

北京五輪

スノボ男子HP

スノーボード男子ハーフパイプ

| | | |
|---|------------------|--------|
| 1 | 平野 歩夢 (TOKIO/カミ) | 96.00点 |
| 2 | ジェームズ (豪州) | 92.50 |
| 3 | シェレル (スイス) | 87.25 |
| 4 | 平野 海羽 (白大) | 75.50 |
| 5 | 戸塚 優斗 (日ネックス) | 69.75 |
| 6 | 平野 涼佳 (大成学院大) | 13.00 |

日本初3大会連続メダル



史上最高難度
トリプルコーク1440
成功3度

ロコソラーレ1勝
北京オリンピック(五輪)第8日の11日、スノーボード男子ハーフパイプで平野歩夢(23)TOKIOインカラム)が優勝し、98年長野大会から採用されたスノーボードで日本選手初の金メダルを獲得した。
平野歩は14年ソチ大会に15歳で初出場して2位に入り、冬季五輪の日本選手最年少メダリストに。18年

平昌大会も「銀」で、冬の3大会連続メダルは日本勢で初めて。昨夏の東京五輪にはスケートボードで出場し、「ニコソラーレ」は8-15でカナダに勝ち、2戦目で初勝利を挙げた。
スキー・ジャンプは男子個人ノルディックスキー・ジャンプ男子個人ノーマルヒルの小林陵侑(25)土屋ホーラに続き2個目
男子ハーフパイプで金メダルを獲得し、笑顔で喜ぶ平野歩(共同)男子ハーフパイプ決勝でエテを決める平野歩(共同)



働き方、SSD改革。

在宅勤務やテレワークなど新しい働き方が求められるようになったいま、その生産性とパフォーマンスの向上が日々とめられています。
限られた時間・条件でもいつも通り、いや、いつも以上のアウトプットを。
サムソンの高性能SSDは高速転送やその堅牢性で日々の業務効率を改善するだけでなく、日常業務にまつわる様々なストレスを取り除くことによってSSDユーザーに秘められた創造力を引き出します。
最大転送速度1,050MB/秒
最大2メートルの高さからの落下にも耐える堅牢性
重さ58g、厚さ8mmの名刺サイズ

指紋認証機能付き
従来のAES256ビットハードウェア暗号化のパスワードに加え、新たに指紋認証によるロック解除も可能です。

Portable SSD T7 Touch

メーカー希望小売価格：オープンプライス
インターフェース：USB 3.2 (Gen2, 10Gbps) 下位互換対応 容量：500GB/1TB/2TB (ブラック)、500GB/1TB/2TB (シルバー)
本体重量：58g 本体サイズ：85×57×8mm 同梱ケーブル(2本)：USB Type C to C / USB Type C to A

SAMSUNG SSD



WORLD'S
No.1
FLASH MEMORY
SINCE 2003
SAMSUNG

*出典:2003-2019年 IHS Markitデータ NAND サプライヤ売上金額シェア