

商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

052-521-1103









禁エーアンド・デイ

画像は、商品イメージです。

(株)エー・アンド・デイ

アクセサリ

A&D

AD-3255用探触子5MHz(P5EE・塗装越し用) AD-3255-04

対応機種: A D-3 2 5 5

メーカー販売価格(税抜):¥40,000

販売価格(税抜): ¥32,950

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等かかります。

発送予定日(目安)はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

この商品は、超音波厚さ計AD-3255用のアクセサリです。 厚物等をパルス・エコー方式とエコー・エコー方式の選択が可能です。 また、エコー・エコーモードで塗装やコーティングの厚さを除去した計 測対象物の厚さ計測ができます。

周波数: 5 MHz

計測範囲

パルス・エコーモード2.0~300.0mm エコー・エコーモード4.0~30.0mm

用途

厚物:パルス・エコーモード 塗装越し:エコー・エコーモード

仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

商品番号300500304製品名5 MHz探触子(P 5 E E・塗装越し用)型式A D-3 2 5 5-0 4周波数5 MHz振動子1 0 mm計測範囲パルス・エコーモード 2.0 ~ 3 0 0.0 mmケーブル約 1 1 5 cm用途厚物:パルス・エコーモード 塗装越し:エコー・エコーモード最少パイプ径2 0 mm x 肉厚 4.0 mm	製品名 5 MHz探触子(P5EE・塗装越し用) 型式 AD-3255-04 周波数 5 MHz 振動子 10 mm 計測範囲 パルス・エコーモード2.0~300.0 mm エコー・エコーモード4.0~30.0 mm ケーブル 約115 cm 用途 厚物:パルス・エコーモード 塗装越し:エコー・エコーモード		
型式A D-3 2 5 5-0 4周波数5 MHz振動子1 0 mm計測範囲パルス・エコーモード 2.0 ~ 3 0 0.0 mmケーブル約 1 1 5 cm用途厚物:パルス・エコーモード 塗装越し:エコー・エコーモード最少パイプ径2 0 mm × 肉厚 4.0 mm	型式A D-3 2 5 5-0 4周波数5 MHz振動子1 0 mm計測範囲パルス・エコーモード 2.0 ~ 3 0 0.0 mmケーブル約1 1 5 cm用途厚物:パルス・エコーモード 塗装越し:エコー・エコーモード 塗装越し:エコー・エコーモード最少パイプ径2 0 mm × 肉厚 4.0 mm	商品番号	300500304
周波数 5 MHz 振動子 1 0 mm 計測範囲 パルス・エコーモード 2.0 ~ 3 0 0.0 mm ケーブル 約1 1 5 cm 用途 厚物:パルス・エコーモード 塗装越し:エコー・エコーモード 最少パイプ径 2 0 mm x 肉厚 4.0 mm	周波数 5 MHz 振動子 1 0 mm 計測範囲 パルス・エコーモード 2.0 ~ 3 0 0.0 mm エコー・エコーモード 4.0 ~ 3 0.0 mm ケーブル 約 1 1 5 cm 用途 厚物:パルス・エコーモード 塗装越し:エコー・エコーモード 量少パイプ径 2 0 mm × 肉厚 4.0 mm	製品名	5 MHz探触子(P5EE・塗装越し用)
振動子10 mm計測範囲パルス・エコーモード 2.0 ~ 3 0 0.0 mm エコー・エコーモード 4.0 ~ 3 0.0 mmケーブル約115 cm用途厚物:パルス・エコーモード 塗装越し:エコー・エコーモード最少パイプ径20 mm x 肉厚 4.0 mm	振動子10 mm計測範囲パルス・エコーモード 2.0 ~ 3 0 0.0 mm エコー・エコーモード 4.0 ~ 3 0.0 mmケーブル約115 cm用途厚物:パルス・エコーモード 塗装越し:エコー・エコーモード最少パイプ径20 mm × 肉厚 4.0 mm	型式	A D-3 2 5 5-0 4
計測範囲パルス・エコーモード 2.0 ~ 3 0 0.0 mm エコー・エコーモード 4.0 ~ 3 0.0 mmケーブル約 1 1 5 cm用途厚物:パルス・エコーモード 塗装越し:エコー・エコーモード最少パイプ径2 0 mm × 肉厚 4.0 mm	計測範囲パルス・エコーモード 2.0 ~ 3 0 0.0 mm エコー・エコーモード 4.0 ~ 3 0.0 mmケーブル約115cm用途厚物:パルス・エコーモード 塗装越し:エコー・エコーモード最少パイプ径20 mm × 肉厚 4.0 mm	周波数	5 MHz
エコー・エコーモード 4.0 ~ 3 0.0 mm ケーブル 約1 1 5 cm 厚物:パルス・エコーモード 塗装越し:エコー・エコーモード 塗装越し:エコー・エコーモード 最少パイプ径 2 0 mm x 肉厚 4.0 mm	エコー・エコーモード 4.0 ~ 3 0.0 mm ケーブル 約1 1 5 cm 用途 厚物:パルス・エコーモード 塗装越し:エコー・エコーモード ② 2 0 mm × 肉厚 4.0 mm	振動子	1 0 mm
ケーブル約115cm用途厚物:パルス・エコーモード 塗装越し:エコー・エコーモード最少パイプ径20mm×肉厚4.0mm	ケーブル約115cm用途厚物:パルス・エコーモード 塗装越し:エコー・エコーモード最少パイプ径20mm×肉厚4.0mm	計測範囲	パルス・エコーモード 2 . 0 ~ 3 0 0 . 0 mm
月途 厚物:パルス・エコーモード 塗装越し:エコー・エコーモード 最少パイプ径 20mm×肉厚4.0mm	用途 厚物:パルス・エコーモード 塗装越し:エコー・エコーモード 最少パイプ径 2 0 mm × 肉厚 4.0 mm		エコー・エコーモード4.0~30.0mm
塗装越し: エコー・エコーモード 最少パイプ径 2 0 mm×肉厚4.0 mm	塗装越し: エコー・エコーモード 最少パイプ径 2 0 mm × 肉厚 4.0 mm	ケーブル	約115cm
最少パイプ径 2 0 mm×肉厚4.0 mm	最少パイプ径 2 0 mm×肉厚4.0 mm	用途	厚物:パルス・エコーモード
			塗装越し:エコー・エコーモード
I A N ¬ — E 40 91046 12002 0	J A N コード 49 81046 13092 9	最少パイプ径	2 0 mm×肉厚4.0 mm
2 X I I = 1. 49 81040 13092 9		A N ¬ _ &	40.81046.13002.0

機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含みます。詳しくはお問い合わせください。

厚さ計測



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251201

ページ 2/2





商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

