

LATONA CASIA ver.3.0.1: リメッシュファイル(.HMRemesh) パラメータ変更可能項目					
	行数	NAME	デフォルト値	説明	
HMRemesh	メッシュサイズ	3	HM_INITIAL_MESH_SIZE	3.0	形状認識を使用する最初の初期メッシュサイズ 設定されるファイルメッシュサイズとの差が大きいと、 細かい形状の認識が可能になりますが処理時間が伸びます。
	ミッドメッシュ生成	8	HM_MID_EXTRACTION_SIZE	0 0 0	HyperMeshのmid-mesh機能の中立メッシュ生成時のメッシュサイズ指定オプション 0 = 自動計算 1 = ユーザー指定 (例: HM_MID_EXTRACTION_SIZE = 1 2.0の設定は2.0mmで中立メッシュを生成する設定になる)
		22	ANSA_or_HM_MID_MESH_OPTION	0	ミッドメッシュ生成のソフトを選択するためのパラメータ (0=HyperMesh;1=ANSA)
		23	ANSA_BATCH_FILE_FULL_PATH		ANSAによるミッドメッシュ生成の場合のみ、ANSAプログラム(\\ansa64.bat)の場所 (フルパス)
	板厚関連	77	HM_USER_PROFILE_SETTINGS	1	板厚ソルバー別の板厚自動設定(1=Optistruct; 2=RADIOSS; 3=LaDyna)
		84	HM_FINAL_MESH_SIZE	10.0	最終にアウトプットされる最終メッシュサイズ
		88	HM_MIN_SIZE	1.0	HyperMeshのエラー評価項目。最小要素エラー修正の設定値になります。
		89	HM_MAX_SIZE	0.0	HyperMeshのエラー評価項目。最大要素エラー修正の設定値になります。
		90	HM_ASPECT_RATIO	10.0	HyperMeshのエラー評価項目。アスペクトエラー修正の設定値になります。
		91	HM_WARPAGE	0.0	HyperMeshのエラー評価項目。ワーpageエラー修正の設定値になります。
		92	HM_MAX_INTERIOR_ANGLE_QUAD	0.0	HyperMeshのエラー評価項目。四角形の最大内角エラー修正の設定値になります。
		93	HM_MIN_INTERIOR_ANGLE_QUAD	0.0	HyperMeshのエラー評価項目。四角形の最小内角エラー修正の設定値になります。
		94	HM_MAX_INTERIOR_ANGLE_TRIA	0.0	HyperMeshのエラー評価項目。三角形の最大内角エラー修正の設定値になります。
		95	HM_MIN_INTERIOR_ANGLE_TRIA	0.0	HyperMeshのエラー評価項目。三角形の最小内角エラー修正の設定値になります。
	六部制脚(2)	129	WASHER PARAMETER	0	穴周りのワッシャー設定 Use/Unuse : 使用切り替え (0=OFF; 1=ON) DIVID_NUM : 分割数 MIN_RAD : 対象最小半径 MAX_RAD : 対象最大半径 WIDTH : ワッシャー幅 WASHER_LAYER : ワッシャー層数
	バーリング制脚	139	BURRING PARAMETER	0	バーリング設定 Use/Unuse : 使用切り替え (0=OFF; 1=ON) DIVID_NUM : 分割数 HOLE_MIN_RAD : 円孔の最小半径 HOLE_MAX_RAD : 円孔の最大半径