

総合結果

第26回 全日本サマーコンバインド朝日大会

マスタート

2017.07.28
開始 08:50
終了 14:17

ジュリー				ジャンプ台データ/係数			
技術代表 競技委員長 アシスタントTD	正 木 啓 三 長 南 広 基 千 葉 正 人			ヒルサイズ K点 点/m	68.0 m 60.0 m 2.4	秒/点 点/分	4.00 15.00

総合 順位	Bib	氏 名 所 属	前半クロスカントリー			後 半 ジャンプ							合 計 得 点
			タイム	得点	順位	速度	飛距離	飛距離点	減点	得点	順位	飛躍得点	
1	173	加藤大平 成年 サッポロノルディックスキークラブ 1200151	0:17:17.0	120.0	1	71.6 71.7	61.0 61.0	62.4 62.4		62.4 62.4	1 1	124.8	244.8
2	172	永井秀昭 成年 岐阜日野自動車SC 1200061	0:17:17.0	120.0	1	71.9 71.9	60.0 60.5	60.0 61.2		60.0 61.2	2 2	121.2	241.2
3	170	曾根原 郷 成年 東京美装グループスキー部 1200181	0:17:18.0	119.7	4	71.0 71.3	58.0 59.5	55.2 58.8		55.2 58.8	4 3	114.0	233.7
4	174	湊 祐介 成年 東京美装グループスキー部 1200131	0:17:17.0	120.0	1	71.6 71.7	58.5 58.0	56.4 55.2		56.4 55.2	3 4	111.6	231.6
5	171	傳田翁玖 成年 岐阜日野自動車SC 1200211	0:17:18.0	119.7	4	70.8 71.0	55.0 54.5	48.0 46.8		48.0 46.8	9 =9	94.8	214.5
6	168	小山 祐 成年 岐阜日野自動車SC 1200003	0:18:50.0	96.7	6	71.1 71.5	56.0 57.5	50.4 54.0		50.4 54.0	=6 5	104.4	201.1
7	169	永井陽一 成年 八幡平市スキー連盟 1200118	0:18:50.0	96.7	6	71.2 71.5	54.5 54.5	46.8 46.8		46.8 46.8	=10 =9	93.6	190.3
8	166	清水建吾 成年 日本大学 1200426	0:19:34.0	85.7	9	70.8 70.8	56.5 56.0	51.6 50.4		51.6 50.4	5 7	102.0	187.7
9	167	山元令吉 成年 日本大学 1200342	0:19:22.0	88.7	8	70.9 71.1	49.0 52.0	33.6 40.8		33.6 40.8	12 12	74.4	163.1
10	163	尾形優也 成年 東海大学 1200382	0:21:18.0	59.7	11	71.0 71.0	56.0 56.5	50.4 51.6		50.4 51.6	=6 6	102.0	161.7
11	161	柴草陽祐 成年 盛岡市スキー協会 1200092	0:21:28.0	57.2	12	70.6 70.8	54.5 54.5	46.8 46.8		46.8 46.8	=10 =9	93.6	150.8
12	157	東澤優輝 成年 東海大学 1200402	0:22:17.0	45.0	13	71.1 71.2	55.5 55.0	49.2 48.0		49.2 48.0	8 8	97.2	142.2
13	165	木村壮志 成年 東海大学	0:19:43.0	83.5	10	70.1 70.5	39.0 40.0	9.6 12.0	-3.6 -3.6	6.0 8.4	13 13	14.4	97.9

気象情報						競技情報												
	時刻	天候	温度[°C]		湿度 [%]	風速 [m/s]	ゲート	転倒	飛距離[m]			速度[Km/h]			競技者[人]			
			気温	雪温					最小	最大	平均	最小	最大	平均	エントリー	スタート	順位取得	
前半	08:50	曇	20.0		80.0	1.0	前半									13	13	13
1本目	13:00	曇	22.0		70.0	0.5	1本目	23	0	39.0	61.0	54.9	70.1	71.9	71.1	13	13	13
2本目	13:45	曇	22.0		65.0	0.0	2本目	23	0	40.0	61.0	55.3	70.5	71.9	71.2	13	13	13

技術代表 正 木 啓 三	競技委員長 長 南 広 基
---------------------	----------------------