



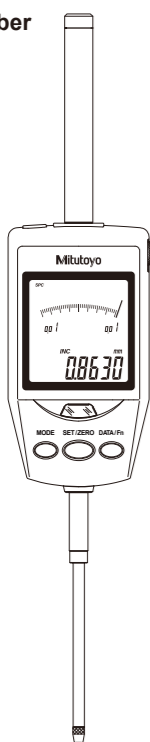
No. 99MAH065M

デジマチックインジケータ ID-H

クイックスタートガイド

Code Number

543-561
543-562
543-563
543-564



- 1 取り付け
- 2 ACアダプターの接続
- 3 電源 ON/OFF
- 4 ABS/INC 切り替え
- 5 ゼロセット (INC)
- 6 表示値ホールド/データ出力
- 7 絶対値測定 (ABS)
- 8 プリセット
- 9 公差判定表示
- 10 測定モード
- 11 ファンクションロック
- 12 アナログバーセンタリング
- 13 パラメーター設定

ja

- 1 Montage
- 2 Connecting the AC Adapter
- 3 Power On/Off
- 4 Switching ABS/INC
- 5 Zero-setting (INC)
- 6 Holding display/Data output
- 7 Absolute measurement (ABS)
- 8 Presetting
- 9 Tolerance
- 10 Measurement mode
- 11 Function lock
- 12 Analog bar centering
- 13 Parameter setting

en

- 1 Montage
- 2 Anschließen des AC-Netzadapters
- 3 Ein-/Ausstellen
- 4 Zwischen ABS/INC umschalten
- 5 Nullstellung (INC)
- 6 Anzeige halten/Daten ausgeben
- 7 Absolutmessung (ABS)
- 8 Voreinstellung
- 9 Toleranz
- 10 Messmodus
- 11 Funktionssperre
- 12 Analoge Balkenanzeige zentrieren
- 13 Parameter einstellen

de

- 1 Installation
- 2 Branchement de l'adaptateur secteur
- 3 Marche / Arrêt de l'appareil
- 4 Sélection type de mesure ABS / INC
- 5 Définition de l'origine (INC)
- 6 Maintien de la valeur affichée / Transmission des données
- 7 Mesure absolue (ABS)
- 8 Valeurs prédéfinies
- 9 Tolérance
- 10 Mode mesure
- 11 Verrouillage des fonctions
- 12 Centrage de barre analogique
- 13 Paramétrage

fr

- 1 Montaggio
- 2 Collegamento dell'adattatore CA
- 3 Accensione/Spengimento
- 4 Commutazione ABS/INC
- 5 Azzeramento (INC)
- 6 Mantenimento del valore sul display/Uscita dati
- 7 Misurazione assoluta (modalità ABS)
- 8 Preimpostazione
- 9 Tolleranza
- 10 Modalità di misurazione
- 11 Blocco funzione
- 12 Centratatura della barra analogica
- 13 Impostazione dei parametri

it

- 1 Método de instalación
- 2 Conexión del adaptador CA
- 3 Encender y apagar
- 4 Alternar entre ABS e INC
- 5 Ajuste del cero (INC)
- 6 Indicación de retención/Salida de datos
- 7 Medición absoluta (ABS)
- 8 Ajuste previo
- 9 Tolerancia
- 10 Modo de medición
- 11 Función de bloqueo
- 12 Centrado de barra analógica
- 13 Ajuste de parámetros

es

- 1 Montage
- 2 De netadapter aansluiten
- 3 Inschakelen/uitschakelen
- 4 Wisselen tussen ABS/INC
- 5 Nulpunt instellen (INC)
- 6 Weergave vasthouden/Gegevensuitvoer
- 7 Absolute meting (ABS)
- 8 Voorinstellen
- 9 Tolerantie
- 10 Meetmethode
- 11 Functievergrendeling
- 12 Centrerung van de analoge balk
- 13 Parameters instellen

nl

- 1 Montering
- 2 Anslutning av AC-adaptorn
- 3 Ström På/Av
- 4 Växling ABS/INC
- 5 Nollställning (INC)
- 6 Hålla kvar visning/datautmatning
- 7 Absolute-mätning (ABS)
- 8 Förval
- 9 Tolerans
- 10 Mätläge
- 11 Funktionslås
- 12 Analog stapelcentrerung
- 13 Parameterinställning

sv

- 1 Montagem
- 2 Ligar o adaptador de CA
- 3 Ligar/Desligar
- 4 Alternar entre ABS/INC
- 5 Definição do zero (INC)
- 6 Visor de retenção/Saída de dados
- 7 Medição absoluta (ABS)
- 8 Predefinição
- 9 Tolerância
- 10 Modo de medição
- 11 Bloqueio de funções
- 12 Centralização da barra analóg
- 13 Configuração de parâmetro

pt

- 1 Sposób
- 2 Podłączenie zasilacza sieciowego
- 3 Włączanie i wyłączanie zasilania
- 4 Wybór metody pomiaru ABS/INC
- 5 Zerowanie (INC)
- 6 Wstrzymanie wyświetlanej wartości/Eksport danych
- 7 Pomiar bezwzględny (ABS)
- 8 Ustawianie wartości wstępnej Preset
- 9 Tolerancja
- 10 Tryb pomiaru
- 11 Funkcja blokady ustawień
- 12 Centrowanie podziałki analogowej
- 13 Ustawianie parametrów

