

共同ドップラーレーダーシステム CF-4

ブレーキ試験における高精度な速度、距離測定
同一試験路で複数台の試験車両による計測に使用します
トランスミッターを地上に、レシーバーと信号処理装置を車載します
車載機のみで増設で効率の良い試験計測が可能です



試験路に設置したトランスミッターと車載したレシーバー及び信号処理装置により、速度・距離を高精度で測定します。

- ・ ドライ、ウェット、雪、氷等のあらゆる路面及び水上で測定できます
- ・ ブレーキ性能試験計測
- ・ 短時間でのセットアップ
- ・ 測定速度: Max 480 kph
- ・ 測定距離: 0 ~ 30 km
- ・ 測定精度: Max 0.1%
- ・ アナログ/パルス出力

レーダートランスポンダーシステム CF-3

ブレーキ試験における速度、距離測定
本装置はトランスポンダーと車載レーダーとの1対1のシステムです



車載例

