

【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】	日機装株式会社 代表取締役社長 甲斐 敏彦
【住所又は本店所在地】	東京都渋谷区恵比寿 3 丁目43番 2 号
【報告義務発生日】	平成18年 5 月 9 日
【提出日】	平成19年 5 月25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】	—

第1 【発行者に関する事項】

発行者の名称	日機装株式会社
証券コード	6376
上場・店頭の別	上場
上場証券取引所	東京

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】

① 【提出者(大量保有者)】

個人・法人の別	法人(株式会社)
氏名又は名称	日機装株式会社
住所又は本店所在地	東京都渋谷区恵比寿3丁目43番2号
旧氏名又は名称	
旧住所又は本店所在地	

② 【個人の場合】

生年月日	
職業	
勤務先名称	
勤務先住所	

③ 【法人の場合】

設立年月日	昭和25年3月7日
代表者氏名	甲斐 敏彦
代表者役職	代表取締役社長
事業内容	産業用特殊ポンプ、発電所用水質調整装置等、炭素繊維強化複合材製品、人工腎臓装置等医療機器の製造・販売

④ 【事務上の連絡先】

事務上の連絡先及び担当者名	日機装株式会社 経営センター 総務・広報部長 伊藤 靖之
電話番号	03-3443-3711

(2) 【保有目的】

機動的な資本政策の遂行を可能とするため。

(3) 【重要提案行為等】

(4) 【上記提出者の保有株券等の内訳】

① 【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)	5,519,569株		
新株予約権証券(株)	A	—	G
新株予約権付社債券(株)	B	—	H
対象有価証券 カバードワラント	C		I
株券預託証券			
株券関連預託証券	D		J
対象有価証券償還社債	E		K
他社株等転換株券	F		L
合計(株・口)	M 5,519,569株	N	O
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	P		
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	Q		
保有株券等の数(総数) (M+N+O-P-Q)	R	5,519,569株	
保有潜在株式の数 (A+B+C+D+E+F+G+H+I +J+K+L)	S		

② 【株券等保有割合】

発行済株式等総数(株・口) (平成18年5月9日現在)	T	72,611,464株
上記提出者の 株券等保有割合(%) (R/(S+T)×100)		7.60
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(株)	割合(%)	市場内外取引の別	取得又は処分の別	単価(円)
平成18年3月14日	株券	370	0.00	市場外	取得	938
平成18年3月15日	株券	140	0.00	市場外	取得	934
平成18年3月22日	株券	1,431	0.00	市場外	取得	992
平成18年3月23日	株券	6	0.00	市場外	取得	989
平成18年3月24日	株券	140	0.00	市場外	取得	990
平成18年3月31日	株券	140	0.00	市場外	取得	991
平成18年4月4日	株券	1	0.00	市場外	取得	994
平成18年4月5日	株券	140	0.00	市場外	取得	978
平成18年4月11日	株券	140	0.00	市場外	取得	988
平成18年4月12日	株券	704	0.00	市場外	取得	971
平成18年4月14日	株券	368	0.00	市場外	取得	989
平成18年4月17日	株券	420	0.00	市場外	取得	974
平成18年4月19日	株券	140	0.00	市場外	取得	983
平成18年4月20日	株券	140	0.00	市場外	取得	974
平成18年4月21日	株券	280	0.00	市場外	取得	978
平成18年4月24日	株券	420	0.00	市場外	取得	956
平成18年4月25日	株券	560	0.00	市場外	取得	944
平成18年4月27日	株券	334	0.00	市場外	処分	1,062
平成18年5月1日	株券	280	0.00	市場外	取得	1,163
平成18年5月2日	株券	140	0.00	市場外	取得	1,208
平成18年5月8日	株券	965	0.00	市場外	取得	1,170
平成18年5月9日	株券	2,676,000	3.69	市場内	取得	

