

●MarriageGrp について

Marriageは、接続便どうしがユニット管理されている区間であることを示しています。

【OTA版レスポンスのケース】

MarriageGrp によるレスポンスは、O: Not married I: Married が定義されており、“I”が返却された直近の”O”を開始区間とします。

以下の例の場合、セグメント1と2と3がMarried, 及びセグメント4と5がMarried となります。

Segment	Departure Airport	Arrival Airport	Operating Airlines	MarriageGrp
1	NRT	PDX	DL	O
2	PDX	MSP	DL	I
3	MSP	MIA	DL	I
4	MIA	ATL	DL	O
5	ATL	NRT	DL	I

Marriage区間 1

Marriage区間 2

【GIRレスポンスのケース】

AvailabilityBreak は、区間の区切り毎にtrue がセットされます。

接続便がユニット接続されていない(通常の接続便)の場合に、AvailabilityBreak=”true” がセットされます。

① AvailabilityBreak がセットされているケース

<Segment BookingCode=”M” CabinCode=”Y” MealCode=”N” SeatsAvailable=”9” AvailabilityBreak=”true”/>

② AvailabilityBreak がセットされていないケース

<Segment BookingCode=”M” CabinCode=”Y” MealCode=”M” SeatsAvailable=”9”/>

以下の例の場合、セグメント1と2と3がMarried, 及びセグメント4と5がMarried となります。

Segment	Departure Airport	Arrival Airport	Operating Airlines	Availability Break
1	NRT	PDX	DL	(カラ)
2	PDX	MSP	DL	(カラ)
3	MSP	MIA	DL	true
4	MIA	ATL	DL	(カラ)
5	ATL	NRT	DL	true

Marriage区間 1

Marriage区間 2