

SPEC & PRICE LIST

MAVERICK 709M 21inch NORMAL RIM (マーベリック・709エム) 21インチ ノーマルリム

[2ピース]

| 価格 サイズ表 (税抜/1本) | MAT GUN- METALLIC | SAMURAI GOLD | PREMIUM SILVER | BRUSHED | S-Loディスク 5H-114.3 | | | | | | | Loディスク 5H-112 5H-114.3 5H-120 | | | | | | | Hiディスク 5H-112 5H-114.3 5H-120 | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-----------------|-------------------|----------|----------------------|--------|--------|--------|--------|---------|----------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|---------|----------------------|--------|-------------------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | | | | | 標準インセット(アウターリム深さ) mm | | | | | オーダーセット | 標準インセット(アウターリム深さ) mm | | | | | オーダーセット | 標準インセット(アウターリム深さ) mm | | | | | オーダーセット | | | | | | |
| 21×9.0J | 95,000円 | 95,500円 | 96,000円 | 113,000円 | 48(57) | 42(63) | 36(69) | 30(75) | 24(81) | | 48~22 | 44(54) | 38(60) | 32(66) | 26(72) | 20(78) | 15(83) | | 44~15 | | | 28(54) | 22(60) | 16(66) | 10(72) | 4(78) | -1(83) | 28~-1 |
| 21×9.5J | 96,000円 | 96,500円 | 97,000円 | 114,000円 | 48(63) | 42(69) | 36(75) | 30(81) | 24(87) | 18(93) | 48~15 | 44(60) | 38(66) | 32(72) | 26(78) | 20(84) | 14(90) | 8(96) | 47~8 | | 34(54) | 28(60) | 22(66) | 16(72) | 10(78) | 4(84) | -2(90) | 34~-8 |
| 21×10.0J | 97,000円 | 97,500円 | 98,000円 | 115,000円 | 48(69) | 42(75) | 36(81) | 30(87) | 24(93) | 18(99) | 48~15 | 44(66) | 38(72) | 32(78) | 26(84) | 20(90) | 14(96) | 8(102) | 47~8 | 40(54) | 34(60) | 28(66) | 22(72) | 16(78) | 10(84) | 4(90) | -2(96) | 40~-8 |

■カラー：マットガンメタリック、サムライゴールド、プレミアムシルバー、ブラッシュド

■付属品 センターキャップ(5種類より選択可能)、エアバルブ、ロングアダプター

■アウターリム深さとは、ディスク部からリムフランジ端までの深さです。

※オーダーインセットの場合も同価格です。

注)アウターリム深さ35mm以下は、リムフランジ端面よりディスク天面が突出します。

(アウターリム深さ35mmの時、1mm突出)

| サイズ | 4H/100 | | | | 5H/100 | | | | 5H/112 | | | | 5H/114.3 | | | | 5H/120 | | | | ハブ逃げ高さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|-------|---------|---------|--------|-------|---------|---------|--------|-----|---------|---------|----------|-----|---------|---------|--------|-----|---------|---------|--------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | ハブ径 | VIA | ナットホール径 | ボルトホール径 | ハブ径 | VIA | ナットホール径 | ボルトホール径 | ハブ径 | VIA | ナットホール径 | ボルトホール径 | ハブ径 | VIA | ナットホール径 | ボルトホール径 | ハブ径 | VIA | ナットホール径 | ボルトホール径 | S-Lo | Lo | Hi | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 Normal | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Normal | — | — | — | — | φ65 | 540KG | φ30 | φ14.5 | φ66.5 | φ30 | φ14.5 | φ73 | 690KG | φ30 | φ13 | φ72.5 | 690KG | φ30 | φ14.5 | 25 | 32 | 48 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 Normal | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | φ65 | 530KG | φ30 | φ13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | |