

【表紙】

【提出書類】 変更報告書No.2
【根拠条文】 法第27条の25第1項及び第2項
【提出先】 関東財務局長
【氏名又は名称】 ホーガン・ロヴェルズ法律事務所外国法共同事業
弁護士 加本亘
【住所又は本店所在地】 東京都千代田区霞が関1丁目4番2号大同生命霞が関ビルディング15階
【報告義務発生日】 2026年1月30日
【提出日】 2026年2月6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】 株券等保有割合の1%以上の減少
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 KOKUSAI ELECTRIC
証券コード	6525
上場・店頭の別	上場
上場金融商品取引所	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】

【提出者(大量保有者)】

個人・法人の別	法人
氏名又は名称	アプライド・マテリアルズ・ヨーロッパ・ビー・ヴィー
住所又は本店所在地	オランダ王国2132JGホーフドルフ、スピカラーン57
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	1983年11月23日
代表者氏名	マイケル・ハウス、マリア・エリザベス・フェルメールン
代表者役職	マネージング・ディレクター
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ・半導体産業に必要な定期スペアパーツの販売および提供。 ・カスタマーエンジニアによるテクニカルエンジニアリングサービスの販売および提供。 ・欧州向けスペアパーツの在庫の大半が置かれているドイツの倉庫の管理。 ・上記の事業は、グループ会社の半導体事業をサポートするものである。

【事務上の連絡先】

事務上の連絡先及び担当者名	ホーガン・ロヴェルズ法律事務所外国法共同事業 弁護士 調康行
電話番号	03-5157-8200

(2)【保有目的】

事業関係のための長期投資

(3)【重要提案行為等】

該当なし

(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)	11,860,000		
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)	0 11,860,000	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) (0+P+Q-R-S)	T		11,860,000
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) (2026年1月30日現在)	V	238,115,614
上記提出者の株券等保有割合(%) (T/(U+V) × 100)		4.98
直前の報告書に記載された 株券等保有割合(%)		10.02

(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(短期大量譲渡に該当する場合)】

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	譲渡の相手方	単価
2026年1月 30日	株券	12,000,000	5.04	市場外	処分	ゴールドマ ン・サックス 証券株式会社	6,405

(6) 【当該株券等に関する担保契約等重要な契約】

ロックアップの合意について

提出者は、売買契約締結日から30日間（2026年1月30日から2026年2月28日までの期間。ロックアップ期間）において、ゴールドマン・サックス証券株式会社の事前の書面による合意なしには、提出者が保有する発行会社の株式について、発行会社に売却する場合を除き、売却等を行わない旨を合意しております。

(7) 【保有株券等の取得資金】

【取得資金の内訳】

自己資金額(₩) (千円)	24,121,085
借入金額計(X) (千円)	
その他金額計(Y) (千円)	
上記(Y)の内訳	
取得資金合計(千円) (₩+X+Y)	24,121,085

【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