

走行車両重量測定装置

特許登録
第5604200号

走行中の車両の重量を停滞させることなく、測定できる

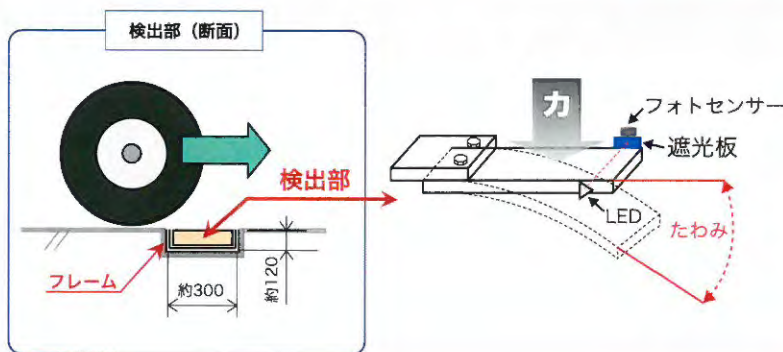
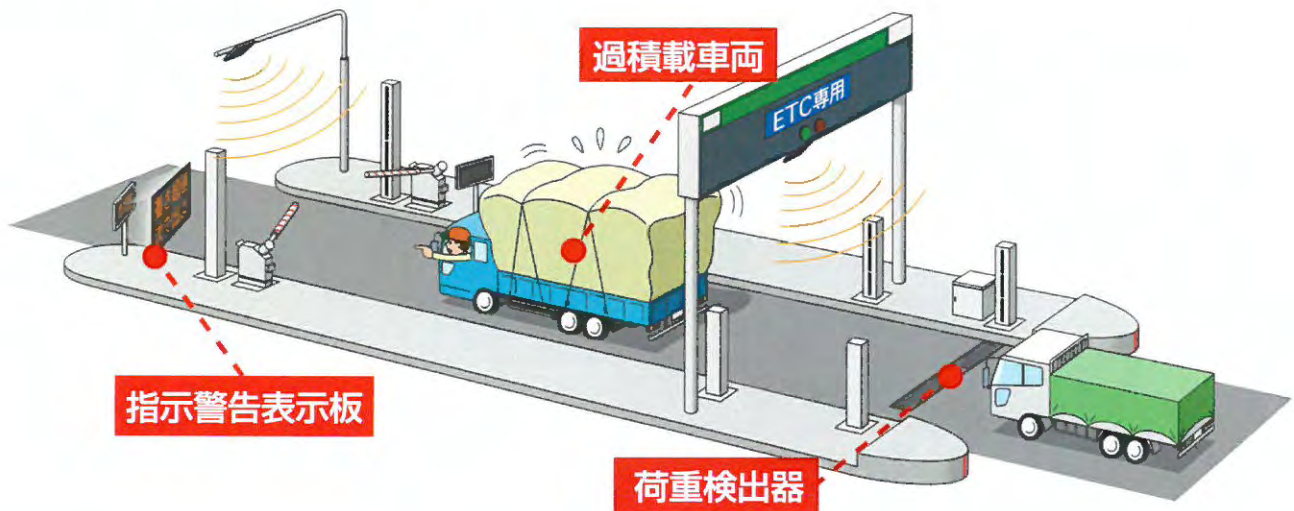
STOP!過積載!!

走行車両の軸重を測定できる!!

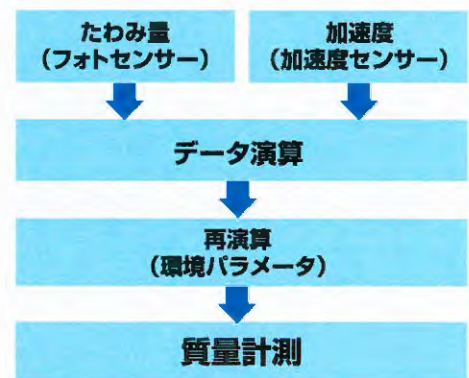
重大事故の原因となります

路面・橋梁に悪影響

を及ぼします



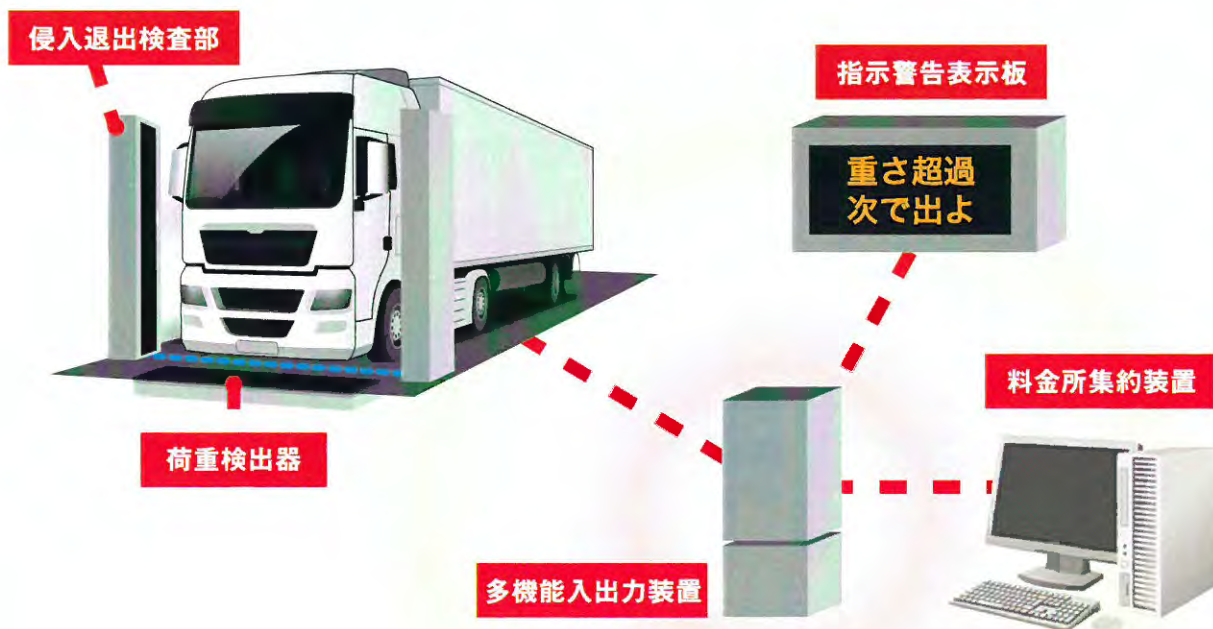
測定原理



西日本高速道路ファシリティーズ株式会社



測定原理



車線	時間	軸数	状況	総重量	軸量1	軸量2	軸量3
L-2	8:16:56	2		2.002	1.089	0.913	
L-2	8:16:52	3	警報	20.563	4.839	7.92	7.80
L-2	8:15:43	2		1.172	0.652	0.52	

仕様

項目	仕様
荷重検出器寸法	L : 約 300mm × W3000mm, 3500mm
計測可能最高速度	80km/h
検出定格	軸重 20 t (F.S)
重量測定精度	± 5 % 以内 (F.S)
過負荷	定格の 150 %

※カタログに記載されている内容は、予告なく変更される場合があります。

販売元・お問い合わせ先

西日本高速道路ファシリティーズ株式会社

〒567-0885 大阪市茨木市東中条町1-6
<http://www.w-nexco-fct.co.jp>

[お問い合わせ先] Tel:072-645-7002(営業部) Fax:072-645-7003
 Mail:product-info@w-nexco-fct.co.jp

