Coreform Cubit と Gmsh の要素ノード番号対応表

2D要素

TRI6 (2次三角形、6ノード)

ノード種類	Cubit	Gmsh	説明
頂点1	0	0	三角形の頂点1
頂点2	1	1	三角形の頂点2
頂点3	2	2	三角形の頂点3
辺0-1中点	3	3	辺(0-1)の中点
辺1-2中点	4	4	辺(1-2)の中点
辺2-0中点	5	5	辺(2-0)の中点

Gmsh要素タイプ: 9 (Triangle 6)

TRI7 (2次三角形、7ノード)

ノード種類	Cubit	Gmsh	説明
頂点1	0	0	三角形の頂点1
頂点2	1	1	三角形の頂点2
頂点3	2	2	三角形の頂点3
辺0-1中点	3	3	辺(0-1)の中点
辺1-2中点	4	4	辺(1-2)の中点
辺2-0中点	5	5	辺(2-0)の中点
要素中心	6	6	三角形の中心

Gmsh要素タイプ: 42 (Triangle 7)

QUAD8(2次四角形、8ノード)

ノード種類	Cubit	Gmsh	説明
頂点1	0	0	四角形の頂点1
頂点2	1	1	四角形の頂点2
頂点3	2	2	四角形の頂点3
頂点4	3	3	四角形の頂点4
辺0-1中点	4	4	辺(0-1)の中点
辺1-2中点	5	5	辺(1-2)の中点
辺2-3中点	6	6	辺(2-3)の中点
	1	1	•

ノード種類	Cubit	Gmsh	説明
辺3-0中点	7	7	辺(3-0)の中点
4			N

Gmsh要素タイプ: 16 (Quadrangle 8)

QUAD9(2次四角形、9ノード)

ノード種類	Cubit	Gmsh	説明
頂点1	0	0	四角形の頂点1
頂点2	1	1	四角形の頂点2
頂点3	2	2	四角形の頂点3
頂点4	3	3	四角形の頂点4
☑0-1中点	4	4	辺(0-1)の中点
辺1-2中点	5	5	辺(1-2)の中点
辺2-3中点	6	6	辺(2-3)の中点
辺3-0中点	7	7	辺(3-0)の中点
要素中心	8	8	四角形の中心

Gmsh要素タイプ: 10 (Quadrangle 9)

3D要素

TET10(2次四面体、10ノード)

ノード種類	Cubit	Gmsh	説明
頂点1	0	0	四面体の頂点1
頂点2	1	1	四面体の頂点2
頂点3	2	2	四面体の頂点3
頂点4	3	3	四面体の頂点4
辺0-1中点	4	4	辺(0-1)の中点
辺1-2中点	5	5	辺(1-2)の中点
辺0-2中点	6	6	辺(0-2)の中点
辺0-3中点	7	7	辺(0-3)の中点
辺1-3中点	8	8	辺(1-3)の中点
辺2-3中点	9	9	辺(2-3)の中点
4		-	•

Gmsh要素タイプ: 11 (Tetrahedron 10)

TET11 (2次四面体、11ノード)

ノード種類	Cubit	Gmsh	説明
頂点1	0	0	四面体の頂点1
頂点2	1	1	四面体の頂点2
頂点3	2	2	四面体の頂点3
頂点4	3	3	四面体の頂点4
辺0-1中点	4	4	辺(0-1)の中点
辺1-2中点	5	5	辺(1-2)の中点
辺0-2中点	6	6	辺(0-2)の中点
辺0-3中点	7	7	辺(0-3)の中点
辺1-3中点	8	8	辺(1-3)の中点
辺2-3中点	9	9	辺(2-3)の中点
要素中心	10	10	四面体の中心

Gmsh要素タイプ: 35 (Tetrahedron 11)

TET14 (3次四面体、14ノード)

ノード種類	Cubit	Gmsh	説明
頂点1-4	0-3	0-3	四面体の頂点
辺中点	4-9	4-9	各辺の中点
面中心1	10	10	面(0-1-2)の中心
面中心2	11	11	面(0-1-3)の中心
面中心3	12	12	面(1-2-3)の中心
内部点	13	13	要素内部点

Gmsh要素タイプ: 非標準(カスタム定義が必要)

PYRAMID13(2次ピラミッド、13ノード)

ノード種類	Cubit	Gmsh	説明
底面頂点1	0	0	底面正方形の頂点1
底面頂点2	1	1	底面正方形の頂点2
底面頂点3	2	2	底面正方形の頂点3
底面頂点4	3	3	底面正方形の頂点4
頂点	4	4	ピラミッドの頂点
辺中点	5-12	5-12	各辺の中点
◀	•	•	· •

Gmsh要素タイプ: 19 (Pyramid 13)

WEDGE15(2次ウェッジ、15ノード)

ノード種類	Cubit	Gmsh	説明
下側三角形	0-2	0-2	下側三角形の頂点
上側三角形	3-5	3-5	上側三角形の頂点
下側辺中点	6-8	6-8	下側三角形の辺中点
上側辺中点	9-11	9-11	上側三角形の辺中点
縦辺中点	12-14	12-14	縦辺の中点
◀		•	→

Gmsh要素タイプ: 18 (Prism 15)

WEDGE20(3次ウェッジ、20ノード)

ノード種類	Cubit	Gmsh	説明
基本15ノード	0-14	0-14	WEDGE15と同じ
追加ノード	15-19	-	Gmshの標準要素では非対応
◀			>

Gmsh要素タイプ: 非標準(カスタム定義が必要)

HEX20(2次六面体、20ノード)

ノード種類	Cubit	Gmsh	説明
頂点	0-7	0-7	六面体の8頂点
辺中点(底面)	8-11	8-11	底面の辺中点
辺中点(上面)	12-15	12-15	上面の辺中点
辺中点(縦)	16-19	16-19	縦辺の中点
4	•	•	.

Gmsh要素タイプ: 17 (Hexahedron 20)

HEX9(9ノード六面体)

ノード種類	Cubit	Gmsh	説明
頂点	0-7	0-7	六面体の8頂点
要素中心	8	8	六面体の中心
◀			•

Gmsh要素タイプ: 12 (Hexahedron 9)

注意事項

1. **ノード番号は0始まり**:上記の表では両ソフトウェアとも0始まりのインデックスを使用しています。実際のファイルフォーマットでは1始まりの場合があります。

- 2. **要素の向き**:両ソフトウェアとも反時計回りの頂点順序を使用していますが、法線の向きには注意が必要です。
- 3. **高次要素**:TET14、TET15、WEDGE20、WEDGE21などの高次要素は、Gmshの標準要素タイプには 含まれていない場合があります。これらはカスタム定義が必要になることがあります。

4. 変換時の注意:

- 頂点の順序は基本的に一致していますが、実際の変換時には座標系と要素の向きを確認する必要があります
- 中点ノードの配置は両ソフトウェアで同じ規則に従っています
- ファイルフォーマット(Exodus II、MSH等)によって追加の変換が必要な場合があります