

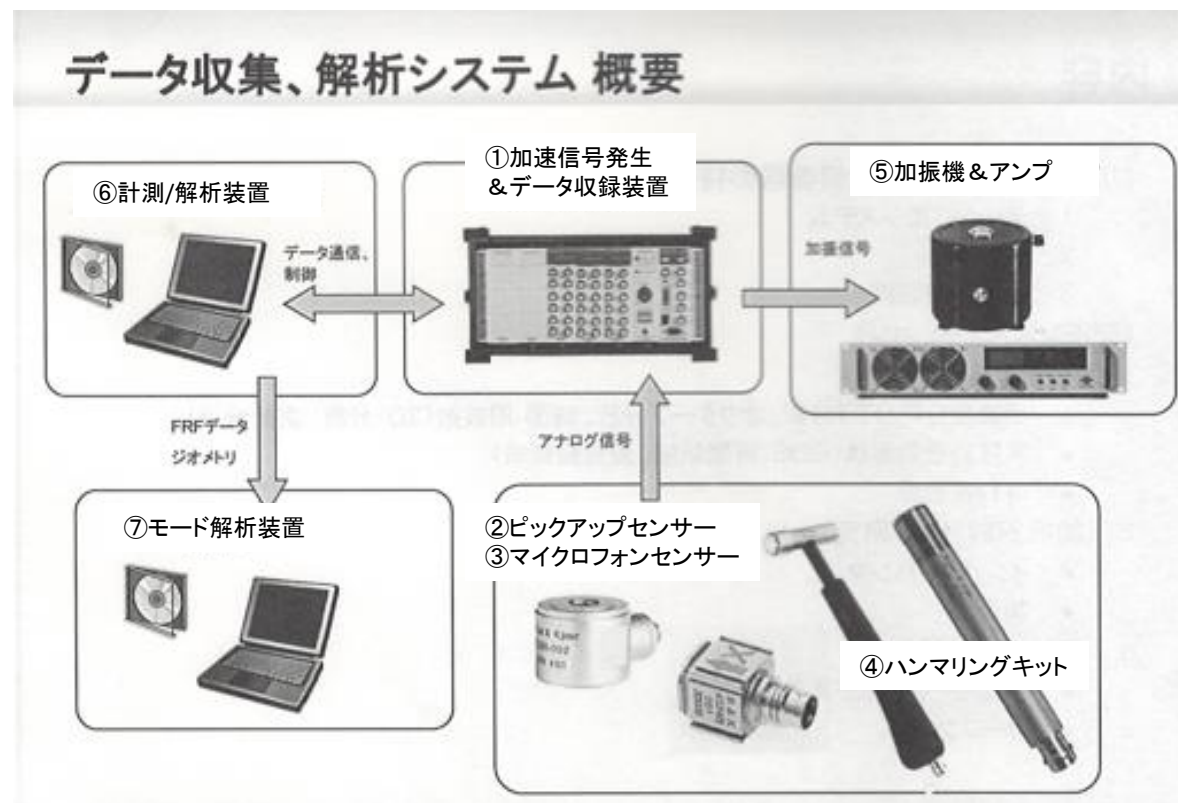
■ 振動騒音計測装置

【用途】車輻、部品等の振動特性、音の計測及び解析

【装置概要】

- ①加速信号発生 & データ収録装置 B&K 3560-D-E15型
- ②3軸加速度ピックアップセンサー & ケーブル B&K 4524-B型
- ③マイクロフォンセンサー & ケーブル B&K 4189-A-021型
- ④ハンマリングキット B&K 8206-002型
- ⑤加振機 & アンプ(力変換機含む)
パワーアンプ: B&K 2720型
加振機: B&K 4825型(100N)、4809型(50N)
力変換機(フォースセンサー): B&K 8230-002型
- ⑥計測/解析装置 EG-0487型 (OS: Windows7、Ver.14)
- ⑦モード解析装置 EG-0487型 (OS: Windows7、Ver.14)

【設置年】2008 (H20) 年



■ 振動騒音計測装置

① 加速信号発生 & データ収録装置 B&K 3560-D-E15型



加速信号発生 & データ収録装置
(フロントエンド)



電源ケーブル

BNCケーブル

LANケーブル

■ 振動騒音計測装置

- ② 3軸加速度ピックアップセンサー&ケーブル B&K 4524-B型 保有数:12個
- ③ マイクロフォンセンサー&ケーブル B&K 4189-A-021型 保有数:10個
- ④ ハンマリングキット B&K 8206-002型

ケーブル



②

ケーブル、ホルダ



③



④

ケーブル



■ 振動騒音計測装置

⑤ 加振機 & アンプ (力変換機含む)

パワーアンプ: B&K 2720型 加振機: B&K 4825型(100N)、4809型(50N)

力変換機(フォースセンサー): B&K 8230-002型



加振棒



加振機

B&K 4825型(100N)



加振機

B&K 4809型(50N)



アンプ



力変換機

■ 振動騒音計測装置

⑥ 計測/解析装置 EG-0487型 (OS: Windows7、Ver.14)

⑦ モード解析装置 EG-0487型 (OS: Windows7、Ver.14)



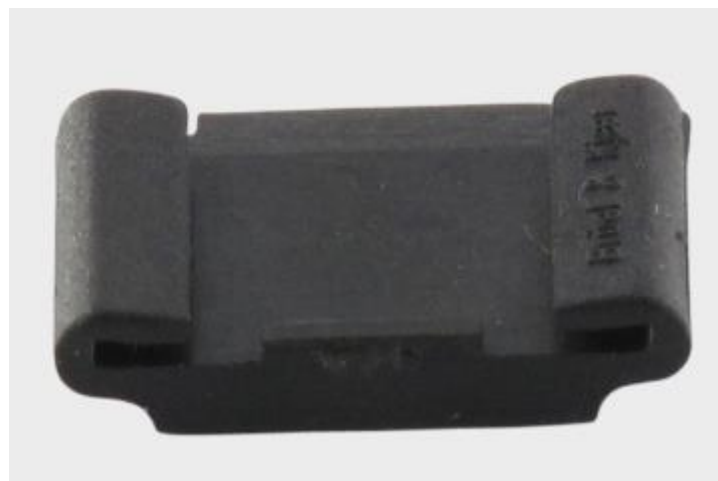
⑥



⑦

■ 振動騒音計測装置

加速度ピックアップセンサーを固定するためのクリップを用意しています。
有料で使用(買取)頂けます。



UA1407(平薄)
120円/個



UA1475(平厚)
220円/個



UA1478
370円/個

■ 振動騒音計測装置

【貸出形態】

貸出形態	機器No.						
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
振動騒音計測装置及び解析ソフト利用	●	●	●	●	●	●	●
振動騒音計測装置利用(加振機利用)	●	●	●	●	●	●	—
振動騒音計測装置利用	●	●	●	—	—	●	—
騒音計測装置利用	●	—	●	—	—	●	—
加振機&アンプ(力変換機含む)利用	—	—	—	—	●	—	—
ハンマリングキット利用	—	—	—	●	—	—	—
加速度ピックアップセンサー利用 ※	—	●	—	—	—	—	—
マイクロフォンセンサー利用 ※	—	—	●	—	—	—	—

※:1個から貸出可能

料金は[こちら](#)を参照