

【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】	ボッシュ株式会社 代表取締役 クラウス・メーダー
【住所又は本店所在地】	東京都渋谷区渋谷三丁目6番7号
【報告義務発生日】	令和5年6月2日
【提出日】	令和5年6月5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】	該当事項なし

第1【発行者に関する事項】

発行者の名称	フィーチャ株式会社
証券コード	4052
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	法人（株式会社）
氏名又は名称	ボッシュ株式会社
住所又は本店所在地	東京都渋谷区渋谷三丁目6番7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	
職業	
勤務先名称	
勤務先住所	

【法人の場合】

設立年月日	昭和14年7月17日
代表者氏名	クラウス・メーダー (Klaus Meder)
代表者役職	代表取締役
事業内容	ガソリンおよびディーゼル用エンジンマネジメントシステム・コンポーネント、乗用車向けブレーキシステム、トランスミッション制御、エアバッグ用コントロールユニット、自動車用センサー類、ステアリングシステム等の開発・製造・販売。自動車機器アフターマーケット製品、自動車整備機器、電動工具の輸入販売・サービスなど。

【事務上の連絡先】

事務上の連絡先及び担当者名	法務部第1グループ 西村 征太郎
電話番号	03-5485-4952

(2)【保有目的】

提出者と発行者との資本業務提携（提出者と発行者との間の令和5年6月2日付Capital Alliance Agreement（以下「本資本提携契約」という。）に基づき、発行者の社外取締役候補者を提出者が発行者に提案することを含む。）

(3) 【重要提案行為等】

該当事項なし

(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)	293,936		
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 293,936	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		293,936
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) (令和5年6月2日現在)	V	5,555,852
上記提出者の株券等保有割合(%) (T/(U+V)×100)		5.29
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
令和5年6月2日	普通株式	293,936	5.29	市場外	取得	619

(6) 【当該株券等に関する担保契約等重要な契約】

提出者は、令和5年6月2日付で、発行者との間で、本資本提携契約を締結しており、本資本提携契約に基づき、提出者は、発行者に対して、発行者の提出者に対する年間売上が二年連続で一定の金額を下回った場合に、発行者又は発行者の指名する者が、提出者から発行者の普通株式の全部又は一部を市場価格で取得できる買戻権を付与した。

(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)	0
借入金額計(X)(千円)	181,947
その他金額計(Y)(千円)	0
上記(Y)の内訳	
取得資金合計(千円)(W+X+Y)	181,947

【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)
Robert Bosch GmbH	製造業	Stefan Hartung	Robert-Bosch-Platz 1 70839 Gerlingen-Schillerhöhe GERMANY	2	181,947

【借入先の名称等】

名称(支店名)	代表者氏名	所在地