## 目次

駒得 (Material) エンジン強さ評価メモ

従来のエンジン強さ設定 2	2
駒得 (Material) エンジン強さ評価メモ	
駒得(14M_L20) vs やねうら王(五段) 35-0-65 (21.2% E-228.4 ~ 50.9% R+6.0)	
駒得(7.9M_L20) vs やねうら王(五段) 29-0-71 (16.3% E-284.7 ~ 44.6% R-37.7)	
駒得(4.0M_L20) vs やねうら王(四段) 55-0-45 (39.2% R-76.1 ~ 70.1% R+148.1)	
駒得(2.0M_L20) vs やねうら王(三段) 50-0-50 (34.5% R-111.5 ~ 65.5% R+111.5)	
駒得(1.0M_L20) vs やねうら王(二段) 58-0-42 (42.1% R-55.2 ~ 72.8% R+170.9)	
駒得(500k_L20) vs やねうら王(初段) 62-0-38 (46.1% R-27.2 ~ 76.3% R+202.9)	
駒得(400k_L20) vs やねうら王(初段) 55-0-45 (39.2% R-76.1 ~ 70.1% R+148.1)	
駒得(250k_L20) vs やねうら王(初段) 50-0-50 (34.5% R-111.5 ~ 65.5% R+111.5)	
駒得(250k_L19) vs やねうら王(2級) 51-0-49 (35.4% R-104.4 ~ 66.4% R+118.7)	
駒得(150k_L17) vs やねうら王(4級) 58-0-42 (42.1% R-55.2 ~ 72.8% R+170.9)	
駒得(120k_L17) vs やねうら王(4級) 51-0-49 (35.4% R-104.4 ~ 66.4% R+118.7)	
駒得(100k_L15) vs やねうら王(6級) 59-0-41 (43.1% R-48.2 ~ 73.7% R+178.7)	
駒得(80k_L14) vs やねうら王(8級) 48-0-52 (32.6% R-126.0 ~ 63.6% R+97.3)	
駒得(40k_L13) vs やねうら王(10級) 48-0-52 (32.6% R-126.0 ~ 63.6% R+97.3)	
駒得(40k_L12) vs やねうら王(20級+Lv10) 52-0-48 (36.4% R-97.3 ~ 67.4% R+126.0)	
駒得(40k_L11) vs やねうら王(20級+Lv8) 56-0-43 (40.6% R-65.8 ~ 71.6% R+160.5)	
駒得(40k_L10) vs やねうら王(20級+Lv6) 58-0-42 (42.1% R-55.2 ~ 72.8% R+170.9)	
駒得(40k_L10) vs やねうら王(20級+Lv5) 65-0-35 (49.1% R-6.0 ~ 78.8% R+228.4)	
駒得(40k_L9) vs やねうら王(20級+Lv5) 54-0-46 (38.3% R-83.2 ~ 69.2% R+140.6)	
駒得(20k_L13) vs やねうら王(20級+Lv5) 49-1-50 (33.9% R-115.7 ~ 65.1% R+108.5)	
駒得(10k_L11) vs やねうら王(20級+Lv1) 50-0-50 (34.5% R-111.5 ~ 65.5% R+111.5)	
駒得(10k_L10) vs やねうら王(20級+Lv1) 40-0-60 (25.5% R-186.7 ~ 55.9% R+41.2)	
駒得(10k_L10) vs やねうら王(20級+Lv0) 43-0-57 (28.1% R-163.2 ~ 58.8% R+62.2)	
駒得(10k_L5) vs やねうら王(20級+Lv0) 23-0-77 (11.6% R-352.2 ~ 38.0% R+84.7)	
駒得(10k_L0) vs やねうら王(20級+Lv0) 0-0-100 (0.0% R-m ~ 6.7% R-458.2)	
駒得(6.0k_L20) vs やねうら王(20級+Lv0) 56-0-44 (40.2% R-69.1 ~ 71.0% R+155.6)	
駒得(5.0k_L20) vs やねうら王(20級+Lv0) 50-0-50 (34.5% R-111.5 ~ 65.5% R+111.5)	
駒得(5.0k_L10) vs やねうら王(20級+Lv0) 34-0-66 (20.3% R-237.2 ~ 49.8% R-1.1)	
駒得(5.0k_L5) vs やねうら王(20級+Lv0) 10-0-90 (3.1% R-600.7 ~ 22.5% R-215.2)	
駒得(5.0k_L0) vs やねうら王(20級+Lv0) 1-0-99 (0.0% R-1999.9 ~ 8.9% R-404.9)	
駒得(4.0k_L20) vs やねうら王(20級+Lv0) 43-0-57 (28.1% R-163.2 ~ 58.8% R+62.2)	
駒得(2.0k_L20) vs やねうら王(20級+Lv0) 22-0-78 (10.9% R-365.0 ~ 36.9% R-93.0)	
駒得(1.0k L20) vs やねうら王(20級+Lv0) 32-0-68 (18.7% R-255.5 ~ 47.8% R-15.6)	

