

Single Skating Question and Answer

Date: 2010.08. 30



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

シングル・スケーティング スピン

質問: ショート・プログラム / フリー・スケーティング -

ISU Communication 1611によると、“(一方のエッジで少なくとも2回転行い、続けてすぐに他方のエッジで少なくとも2回転行い) エッジの変更を、レベルを上げるための特徴として数えることができるのはプログラム中で(試みられた最初のスピンの) 一度のみである” ; しかし、テクニカル・パネル・ハンドブックでは最初の試みが考慮されると記載されているので、少し異なった理解がされてしまうだろう。

最初のスピンのエッジの変更が試みられて、エッジの変更が数回あった場合、最初に試みられたものではなく後に試みられたものをレベルの特徴として数えることができるのか?

例: バックワード・アウトサイドで着氷するFCSpでこのエッジで1.5回転し、その次にフォワード・インサイド・エッジに変更して少なくとも2回転あり、その後もう一度バックワード・アウトサイド・エッジに変更して少なくとも2回転あった。最初のエッジの変更は、変更前に2回転に満たずレベルの特徴に数えられないが、この場合、2回目のエッジの変更はレベルの特徴として数えられるのか?

回答:

キャメル姿勢では、このようなエッジの変更は、最初のスピンおよび最初の足でこれが試みられた場合のみレベルの特徴として数えられる。そのため、今回の場合、質問に対する答えは“はい”である。しかしシット姿勢では、バックワード・インサイドからフォワード・アウトサイドへのエッジの変更だけが認められるので、最初の試みのみが考慮される。

SINGLE SKATING Spins

Question: Short Program / Free Skating -

According to the ISU Communication 1611, change of edge (at least 2 revolutions on one edge immediately followed by at least 2 revolutions on another edge) counts as a feature that can increase the Level only once per program (in the first spin it is attempted); the Technical Panel Handbook however states that the first attempt is taken into account which might be understood a little bit differently.

If in the first spin a change of edge is attempted, the change of edge happens several times, is it possible to count as a Level feature not the first, but a later attempt?

Example: FCSp landing backward outside with 1.5 revolutions on this edge, then a change to forward inside edge with at least 2 revolutions on this edge and then another change to backward outside edge with at least 2 revolutions on this edge. The first change of edge can not be counted because of less than 2 revolutions before the change, can the second change of edge be counted as a Level feature in this case?

Answer:

In camel position such a change of edge can be counted as a Level feature only in the first spin and only on the first foot it is attempted. So in our case the answer to the question is “yes”. However in sit position, as the change of edge can only be from Bi to Fo edge, only the first attempt will be taken into account.