

シミュレーション用
(画像からの測定は関係なし
-: コンストラクタで指定
/: 演算によって格納)

lumber
- lumber_id : str - lumber_length_mm : float - lumber_purpose : "ko_1", "ko_2", "otsu" / wide_max_kr_surface_id : str / wide_edge_max_kr_surface_id : str / wide_center_max_kr_surface_id : str / narrow_max_kr_surface_id / wide_max_kr : float / narrow_max_kr : float / wide_max_ckr_surface_id : str / wide_edge_max_ckr_surface_id : str / wide_center_max_ckr_surface_id : str / narrow_max_ckr_surface_id : str / wide_max_ckr : float / wide_edge_max_ckr : float / wide_center_max_ckr : float / narrow_max_ckr : float / use_narrow_surface_rules : bool / use_regional_rules : bool
+ derive_features()

surface
- surface_id : str - lumber_id : str - width_mm : float - length_px : float - width_px : float / length_ratio : float / width_ratio : float / window_length : float / max_knot_id : str / max_edge_knot_id : str / max_center_knot_id : str / max_knot_ratio : float / max_edge_knot_ratio : float / max_center_knot_ratio : float / max_ck_member : list / max_ckr : float / surface_class : "side_wide" or "side_narrow" or "end"
+ derive_features(float lumber_length_mm)

knot
- knot_id : str - lumber_id : str - surface_id : str - length_max_pos : float - length_min_pos : float - width_max_pos : float - width_min_pos : float - long_diam_length : float - long_diam_width : float - short_diam_length : float - short_diam_width : float - center_point_length : float - center_point_width : float - is_alive : bool / length_max_pos_mm : float / length_min_pos_mm : float / width_max_pos_mm : float / width_min_pos_mm : float / length_mm : float / width_mm : float / long_diam_length_mm : float / long_diam_width_mm : float / short_diam_length_mm : float / short_diam_width_mm : float / long_diam_mm : float / short_diam_mm : float / is_elongated : bool / jas_diameter : float / region : "edge_upper" or "edge_lower" or "center" / ck_member_plus : list[str] / ck_member_minus : list[str] / ck_member_plus_regional : list[str] / ck_member_minus_regional : list[str] / max_ck : float / max_ck_regional : float
+ derive_features()