pl

- 1 Montaj
- 2 AC Adaptörünün Bağlanması
- 3 Güç Açık/Kapalı
- 4 ABS/INC Anahtarlaması
- 5 Sıfır ayarı (INC)
- 6 Tutma ekranı/Veri çıkışı
- 7 Mutlak Ölçüm (ABS)
- 8 Ön Ayarın Yapılması
- 9 Tolerans
- 10 Ölçüm modu
- 11 İşlev kilidi
- 12 Analog çubuk merkezleme
- 13 Parametre ayarı

tr

- 1 Způsob
- 2 Připojení síťového adaptéru
- 3 Zapnutí a vypnutí
- 4 Přepnutí ABS/INC
- 5 Vynulování (INC)
- 6 Zachycení zobrazené hodnoty/Výstup dat
- 7 Absolutní měření (ABS)
- 8 Přednastavení
- 9 Tolerance
- 10 Režim měření
- 11 Zámek funkce
- 12 Centrování analogové stupnice
- 13 Nastavení parametru

cs

- 1 Method
- 2 Подключение блока питания переменного тока
- 3 Включение/выключение питания
- 4 Переключение ABS/INC
- 5 Установка нуля (INC)
- 6 Сохранение отображаемого значения / Вывод данных
- 7 Абсолютные измерения (режим ABS)
- 8 Предварительная установка
- 9 Допуск
- 10 Режим измерения
- 11 Функция блокировки
- 12 Центрирование аналоговой шкалы
- 13 Настройка параметра

ru

- 1 장착
- 2 AC 어댑터 연결
- 3 전원 ON/OFF
- 4 ABS/INC 전환
- 5 영점 설정 (INC)
- 6 표시값 홀드/데이터 출력
- 7 절대 측정 (ABS)
- 8 프리셋
- 9 공차 판정 표시
- 10 측정 모드
- 11 기능 잠금
- 12 아날로그 바 센터링
- 13 파라미터 설정

ko

- 1 安裝
- 2 连接AC适配器
- 3 电源ON/OFF
- 4 切换ABS/INC
- 5 调零 (INC)
- 6 保持显示/数据输出
- 7 绝对测量 (ABS)
- 8 预设
- 9 公差
- 10 测量模式
- 11 功能锁定
- 12 模拟栏居中
- 13 参数设置

zh-CN

- 1 การติดตั้ง
- 2 การต่ออะแดปเตอร์ AC
- 3 การเปิด/ปิดเครื่อง
- 4 การเปลี่ยนระบบ ABS/INC
- 5 การตั้งค่าศูนย์ (INC)
- 6 การคงค่าการส่งออกข้อมูล
- 7 การวัดแบบสัมบูรณ์ (ABS)
- 8 การตั้งค่าล่วงหน้า
- 9 ค่าพิสัยความถี่
- 10 โหมดการวัด
- 11 ฟังก์ชันล็อกการทำงาน
- 12 การจัดกึ่งกลางของแถบตัวเลข
- 13 การตั้งค่าพารามิเตอร์

th

- 1 Pelekap
- 2 Menyambung Penyesuai AC
- 3 Kuasa On/Off
- 4 Menukar ABS/INC
- 5 Tetapan sifar (INC)
- 6 Menahan paparan/Output data
- 7 Ukuran Mutlak (ABS)
- 8 Praratapan
- 9 Toleransi
- 10 Mod pengukuran
- 11 Kunci fungsi
- 12 Pemusatan bar analog
- 13 Tetapan parameter

ms

- 1 安裝
- 2 連接AC轉接器
- 3 電源On/Off
- 4 ABS/INC切換
- 5 零點設定 (INC)
- 6 保留顯示/資料輸出
- 7 絕對量測 (ABS)
- 8 預設
- 9 公差
- 10 量測模式
- 11 機能鎖定
- 12 模擬刻度置中
- 13 參數設定

zh-TW



99MAH065

- J ユーザーズマニュアル
- A User's Manual
- D Bedienungsanleitung
- F Manuel d'utilisation
- L Manuale d'uso
- TR Kullanım Kılavuzu
- CZ Návod k obsluze
- R Руководство пользователя
- K 사용자 매뉴얼
- T คู่มือผู้ใช้
- S Användarmanual
- N Gebruikershandleiding
- E Manual de usuario
- P Manual do usuário
- PL Instrukcja obsługi
- C 操作手冊
- VI Hướng dẫn sử dụng
- ID Panduan Pengguna
- G 用戶手冊
- MS Buku Panduan Pengguna

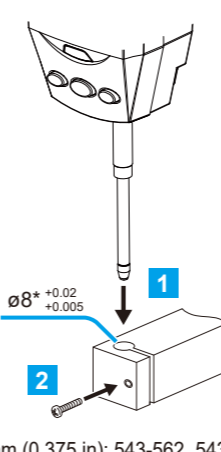
https://manual.mitutoyo.co.jp/manuals/search

