

男子5000mB [5000mB Men]

世界記録(WR) 12:35.36 J. チェブテゲイ (ウガンダ) 2020
 日本記録(NR) 13:08.40 大迫 傑 (NIKE ORPJT) 2015 7月10日 16:55 決 勝

決 勝

順位	ORD	ナンバー	氏名	カナ	所属地	所属	記録	コメント
1	24	207	BONFACE Muteti (05)	BONFACE Muteti	宮城県(KEN)	仙台育英高	13:45.37	
2	2	21	EDWIN Kipkemoi (01)	EDWIN Kipkemoi	京都府(KEN)	SGホールディングス	13:45.37	
3	22	126	今井 崇人(96)	IMAI Takato	宮城県(JPN)	旭化成	13:46.67	
4	3	61	大石 巧(96)	OHISI Takumi	静岡県(JPN)	スズキ	13:48.50	
5	20	272	溝口 仁(01)	MIZOGUCHI Jin	長崎県(JPN)	東海大	13:49.60	
6	8	120	山田 泰史(99)	YAMADA Taishi	愛知県(JPN)	愛知製鋼	13:50.77	
7	27	152	赤津 勇進(01)	AKATSU Yushin	茨城県(JPN)	駒澤大	13:52.27	
8	26	151	山野 力(00)	YAMANO Chikara	山口県(JPN)	駒澤大	13:54.17	
9	14	171	吉岡 遼人(98)	YOSHIOKA Ryoto	長崎県(JPN)	三菱重工	13:55.49	
10	28	22	三上 嵩斗(96)	MIKAMI Shuto	京都府(JPN)	SGホールディングス	13:56.40	
11	1	339	JONSON Mugeni (04)	JONSON Mugeni	石川県(KEN)	遊学館高	13:57.82	
12	7	84	西山 凌平(93)	NISHIYAMA Ryohei	愛知県(JPN)	トヨタ紡織	13:59.94	
13	17	27	川田 裕也(98)	KAWATA Yuya	群馬県(JPN)	SUBARU	14:00.10	
14	6	169	山下 一貴(97)	YAMASHITA Ichitaka	長崎県(JPN)	三菱重工	14:00.24	
15	4	348	椎野 修羅(99)	SHIINO Shura	愛知県(JPN)	麗澤大	14:00.31	
16	29	187	永山 博基(96)	NAGAYAMA Hiroki	兵庫県(JPN)	住友電工	14:00.83	
17	5	94	高久 龍(93)	TAKAKU Ryu	東京都(JPN)	ヤクルト	14:01.08	
18	25	202	太田 蒼生(02)	OTA Aoi	福岡県(JPN)	青山学院大	14:05.07	
19	11	90	上田 結也(97)	UEDA Yuuya	佐賀県(JPN)	ひらまつ病院	14:06.08	
20	18	271	長田 駿佑(99)	NAGATA Shunsuke	北海道(JPN)	東海大	14:06.88	
21	10	150	花尾 恭輔(01)	HANAO Kyosuke	長崎県(JPN)	駒澤大	14:11.88	
22	21	263	二岡 康平(94)	FUTAOKA Kouhei	広島県(JPN)	中電工	14:14.03	
23	15	11	原 法利(95)	HARA Noritoshi	埼玉県(JPN)	Honda	14:15.62	
24	12	170	目良 隼人(92)	MERA Hayato	長崎県(JPN)	三菱重工	14:19.70	
25	23	197	小林 航央(96)	KOBAYASHI Koou	埼玉県(JPN)	新電元工業	14:26.38	
26	19	158	吉元 真司(90)	YOSHIMOTO Shinji	福岡県(JPN)	黒崎播磨	14:27.08	
27	16	172	吉田 裕晟(95)	YOSHIDA Yusei	長崎県(JPN)	三菱重工	14:29.84	
28	9	85	蟹沢 淳平(95)	KANISAWA Junpei	愛知県(JPN)	トヨタ紡織	14:31.43	
29	13	277	喜早 駿介(02)	KISO Shunsuke	宮城県(JPN)	東海大	14:43.47	
	31	1007	SIMON Musio(00)	SIMON Musio	愛知県(KEN)	中央発條		
	30	297	松岡 竜矢(00)	MATSUOKA Tatsuya	新潟県(JPN)	日本大		DNS

ラップ表		1000m	2000m	3000m	4000m
決 勝	ナンバー	1007	1007	21	21
	記録	2:46	5:30	8:15	11:02