

【表紙】	
【提出書類】	変更報告書 No.6
【根拠条文】	法第27条の25第1項
【提出先】	関東財務局長
【氏名又は名称】	家高 利康
【住所又は本店所在地】	東京都世田谷区
【報告義務発生日】	2024年11月27日
【提出日】	2024年12月13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】	株券等に関する担保契約等重要な契約の締結

第1【発行者に関する事項】

発行者の名称	株式会社ANAP
証券コード	3189
上場・店頭の別	上場
上場金融商品取引所	東京証券取引所スタンダード市場

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	家高 利康
住所又は本店所在地	東京都世田谷区
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	会社役員
勤務先名称	合同会社ANAPファンダー
勤務先住所	東京都港区新橋二丁目16番1号ニュー新橋ビル9階

【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	東京都千代田区永田町一丁目11番28号 行政書士永田町事務所 加陽 麻里布
電話番号	03-6659-2314

(2)【保有目的】

中長期保有

(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)	865,000		
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 865,000	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		865,000
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) (2024年11月27日現在)	V	16,274,800
上記提出者の株券等保有割合(%) (T/(U+V)×100)		5.32
直前の報告書に記載された 株券等保有割合(%)		17.39

(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、2024年11月27日付で、MIRAI-TECH株式会社との間で、保有する株式865,000のうち500,000株を貸し出す目的として、株券貸借取引契約を締結した。

契約の種類：株券貸借取引契約（貸株）

契約の相手先：MIRAI-TECH株式会社

契約期間：2024年11月27日から2025年11月30日

貸し出した株式数：500,000株

(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）	101,238
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24年8月30日付で新株予約権172株を取得。 平成25年8月14日付で発行者の株式分割により普通株式439,120株、新株予約権85,828株を取得。 平成25年11月19日付で普通株式15,000株を処分、所有株数425,000株。 平成25年11月20日付で普通株式20,000株を処分、所有株数405,000株。 平成28年9月1日付で1株を2株に分割したことより普通株式405,000株、新株予約権86,000株を取得、所有株数801,000株。 平成29年1月10日付で普通株式10,000株を贈与により取得、所有株数851,000株。 平成29年1月12日付で普通株式10,000株を処分、所有株数872,000株。 令和4年10月14日付で普通株式100,000株を処分、所有株式数865,000株。
取得資金合計（千円）（W+X+Y）	101,238

【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