

ハイブリッドテスター

サイドスリップ・ブレーキ・速度計複合試験機

ABS-224/224S

軸重
3.6t



サイドスリップの測定開始と
同時に踏板ロック装置が自動解除

軸重
3.6t

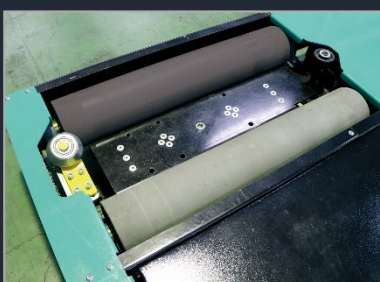
BSテスター

ブレーキ・速度計複合試験機

BS-224/224S



ANZENオリジナル 選べるローラー2タイプ



サイレントローラー
ABS-224S
BS-224S

溶かした金属の粒を高圧で
吹き付けた溶射加工を施し、
静音性と耐久性を確保。
従来品と比較して約11%の
低減 (80dB)



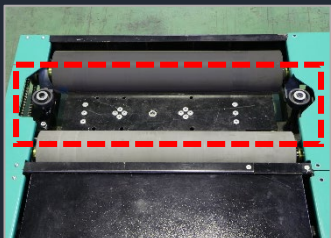
溝切りローラー
ABS-224
BS-224

コストパフォーマンス
に優れ、降雪地域における車両検査時などに
適用

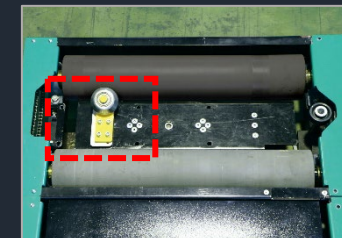
安定性を高めるガイドローラー3タイプ

▶ 左右へのふらつきを軽減させます

固定式



両サイドに
配置

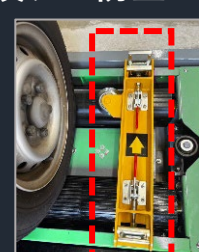


※後付け不可

差込式

穴に合わせて
任意の位置に
セット

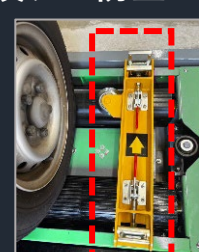
■ガイドローラー間
2000mm/
1800mm/
1300mm



任意の位置に
セット

後付け
可能

固定式+ 横ブレ防止ガイドローラー



指示計

スタンド タイプ



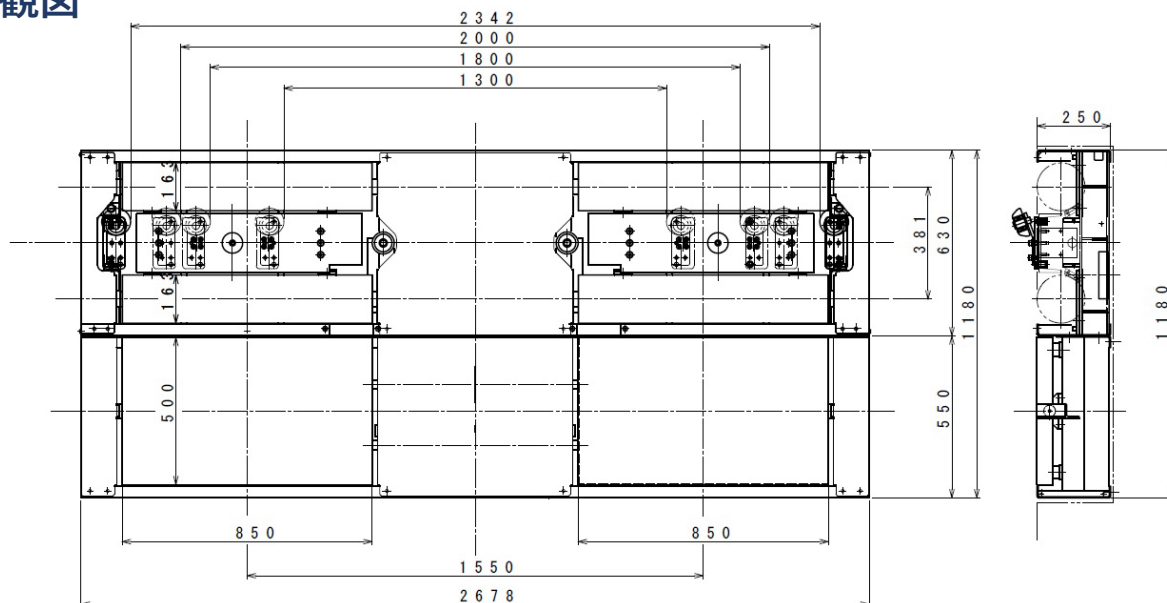
ワイヤレスリモコン操作により、スイッチひとつでサイドスリップ、ブレーキ、スピードに切り替えられ、運転席からもラクに操作できます



吊り下げ タイプ



◆ 外観図



※外観図はABSテスター（差込式）

◆ 仕様表

型式	ABS-224	ABS-224S	BS-224	BS-224S
国土交通省届出型式	BS-210	BS-224S	BS-210	BS-224S
許容軸重 (kg)		3,600		
踏板寸法 (mm)	W850×L500		-	
ローラー形状	溝切り	サイレント	溝切り	サイレント
ローラー外径×長さ (mm)		φ163×850		
最大制動力 (daN)		1,200 (連続30秒以内)		
最大試験速度 (km/h)		120 (連続60秒以内)		
横滑り量測定範囲 (mm/m)	IN/OUT 0.0~15.0		-	
電源		3相200V/0.75kW×2		
使用エア圧 (MPa)		0.97		
本体寸法 (mm)	W2,678×L1,180×D250		W2,678×L630×D250	
本体重量 (kg)	850		580	

ANZEN 〒108-0023 東京都港区芝浦4-16-25
TEL(03)5441-3412 FAX(03)5441-8848
安全自動車株式会社 ANZENホームページ <https://www.anzen.co.jp>

札幌支店 TEL(011)511-6241代
TEL(0154)24-0161代
仙台支店 TEL(022)236-1211代
TEL(019)637-8711代
関東支店 TEL(048)447-6881代
TEL(029)355-2725代
TEL(025)382-5815代
東京支店 TEL(03)5441-3413代
TEL(043)284-2600代
名古屋支店 TEL(052)871-1811代
TEL(076)248-0499代
大阪支店 TEL(06)6472-0361代
TEL(078)265-0375代
TEL(082)832-3630代
福岡支店 TEL(092)623-4646代
TEL(099)213-0762代
(株)松本安全 TEL(0263)45-2181代

CAT1.0'2509_010418_3458

※外観・仕様は予告なく変更することがありますので、ご了承ください