

1. 価格感応度とは

実際の入札状態に新たな入札量を加えて約定計算をおこなった場合の仮想価格（円/kWh）を表したものです。

- 仮想システムプライスを公開します。
- 追加入札の入札価格は、売は0.01円、買は999円です。
- ブロック入札についても約定・未約定の判定を行います。

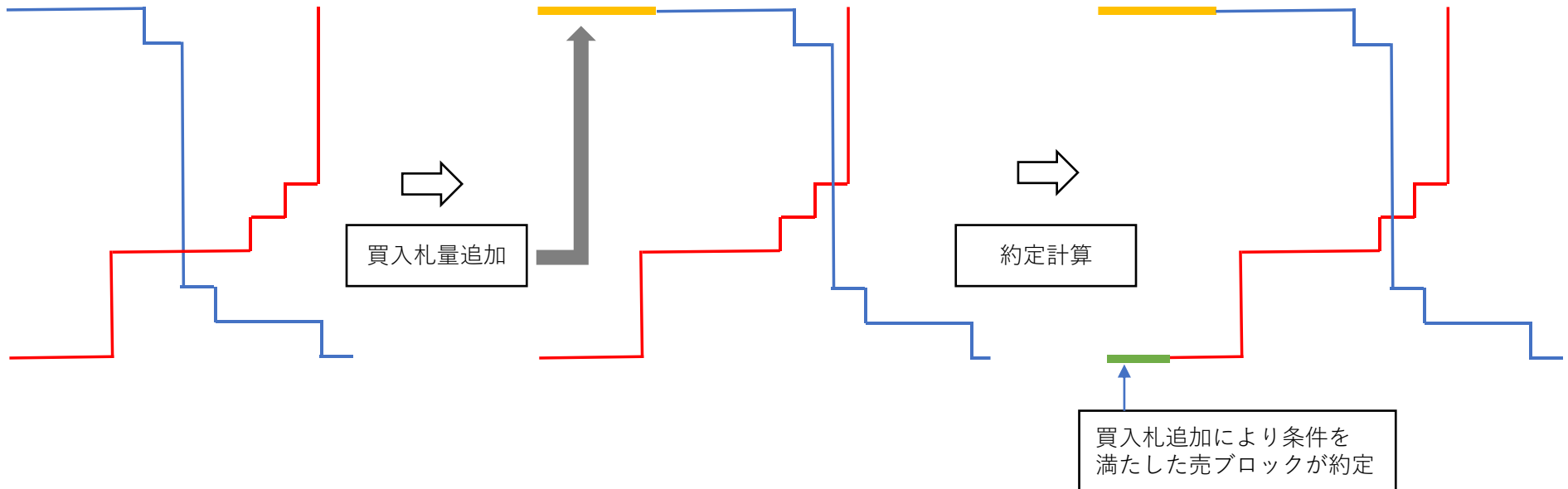
2. 価格感応度の価格算出の流れ

— 買入札 — 売入札

① システムプライス決定入札状態

② 新たな入札を追加

③ 仮想システムプライスを算出



3. 追加入札量について

売または買の追加入札量は以下のとおりです。

- 追加入札量は全てのコマに適用します。
- 約定計算は追加入札量毎に売・買を分けて行います。

売		
入札価格	追加入札量	csvファイルの項目
0.01円	500 MW/コマ	売500MW
	1,000 MW/コマ	売1000MW
	5,000 MW/コマ	売5000MW

買		
入札価格	追加入札量	csvファイルの項目
999円	500 MW/コマ	買500MW
	1,000 MW/コマ	買1000MW
	5,000 MW/コマ	買5000MW

4. csvファイルのフォーマット

- ファイル名は「virtualprice_yyyy.csv」 yyyyは年度（4月－翌年3月）区切りで別ファイルに切り替わります。

項目	桁	精度	フォーマット	形式	説明
年月日	10	-	YYYY/MM/DD	2021/01/31	受渡日
時刻コード	2	-	#0	1-48	0:00-0:30を1, 23:30-24:00を48
システムプライス	5	2	##0.00	0.01-999.00	実際のシステムプライス
売500MW	5	2	##0.00	0.01-999.00	売500MWを追加した場合の仮想システムプライス
買500MW	5	2	##0.00	0.01-999.00	買500MWを追加した場合の仮想システムプライス
売1000MW	5	2	##0.00	0.01-999.00	売1000MWを追加した場合の仮想システムプライス
買1000MW	5	2	##0.00	0.01-999.00	買1000MWを追加した場合の仮想システムプライス
売5000MW	5	2	##0.00	0.01-999.00	売5000MWを追加した場合の仮想システムプライス
買5000MW	5	2	##0.00	0.01-999.00	買5000MWを追加した場合の仮想システムプライス