



ピン貫入試験機

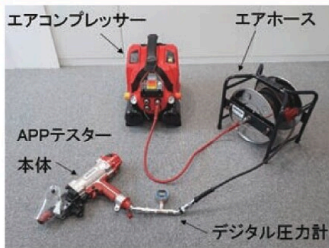
APP テスター

メーカー エフティーエス 測定項目 貫入抵抗



商品コード	備考
RT8 02600 001	

接続例



空気圧により専用ピンを吹付けコンクリートに打込み、その貫入した深さによって吹付けコンクリートの初期強度を推定する試験機です。  
貫入抵抗の異なる2種類のピンは販売です。  
ご利用に合わせてご注文ください。

型式		APP テスター
名称		fts-P <sup>3</sup> (エフティーエスピーキューブ)
推定範囲	ピンA	10~26N/m <sup>2</sup>
	ピンB	0.1~10N/m <sup>2</sup>
適合試験		NEXCO 試験法 726 2009
電源		AC100V
寸法(W×D×H)	本体	85×315×400mm
	コンプレッサ	276×400×414mm
	エアホース	294×338×326mm
	ケース	490×175×440mm
	圧力計	100×25×240mm
	デプスノギス	200×29×110mm
質量	本体	2.9kg
	コンプレッサ	12kg
	エアホース	5.8kg
	ケース	4.5kg
	圧力計	0.25kg
	デプスノギス	0.46kg

※NETIS 登録番号 QS-190031-A

付属品	エアホース30m、エアコンプレッサー、デジタル圧力計、ポンチ、デジタルデプスノギス、保護メガネ、メンテナンスオイル、収納ケース、取扱説明書、弊社検査成績書
販売品	ピンA×100本、ピンB×100本、テストアンビル、書類写し1式* ※校正証明書・検査成績書・トレーサビリティ体系図

騒音・振動測定器

有害ガス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計

厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

鉄筋探査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・量力計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

ICT関連機器

資料

ART/O

通信 13

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。  
トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について：当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)