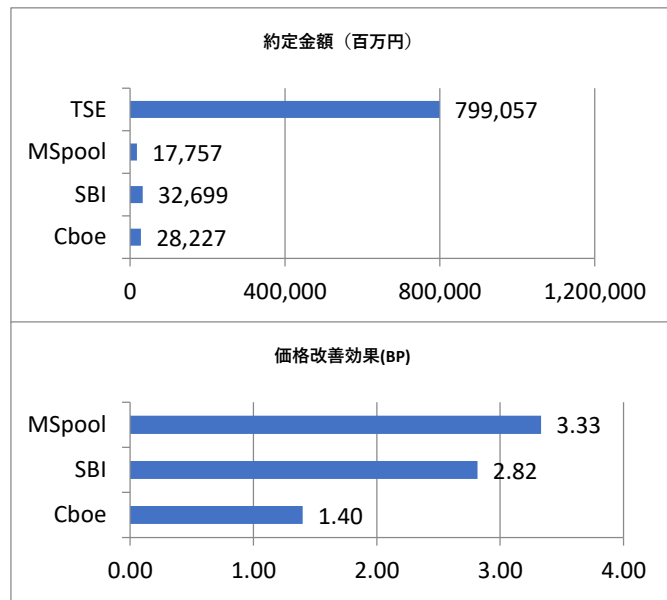


評価結果サマリ

評価対象期間	2024/10/01 - 10/31
月間合計約定金額(円)	877,739,792,351
月間合計約定件数	908,488
一日あたりの平均約定金額(円)	39,897,263,289
東証以外の約定金額(円)	78,682,939,007
東証以外の約定件数	163,533
一日あたりの平均約定金額(円)	3,576,497,228
改善効果計算対象の約定件数	118,140
改善効果計算対象の約定金額	56,879,577,471
月間改善金額合計(円)	12,963,631
価格改善効果(BP)	2.28
比較価格が存在した約定件数	163,533
改善した約定件数	118,140
同価格での約定件数	35,098
劣後した約定件数	944
評価対象外の約定件数	9,351



TSE: 東京証券取引所立会市場、MSpool: ダークプール、Cboe : CboeジャパンPTS(Cboe Alpha市場)、SBI: ジャパンネクストPTS(J-Market市場)
価格改善効果は、約定金額と、約定時点における東証立会市場の気配価格(買注文の場合は売気配、売注文の場合は買気配)から算出した想定約定金額を比較し、ベースポイントBP (1BP=0.01%) の単位で表記しています。

約定金額上位15銘柄

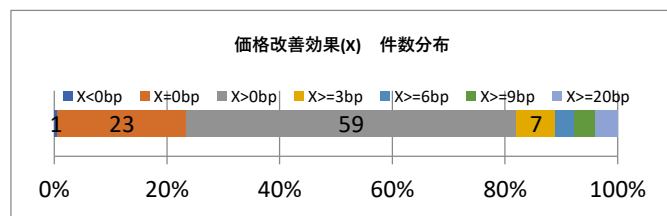
MSpool及びPTSでの約定金額上位15銘柄の約定金額と価格改善した約定の改善効果を記載しています。単位：約定金額は百万円、改善効果はBP

銘柄	銘柄名	市場	約定金額	改善効果
6146	デイコ	プライム	6,797	0.47
6920	レザーテク	プライム	6,794	0.33
1570	NF日経レバ	ETF	3,874	0.69
8306	三菱UFJ	プライム	2,792	1.08
7011	三菱重	プライム	2,317	0.66
8035	東エル	プライム	2,169	0.46
6857	アドバンテ	プライム	2,108	0.31
7012	川 重	プライム	1,570	0.32
9984	リットバンクG	プライム	1,283	0.26
8316	三井住友	プライム	1,263	0.93
6501	日 立	プライム	1,262	0.77
7013	I H I	プライム	1,246	0.35
9983	ファーストリテイ	プライム	1,222	0.49
7203	トヨタ	プライム	986	0.72
9101	郵 船	プライム	948	0.60

上場市場別改善効果

MSpool及びPTSでの上場市場別の約定金額と価格改善した約定の改善効果を記載しています。単位：約定金額は百万円、改善効果はBP

上場市場等	約定金額	改善効果
プライム	68,327	1.08
スタンダード	1,466	15.74
グロース	1,616	9.49
ETF	6,372	8.29
REIT	468	2.99
その他投信	435	2.42
その他	0	1.70



東証価格に劣後した約定

MSpool及びPTSでの約定価格が約定時点での東証価格に劣後したと判定される約定の件数、約定金額、劣後した金額を掲載しています。

市場	約定件数	約定金額(円)	劣後した金額(円)
Total	944	741,478,852	-226,486
Cboe	403	277,295,583	-59,336
SBI	539	461,305,669	-166,550
MSpool	2	2,877,600	-600

評価対象外の約定

下記の約定については、同一のSOR注文が分割発注され、東証と代替市場で同時に発生し、東証価格との比較による評価が妥当ではないため劣後評価の対象外としています。

市場	約定件数	約定金額(円)
Total	9,351	7,272,665,659
Cboe	4,356	2,811,539,070
SBI	4,995	4,461,126,589
MSpool	0	0

©2024 QUICK Corp.

本レポートは、auカブコム証券株式会社の依頼により、株式会社QUICKが提供しています。本レポートおよび本レポートに含まれる情報（「本情報」）の著作権等の知的財産権は株式会社QUICKまたはその情報提供元に帰属します。本レポートの閲覧者（「閲覧者」）は、本レポートをご自身でのみ利用するものとし、第三者への提供、本情報の加工、編集、蓄積等を固く禁じます。本情報の内容につきましては、万全を期しておりますが、その正確性、信頼性等を保証するものではありません。閲覧者が本情報の利用または利用できることにより被ったいかなる損害も、auカブコム証券株式会社、株式会社QUICKおよび情報提供元は一切責任を負いません。