

# M.2 SSD 推奨要件

|                | PlayStation 5                                  | Premier SSD for Gamers  |
|----------------|--|---|
| 容量             | 250GB ~ 4TBまで                                  | 512GB ~ 2TB   |
| インターフェース       | PCIe Gen4 x4 M.2 NVMe                          | PCIe Gen4 x4 M.2 NVMe   |
| シーケンシャルリード     | 5,500MB/s 以上を推奨                                | 7200MB/秒 (512GB) / 7400MB/秒 (1TB) / 7400MB/秒 (2TB) *デスクトップPCもしくはノートPC<br>最大 6100MB/秒 *PS5 |
| ソケットタイプ        | SOCKET 3 (PCIe x4 & M KEY)                     | PCIe Gen4 x4, M KEY   |
| M.2 SSD フォーマット | 片面実装 / 両面実装                                    | 両面実装  |
| スロットフォームファクター  | 2230/2242/2260/2280/22110                      | 2280  |
| 長さ             | 30mm, 42mm, 60mm, 80mm, 110 mm                 | 80mm  |
| 幅              | 25mmまで   | 22mm  |
| 厚さ             | 11.25mmまで                                      | 3.3mm   |
| 放熱構造           | M.2 SSDを使用する場合、一体型またはセパレートタイプのヒートシンクなどの放熱構造が必要 | 取り付け可能なヒートシンクが付属 (20%の発熱低減効果)   |
| 取り付けスペース       | 110mm*25mm*11.25mm (長さ*幅*厚さ)                   | 80mm*22mm*4.3mm (長さ*幅*厚さ)まで   |



PS5 M.2 SSD スロット外観



# Premier SSD for Gamersの動作テスト結果

|             | Premier SSD for Gamers |
|-------------|------------------------|
| パフォーマンスチェック | 確認済 <sup>1</sup>       |
| ゲーム起動確認     | 確認済 <sup>2</sup>       |
| 動作温度確認      | 確認済 <sup>3</sup>       |
| 機器認識確認      | 確認済                    |
| フォーマット確認    | 確認済                    |
| ゲームデータ移行確認  | 確認済                    |

<sup>1,2</sup>パフォーマンスは測定条件により異なります。これらの結果は、当社既定条件下のものであり、データ転送速度等の性能を保証するものではありません。

<sup>3</sup>動作温度は測定条件により異なります。

