

NortheastDiv.GAME19th MITO 2017.11.3SAT

DDマスターズ

No	氏名	犬名	犬種	①アキュラシー			①ケーナイン			①プレイヤー				①チーム				計	2nd(半分のポイントを加算)	計	1+2	順位	②アキュラシー			②ケーナイン			②プレイヤー				②チーム				計	合計	順位								
				成功数	エラー	Cat	P.A	Const	C&R	R&D	D.C	D.M	comb	完成	F.M	FIN	安						成功数	エラー	Cat	P.A	Const	C&R	R&D	D.C	D.M	comb	完成	F.M	FIN	安											
11	西野 正之	MASATO	BC	220	280	15.7	3.9	3.8	3.6	8.3	8.1	4.0	12.3	12.3	4.0	4.2	0.0	80.2	7	6	7	7	5	6			19.0	99.2	3	260	280	18.6	4.5	4.4	4.3	8.9	8.5	4.0	12.7	12.6	4.1	4.4	0.0	87.0	186.2	1	
4	小池 敏江	LEIA	BC	220	260	16.9	3.9	3.8	3.6	8.4	8.1	4.1	12.4	12.2	4.0	4.0	0.0	81.4	6	6	6	6	6	6			18.0	99.4	1	240	260	18.5	4.4	4.5	4.3	8.6	8.4	4.1	12.6	12.5	4.1	4.0	0.0	86.0	185.4	2	
6	鈴木 展斗	Zero	AS	210	240	17.5	3.7	3.6	3.9	8.5	8.2	3.9	12.4	12.3	4.3	4.0	0.0	82.3	6	6	6	5	7				15.0	97.3	4	220	240	18.3	4.0	4.1	4.2	8.6	8.5	4.0	12.6	12.5	4.3	4.0	0.0	85.1	182.4	3	
8	前野 直	SKY	BC	210	260	16.2	3.9	3.7	3.7	8.2	8.0	3.9	12.3	12.2	4.2	3.5	0.0	79.8	7	7	7	7	0	7			17.5	97.3	5	230	250	18.4	4.1	4.1	4.3	8.4	8.0	4.0	12.6	12.6	4.2	4.0	0.0	84.7	182.0	4	
10	柏 正雄	角之進	BC	240	280	17.1	3.8	3.9	3.8	8.3	8.3	4.0	12.3	12.2	3.5	4.1	0.0	81.3	6	6	6	6	6	6			18.0	99.3	2	230	280	16.4	3.7	3.7	3.5	8.2	8.1	3.9	12.2	12.1	3.6	4.0	0.0	79.4	178.7	5	
12	官澤 月子	Lutti		240	300	16.0	3.8	3.8	3.7	8.0	7.9	3.9	11.8	11.9	3.8	3.4	0.0	78.0	6	6	5	6	6	5			17.0	95.0	6														0.0	95.0	6		
1	柏 正雄	真珠	BC	200	240	16.7	3.8	3.9	3.7	8.1	8.2	4.0	12.2	12.0	3.3	4.1	0.0	80.0	6	6	5	5	5	0			13.5	93.5	7															0.0	93.5	7	
2	宇佐美 泰徳	USAMINBOLT	WP	230	270	17.0	4.0	3.8	3.7	8.4	8.5	3.9	12.4	12.5	3.9	4.0	0.0	82.1	5	0	5	0	5	4			9.5	91.6	8															0.0	91.6	8	
9	箕輪 香織	BasquiatVRTX	BC	190	230	16.5	3.8	3.8	3.7	8.3	8.1	4.3	12.4	12.3	4.2	4.0	-2.0	79.4	6	0	6	6	6				12.0	91.4	9															0.0	91.4	9	
5	鈴木 一郎	TRY	BC	170	240	14.2	3.6	3.5	3.0	7.7	7.8	3.9	11.8	11.6	4.1	4.0	0.0	75.2	6	7	6	6	7				16.0	91.2	10															0.0	91.2	10	
3	井口 大成	Fine	BC	210	250	16.8	3.7	3.7	3.7	8.3	8.2	3.8	12.3	12.3	4.1	3.9	0.0	80.8	6	6	0	0	8				10.0	90.8	11																0.0	90.8	11
7	戸島 弥生	湊音	BC	150	270	11.1	3.0	3.0	2.8	7.4	7.3	3.8	11.2	11.3	4.1	4.0	0.0	69.0	6	8	7	8	6				17.5	86.5	12															0.0	86.5	12	