車速·距離計(第5輪用)

販売終了機種 (参考用) SV-5100

MFDD/ABSブレーキ評価試験対応

本器は、アンチロックブレーキシステム(ABS)評価試験用の速度・距離・時間計です。

検出部には、走行性能測定用第5輪SV-1500を使用。 評価試験に必要な 「制動時速度」 「制動距離」 「制動 時間」 および 「設定された2速度間の減速距離や減速時 間」などを測定・表示します。

また、制動中に摩擦係数の異なる路面の境界線を通過した 時点の速度が表示でき、「粘着係数の低下(上昇)に対す る性能確認試験」などにも有効です。

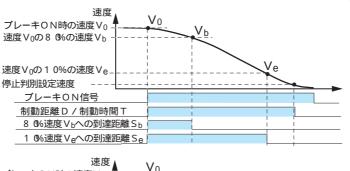


特長

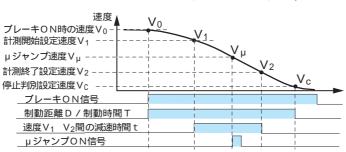
アンチロックブレーキシステム(ABS)の制動試験専用のため、操作が簡単 ブレーキ評価基準 MFDD(平均飽和減速度)、及びABS制動試験での減速度を演算・表示 プリンタを内蔵し、ダッシュボード上に設置可能な小型・軽量タイプ 第5輪周長補正機能、速度アナログ出力、各種接点入出力、パルス出力を装備

試験対象モード

MFDD評価試験 (通常ブレーキ試験)



ABS性能試験 (粘着利用試験 & 追加試験)

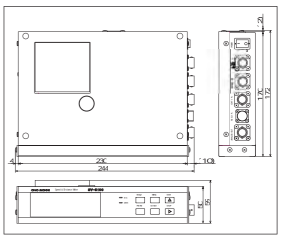


記録フォーマット

MFDD-TEST 20:05:37 :180.0 km/h :00.00 s Ď :000.0 m MFDD:0.000 :000.0 km/h :000.0 km/h :000.0 m Vb :000.0 m ABS-TEST 19:02:43 :180.0 km/h :00.00 s :000.0 m D :0.000 Calt:0.000 t :00.00 s V1 :000.0 km/h :000.0 km/h

