

再現が難しい「調色」を「データ」で解決!

日本ペイント

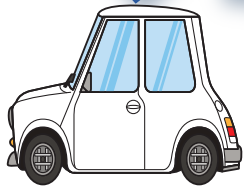
次世代コンピューター調色システム

カラボ



COMPUTER COLOR ROBOT

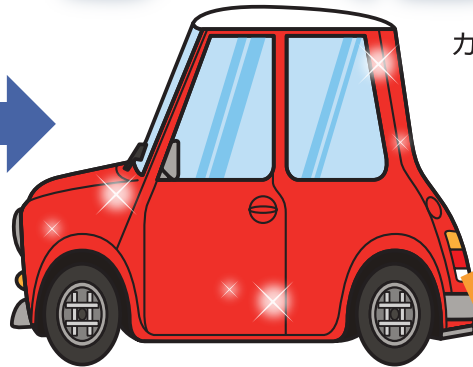
# カラボ導入



職人が培った  
長年の「勘」と  
「微調整」が  
必要だった「調色」



同じ色を  
再現するには  
時間がかかる



カメラ



センサー(カメラ)とコンピューターで解決!



カラーセンサーで  
車を測色



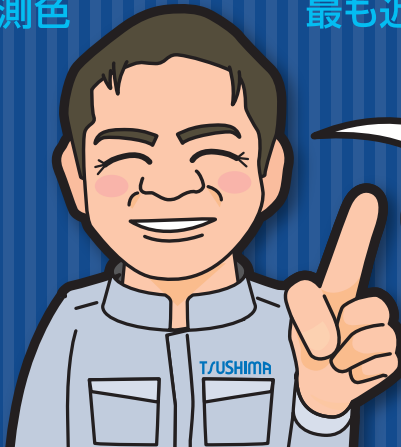
データベースから  
最も近い配合を検索



CCM計算  
(コンピューターカラーマッチング)



塗料の計量と塗り板  
(テストピース)作成



勘に頼らず  
数値管理が出来るので  
作業に無駄とムラが発生しません!  
データが集まると  
「より早く」「より正確」に  
調色が可能になります!

作成した  
オリジナル  
配合を保存



— 钣金塗装専門店 —

有限会社 津島自工

岡山市中区高屋304-1 FAX.086-272-5217

TEL.086-271-0135

携帯 090-4805-9568

設備など  
詳細は  
ホームページを  
Check!



津島自工 検索