1

駒得(500\_L20) vs やねうら王(20級+Lv0) 9-0-91 (2.5% R-634.8 ~ 21.1% R-228.6)

駒得(500\_L10) vs やねうら王(20級+Lv0) 7-0-93 (1.6% R-720.5 ~ 18.4% R-258.5) 駒得(500\_L5) vs やねうら王(20級+Lv0) 9-0-91 (2.5% R-634.8 ~ 21.1% R-228.6) 駒得(500\_L0) vs やねうら王(20級+Lv0) 2-0-98 (0.0% R-1336.3 ~ 10.7% R-368.2) 駒得(100\_L20) vs やねうら王(20級+Lv0) 5-0-95 (0.8% R-848.3 ~ 15.5% R-294.1) 駒得(100\_L10) vs やねうら王(20級+Lv0) 4-0-96 (0.4% R-944.2 ~ 14.0% R-315.1) 駒得(100\_L5) vs やねうら王(20級+Lv0) 0-0-100 (0.0% R-∞ ~ 6.7% R-458.2) 駒得(100\_L0) vs やねうら王(20級+Lv0) 2-0-98 (0.0% R-1336.3 ~ 10.7% R-368.2)

## 従来のエンジン強さ設定

R4600: 32565907node // 16段 R4400: 16537349node // 15段 R4200: 8397860node // 14段 R4000: 4264532node // 13段 R3800: 2165579node // 12段 // ここまで使う R3600: 1099707node // 11段 R3400: 558444node // 10段 R3200: 283584node // 9段 R3000: 144007node // 8段 R2800: 73475node // 7段

R2800 : 73475node // 7段
R2600 : 39959node // 6段
R2400 : 22885node // 5段
R2200 : 13648node // 4段
R2000 : 8410node // 3段
R1800 : 5325node // 2段
R1600 : 3450node // 初段
R1500 : 2799node // 1級 → ?
R1400 : 2281node // 2級 → 1級

R1300 : 1867node // 3級 → ?
R1200 : 1534node // 4級 → 2級
R1100 : 1266node // 5級 → ?
R1000 : 1048node // 6級 → 3級
R 900 : 870node // 7級 → ?
R 800 : 726node // 8級 → 4級
R 700 : 607node // 9級 → ?
R 600 : 509node // 10級 → 5級

R 400 : 361 // 12級 → ?
R 300 : 305 // 13級 → ?
R 200 : 258 // 14級 → ?
R 100 : 219 // 15級 → ?
R 0 : 187 // 16級 → ?

R-100 : 159 // 17級 → ?

R 500 : 428node // 11級 → ?

R-200 : 136 // 18級 → ? R-300 : 117 // 19級 → ? R-400 : 100 // 20級 → ?