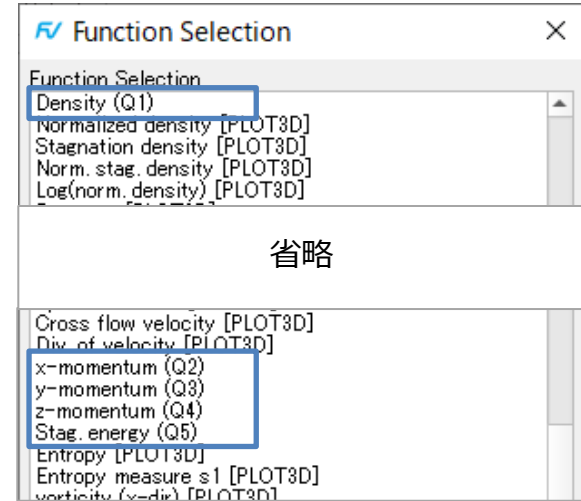


P3004 Q-FILE) 計算結果の物理量データ



- Qファイルには、以下の5つの物理量データが含まれています

No.	FieldViewでの表記	説明	単位
1	Density (Q1)	密度	[ρ]
2	x-monentum (Q2)	X 成分運動量	[$\rho \times u$]
3	y-monentum (Q3)	Y 成分運動量	[$\rho \times v$]
4	z-monentum (Q4)	Z 成分運動量	[$\rho \times w$]
5	Stag.Energy (Q5)	全エネルギー	[E]



- Qファイルの5つのデータから、
以下の図のように **[PLOT3D]** と付いている評価関数を自動的に設定します。

– スカラー関数数 ⇒ 52

– ベクトル関数数 ⇒ 7

– <注記>
これらの評価関数は
理想気体を前提として
計算しています

