



アイウイングス株式会社

広島県 / <http://www.aiwings.com>

～出展技術：ダンプトラック車載式 デジタル重量計「トラ・スケ」～

「何時でも」「何処でも」「積荷を選ばず」正確な積載重量の計量が可能！

デジタル重量計「トラ・スケ」は、過積載対策技術として2017年に開発をスタートして、5年後の2022年春、NETISの技術に登録されました。積込みオペレーターの“勘や経験”などにたよらず、また荷姿で判断しなくても積荷重量が正確（±5%以内）に計れます。

現場での煩わしい過積載管理も軽減できます。取付にあたり、PTOからの配管作業が必要となりますが、改造扱いにならないので油圧配管を取り付けたまま車検を受けれます。

荷台を測ったり積載ラインを設けたり現場にトラックスケール(重量計)がなくても

「トラ・スケ」があればその場で重量確認できます。



※実用新案登録 第 3212572 号

※適用車種 軽ダンプトラックから大型ダンプトラックまで取付可能



過積載防止対策は、建設会社の義務です。

運転手さんや作業員さんが「過積載」を気にせず働ける環境を整備する為に「トラ・スケ」(重量計)を取り付けませんか？

「トラ・スケ」で **数字** の見える 法令順守！



大型ダンプトラック



(左)トラ・スケ(右)自重計設置状況

※自重計を外すと整備不良になります



イメージキャラクター：トラノスケ

建設フェア四国2023in高松