

TABSXとTABSP機能比較表

2018'1 Ver.2.0

ソフト名	機能	TABSP	TABSX	備考	
扱える式別		馬連	単勝、複勝、ワイド		
		馬単	馬連、馬単		
		三連複	三連複		
		三連単	三連単		
		いずれか 1式別	すべての式別自由		
終日自動運転	開催日自動運転	1式別	混在運転可能		
	検証運転	1式別	全式別混在自由		
自動投票	開催日自動投票	○	○		
取得データ種別	開催情報	○	○		
	出馬表	○	○		
	単勝オッズ・結果配当	○	○		
	複勝オッズ・結果配当	—	○		
	馬連オッズ・結果配当	○	○		
	馬単オッズ・結果配当	○	○		
	ワイドオッズ・結果配当	—	○		
	三連複オッズ結果配当	○	○		
	三連単オッズ・結果配当	○	○		
	WIN5 成績結果	—	○		
	VAN DMタイム・予想順	○	○		
	VAN TMスコア・予想順	—	○		
	天候情報	○	○		
	天候変更情報	—	○		
	発走時刻変更情報	—	○		
	投票票数	—	○		
	データ保存フォルダ	当日事前・確定データ同一	別フォルダーに保存		
	データ取得	当日最短取得時刻	取得2分前・投票1分前	取得30秒前、投票15秒前	締切時刻からみて
		過去データ取得指定	開催日1日単位	任意の期間内の複数開催日	自動で開催日選択SX
		当日直前逐次取得	○	○	
	当日一括取得	○	○		
	前日一括取得	○	○		
	前々日一括取得	—	○		
	過去データ取得（先週）	2分30秒	25秒	3開催場	
	過去データ取得（2か月前）	5分40秒	15秒	2開催場	
	過去データ取得（1年前）	古いほど飛躍的にかかる	何年前も同じ数20秒前後		
	即オッズ取得	—	○	直前まで任意に追加取	
出馬表欄表示	枠番・馬番・馬名・性別・馬齢	○	○		
	馬体重・馬体重増減	○	○		
	騎手・負担重量・厩舎	○	○		
	単勝オッズ・人気順・JRA予順	○	○		
	JRA TM予順・MMSL予順	—	○		
	結果着順	○	○		
	レース情報	○	○		
	コース・馬場状態	○	○		
	荒れ警報種別	○	○		
	成績欄表示	着順（馬番表記）	○	○	
		着順（人気順表記）	○	○	
		結果配当	○	○	
的中判定		○	○		
荒れ警報種別		○	○		
実行式別		—	○		
使用設定番号		—	○		
検証方式	当日オッズ・確定オッズ	どちらか一方	選択可能	SXは「再現検証」もあり	

	3開催場検証所要時間	1分50秒	25秒	
レポート機能	開催情報一覧表	○	○	
	レース単位候補馬券一覧	△	○	△は、レポート形式でなくテキスト形式
	全レース候補馬券履歴一覧	○	○	
	レース単位指数一覧表	—	○	
	レース単位全式別配当一覧	—	○	
	全レース開催分析	△	○	
	累積検証結果一覧	△	○	
	人気順入着度数表	—	○	
	パターン適用設定一覧	—	○	
	全48パターン設定一覧表	—	○	
アップデート	新バージョン通知	—	○	
	自動アップデート	○	○	
捕獲設定	設定項目数	52項目	52項目	
	軸、中軸、紐 設定項目	馬番・人気順 指定	馬番・人気順・DM順・TM順	
	消し馬設定	○	○	
	プリセット設定	—	○ (10設定)	
	ユーザー設定パターン数	48設定	48設定	
	設定 保存・コピー・移動	○	○	
動作環境	OS (Windows)	XP,Vista, 7 8, 8.1 ,10	XP,Vista, 7 ,8. 8.1 ,10 8, 8.2 ,10	レポート機能不可 レポート機能可
		32bit,64bit	32bit,64bit	
	画面表示領域(最低条件)	1024 x 768	1024 x 768	
正規登録	ソフトウェア初期費用 (円)	5,000	30,000	はじめだけ
	3ヶ月継続利用料 (円)	7,000	10,000	12週分