No. 99MAH065M

Digimatic Indicator ID-H

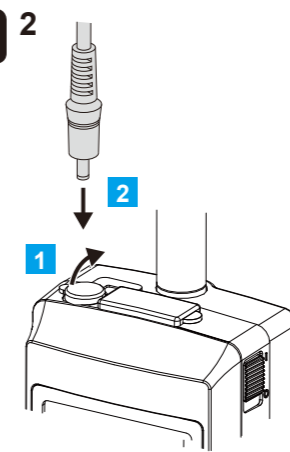
Quick Start Guide

1

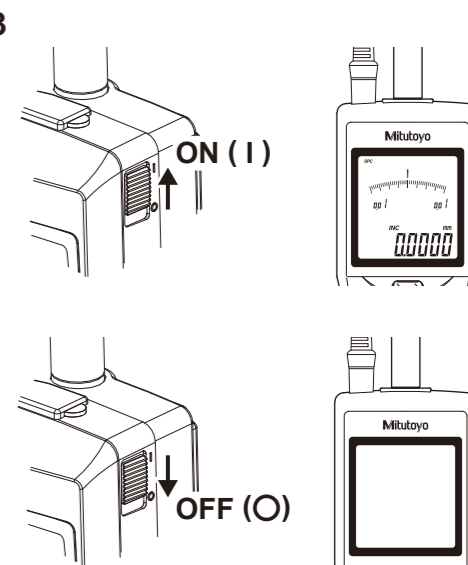


*ø9.52 mm (0.375 in): 543-562, 543-564

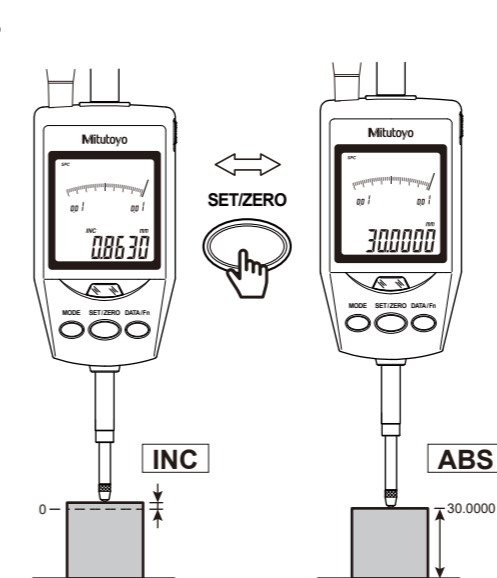
2



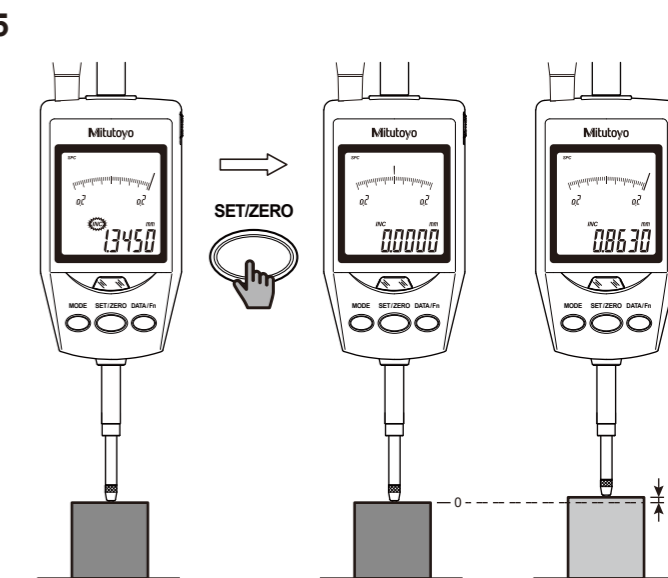
3



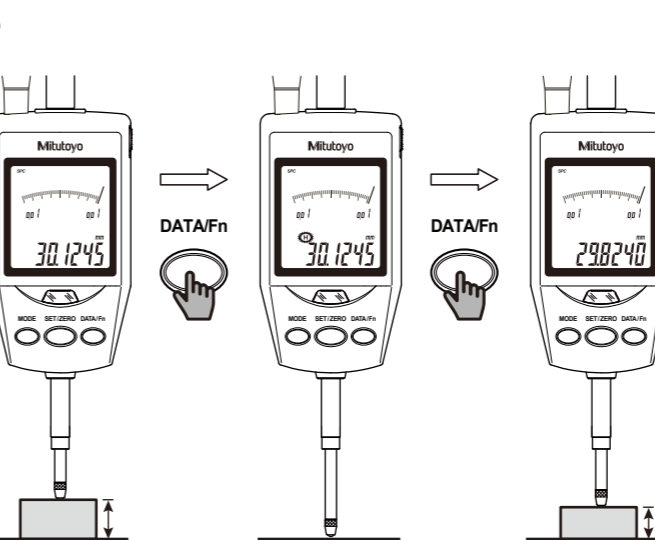
4



5



6



6

