

# NEWSLETTER

No110619

バリューチェーンの価値構造についてお話しします。  
 下表をご覧ください。  
 バリューチェーンの数字はマトリックスの数値と関連しています。  
 数学的な関連性のある“数”としてご覧ください。

バリューチェーンの[11]はマトリックスの[11]の数値に対応しています。[12]であれば、同[12]に対応します。CとPそれぞれの“数”は逆の関係にあります。  
 (表は前日号(no110519)に掲げたものです。)

	[11]	
€	S	P
4.60	10	0.03
3.60	11	0.03
2.65	12	0.03
1.90	13	0.30
1.35	14	0.75
1.00	15	1.40
0.75	16	2.15
0.55	17	3.00
0.45	18	3.90
0.35	19	4.80
0.30	20	5.70
0.25	21	6.70
0.20	22	7.60
0.15	23	8.60
0.15	24	9.60
0.10	25	10.60

10C @ 4.60  
 ↓  
 VIXFLI @ 14.60 (=10 + 4.60)  
 4.60 = ITV  
 ← 14.60 (= [atm])  
 OTV  
ITV + OTV

バリューチェーンの数字の読み方について上の表を例として述べます。  
 まず、10Cの数字を最初に確認します。

上表では10Cのバリューは4.60です。  
 それはマトリックスの[11]の数値の“14.60”に呼応しています。  
 14.60から10Cの10(=S)を差し引いた値が4.60です。

次に、Sの数値を縦にご覧ください。  
 上記の14.60の数値はSの縦の欄においてどこにあるでしょうか。  
 Sの数値は1ポイント刻み(間隔)です。

Sの縦の欄に14.60の数値はありません。