )

คุณสมบัติ	หมายเลข
การตั้ง/ยกเลิก การเลือกสายนอกที่วางอัตโนมัติสำหรับโทรศัพท์แบบคีย์	751 # / 750 #
การตั้ง/ยกเลิก การโอนสายอัตโนมัติ	7 + หมายเลขภายใน + # / 70 + #
การเรียกสายที่ปักไว้จากเครื่องอื่น	5 + หมายเลขสายนอกหรือหมายเลขภายใน
การรับสายแทน	40
การตั้ง/ยกเลิกโปรแกรมห้ามรับสายแทน	731 # / 730 #
การประชุมสาย	3
การตั้ง/ยกเลิกระบบรักษาความปลอดภัยของข้อมูล	741 # / 740 #
การตั้งวัน	76 + ปี + เดือน + วัน + วันในสัปดาห์ + #
การตั้ง/ยกเลิกโปรแกรมห้ามรบกวน	720 + # / 70 + #
การโทรเรียกชุดครั้งที่ติดประตู	31
การโทรติดต่อภายใน	21-26
โหมดเตือนการเรียกสายภายใน	*
การเลือกสายนอกอัตโนมัติ	0 หรือ 9 (ขึ้นอยู่กับโปรแกรมระบบ)
การเลือกสายนอกแบบเจาะจง	81 และ 82
การประกาศเรียกไปยังเครื่องภายในที่ 21	33
การตอบรับการประกาศเรียก	43
การโทรทวนซ้ำหมายเลขเดิมสำหรับโทรศัพท์แบบธรรมดา	80
การยกเลิกคุณสมบัติของเครื่องภายใน	79 #
การโทรหมายเลขห้อยของระบบสำหรับโทรศัพท์แบบธรรมดา	* 00 - * 79
การตั้งเวลา	77 + ชั่วโมง + นาที + 0 (AM)/1(PM) + #