システム構成図

外形寸法図





概略仕樣表

機能	項目	│ 仕様							
入力部	適合検出器 SV-1500(新型第5輪) SV-1100(第5輪) (SM-171、175、176型第5							5、176型第5輪も使用可能)	
	入力仕様	信号形態 矩形波単相 (パルス幅; 40 µ s 以上) 方形波位相差信号 (位相差 90 ± 45°)							
		信号電圧/周波数 Hi;4~30V、Lo;0~1V/1Hz~10kHz							
計測部	測定項目	速度 距離 時間 M F D D 減速度 (は演算)							
	表示方式	蛍光表示管方式 20文字2行 or 8文字1行							
	測定(表示)範囲	計測項目		表示桁数	試験モ	ード		備考	
				&単位	MFDD	ABS	USER		
		現在速度 V		XXX . X km/h					
		計測開始速度 V0		XXX . X km/h				計測スタート時の速度	
		計測開始から停止までの距離 D		XXX . X m					
		計測開始から停止までの時間 T		XX . XX s					
		計測開始速度の80%(Vb)地点距離Sb XXX.X m							
		計測開始速度の10%	XXX . X m						
		ブレーキ試験評価(基準)値 MFDD		X . XXX				MFDD評価式で演算	
		設定速度V1 V2までの所要時間 t		XX . XX s					
		最大減速度 Z		X . XXX				V1、V2、t より演算	
		μ ジャンプ速度 V μ		XXX . X km/h				外部信号入力時の速度	
	速度計測範囲 / 周期	0.2~200.0	期信号		-				
設定・操作部	測定モード	MFDD ABS USER(オプション)							
	設定項目 / 範囲	ABS関連設定項目 設定速度 1 V1 XXX.X km/h							
			設定速度 2 V2 XXX . X km/h						
		測定終了速度 Vc XXX.X km/h							
		基準周長設定	1 0 0 0 ~ 3 0 0 0 mm						
		タイヤ周長補正	補正 0.0001~9.9999 {=周長/(1回転パルス数×10)}						
		パルス数	1 ~ 9 9 9 9 P/R						
		その他の設定	速度電圧出力の F.S.値 表示項目内容の選択						
	操作信号	スタート 本体タクトスイッチ 無電圧 1 A 接点入力 (外部コマンド o r リモートボックス)							
		ブレーキON信号(+ 1 2 Vまたは+ 2 4 Vのブレーキ電圧印加でON)							
		ストップ 本体タクトスイッチ 無電圧1A接点入力 (外部コマンドorリモートボックス)							
		設定速度(Vc)到達時							
		リセット	ット 本体タクトスイッチ 無電圧1A接点入力 (外部コマンドorリモートボックス)						
		μジャンプトリガ入力	ンプトリガ入力 無電圧1A接点入力 (外部コマンド)						
出力部	アナログ出力	電圧信号							
		変換方式	D/A变換方式						
		出力更新時間	1 0 ms + 信号 1 周期毎						
	プリンタ	印字方式	感熱ラインドット方式						
		印字幅 / 桁数	3 4 mm / 2 0 桁						
	接点信号出力	接点仕様	出力形式;無電圧1A接点、 接点容量;max.DC30V、 0.1A						
	(オプション)	出力項目							
		ABS-GATE信号(V1/V2間) Vc検知信号 の ~ より3項目を選択							
	パルス出力	出力仕様	電圧パルス出力、 Hi レベル; 4 V以上、 L o レベル; 1 V 以下						
	(オプション)	出力項目 3項目 STARTトリガ信号 STOPトリガ信号 GATE信号(START/STOP間ON)							
		ABS-GATE信号(V1/V2間) Vc検知信号 距離パルス(1m/P)							
		時間パルス (1 秒/P) 、 センサパルスの ~ より3項目を選択							
一般事項	電源電圧/電流	DC10~30V (DC12V-10% /DC24V-20%)/1.5A以下 (at DC10Vにて)						10Vにて)	
	使用環境 	温度(使用/保存) 0~+45 /-10V~+55							
	41 m/	湿度(使用/保存) 35%RH~80%RH(非結露) / 35%RH~85%RH(非結露) 35%RH~85%RH(非結塞) 35%RH~85%RH(非结塞) 35%RH(非结塞) 35%RH~85%RH(非结塞) 35%RH(非结塞) 35%RH(非结æ) 35%RH(非结æ) 35%RH(非结æ) 35%RH(非结æ) 35%RH(非结æ) 35%RH(非结æ) 35%RH(非结æ) 35%RH(非结æ) 35%RH(非dhe) 35%RH(he) 35%RH(he) 35%RH(he) 35%RH(he) 35%RH(he) 35%RH(he) 35%RH(he) 35%RH(he) 35%RH(he)							
	外形寸法 	SV-5100本体 230mm(W)×50mm(H)×170mm(D) 遮熱板、プリンタ突起部、吸盤付きストッパは除く							
		リモートボックス 45(W)×109(H)×45(D)mm							
	質量	約2 k g 以下							
	耐電圧/絶縁抵抗	D C 2 5 0 V (電源・筐体間、 1min) / 1 M 以上 (D C 1 0 0 V メガーにて)							
付属品		すべり止めシート 付属ケーブル(電源ケーブル2.9m、ブレーキ用2.9m、アナログ出力用2.9m、外部コマンド用2.9m)							
オプション		外部表示器 吸盤付きストッパ リモートボックス USERモード用演算ソフト() mile/h単位対応 遮熱板							
		│ ゴム足 接点出力	」/ パルス出力						

: 」表の計測部において、試験モートの "USER" はオプョン仕様です。 内容はお打合せにより決定するものとします。

お客様へのお願い 当社製品を輸出または国外へ持出す際の注意について

当社製品 役務を含む を輸出または国外へ持出す場合は、外為液 外国為替及び外国貿易管理法)の規定により、戦略物資該当品であれば、日本国政府 経済産業省)に対し輸出許可証の申請をしてください。また非該当品であれば、通関上何らかの書類が必要となりますので、当社の最寄りの営業所または当社輸出管理課 電話045-935-3840 までご連絡ください。

記載事項は変更になる場合がありますので、ご注文の際はご確認ください。

代理店・販売店

株式会社 小野測器

〒226-8507 神奈川県横浜市緑区白山1-16-1 TEL.(045)935-3888

お客様相談室 000フリーダイヤル 0120 - 388841 受付時間: 9:00~12:00/13:00~18:00(土・日・祝日を除く)

ホームページアドレス | http://www.onosokki.co.jp/ E-mailアドレス | webinfo@onosokki.co.jp