

【表紙】	
【提出書類】	大量保有報告書
【根拠条文】	法第27条の23第1項
【提出先】	関東財務局長
【氏名又は名称】	酒井 誠
【住所又は本店所在地】	神奈川県川崎市麻生区王禅寺西二丁目18番2号
【報告義務発生日】	平成26年12月16日
【提出日】	平成26年12月17日
【提出者及び共同保有者の総数（名）】	1
【提出形態】	その他
【変更報告書提出事由】	該当事項はありません。

## 第1【発行者に関する事項】

発行者の名称	マークラインズ株式会社
証券コード	3901
上場・店頭の別	上場
上場金融商品取引所	東京証券取引所

## 第2【提出者に関する事項】

### 1【提出者（大量保有者） / 1】

#### (1)【提出者の概要】

##### 【提出者（大量保有者）】

個人・法人の別	個人
氏名又は名称	酒井 誠
住所又は本店所在地	神奈川県川崎市麻生区王禅寺西二丁目18番2号
旧氏名又は名称	
旧住所又は本店所在地	

##### 【個人の場合】

生年月日	昭和29年1月27日
職業	会社役員
勤務先名称	マークラインズ株式会社
勤務先住所	東京都港区赤坂八丁目4番14号

##### 【法人の場合】

設立年月日	
代表者氏名	
代表者役職	
事業内容	

##### 【事務上の連絡先】

事務上の連絡先及び担当者名	マークラインズ株式会社 管理部次長 根本 多聞
電話番号	03-5785-1381

#### (2)【保有目的】

発行会社の創業者であるとともに、代表取締役社長であり、安定株主として保有しております。

#### (3)【重要提案行為等】

該当事項はありません。

#### (4)【上記提出者の保有株券等の内訳】

##### 【保有株券等の数】

	法第27条の23 第3項本文	法第27条の23 第3項第1号	法第27条の23 第3項第2号
--	-------------------	--------------------	--------------------

株券又は投資証券等（株・口）		480,000		
新株予約権証券又は新投資口予約権証券等（株・口）	A		-	H
新株予約権付社債券（株）	B		-	I
対象有価証券カバードワラント	C			J
株券預託証券				
株券関連預託証券	D			K
株券信託受益証券				
株券関連信託受益証券	E			L
対象有価証券償還社債	F			M
他社株等転換株券	G			N
合計（株・口）	O	480,000	P	Q
信用取引により譲渡したことにより控除する株券等の数	R			
共同保有者間で引渡請求権等の権利が存在するものとして控除する株券等の数	S			
保有株券等の数（総数） （O+P+Q-R-S）	T			480,000
保有潜在株券等の数 （A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N）	U			

【株券等保有割合】

発行済株式等総数（株・口） （平成26年12月16日現在）	V			3,121,800
上記提出者の株券等保有割合（％） （T/（U+V）×100）				15.38
直前の報告書に記載された株券等保有割合（％）				

（５）【当該株券等の発行者の発行する株券等に関する最近60日間の取得又は処分の状況】

年月日	株券等の種類	数量	割合	市場内外取引の別	取得又は処分の別	単価

（６）【当該株券等に関する担保契約等重要な契約】

提出者は、平成26年12月8日に、オーバーアロットメントによる売出しに関連して、株式会社SBI証券との間で、保有株式15,000株について平成26年12月18日を期限とする発行会社の普通株式の貸借取引に関する契約書を締結しております。提出者は、株式会社SBI証券に対して、平成26年12月16日から平成27年3月15日までの期間中、株式会社SBI証券の事前の書面による同意なしには、保有株式等の売却を行わない旨の書面を平成26年12月8日に提出しております。

（７）【保有株券等の取得資金】

【取得資金の内訳】

自己資金額（W）（千円）				30,000
--------------	--	--	--	--------

借入金額計(X)(千円)	
その他金額計(Y)(千円)	
上記(Y)の内訳	平成14年4月24日付株式分割(1:2)により、普通株式400株取得 平成18年6月7日付株式分割(1:2)により、普通株式800株取得 平成26年8月22日付株式分割(1:200)により、普通株式477,600株取得
取得資金合計(千円)(W+X+Y)	30,000

【借入金の内訳】

名称(支店名)	業種	代表者氏名	所在地	借入 目的	金額 (千円)

【借入先の名称等】

名称(支店名)	代表者氏名	所在地