

Single Skating Question and Answer

Date: 2010.08. 25



2010/2011 Records of Clarifications from Sports Directorate and Technical Committee

シングル・スケーティング
ステップ・シーケンス

質問: ショート・プログラム / フリー・スケーティング -

テクニカル・パネル・ハンドブックの“難しいターン（ロッカー、カウンター、ブラケット、ツイズル）の組み合わせが両方向に素早く行われること（シーケンス中で少なくとも2ヶ所）”という特徴には、以下のような表現がある：

a) 少なくとも2種類の異なる難しいターンが行われなければならない；

b) 各方向に少なくとも2つのターンが行われなければならない；

1) スケーターが組み合わせを行っている最中に足換えやエッジの変更を行ってもよいのか？

2) 組み合わせの中にスリー・ターンが入ってしまってもよいのか？

3) 上記b) で述べられている各方向での2つのターンは、一方の回転方向で連続して行わなければならないのか？

それとも2つのターンの1つを右方向に行って、次に1つを左方向に行うなどでもよいのか？

回答:

1) はい。組み合わせの中で足換えやエッジの変更を行ってもよい。

2) いいえ。これは難しいターン（ロッカー、カウンター、ブラケット、ツイズル）の組み合わせであるので、（簡単なターンである）スリー・ターンが入ってはいけません。

3) 前者の選択のみが可能である。組み合わせは各方向に2つの連続したターンがなければならない。

SINGLE SKATING Step Sequence

Questions: Short Program / Free Skating -

In the Technical Panel Handbook in the description of the of the feature “Combination of difficult turns (rockers, counters, brackets, twizzles) quickly executed in both directions” we see that:

a) at least 2 different types of difficult turns must be executed;

b) in each direction at least 2 turns must be executed;

1) Can skaters change foot and edge inside the combination?

2) Can three turns be included in the combination?

3) Should the 2 turns in each direction mentioned in b) above be consecutively executed in one rotational direction or could they also be one to the right, then one to the left and so on?.

Answers:

1) Yes, change of foot and/or edge in the combination is allowed.

2) No, this is a combination of difficult turns (rockers, counters, brackets, twizzles), so three turns (which are simple turns) can not be included.

3) Only the first option is possible. The combination should have two consecutive turns in each rotational direction.