

略語	英語	日本語
MedDRA	Medical Dictionary for Regulatory Activities	ICH 国際医薬用語集
MIP-1 $\alpha$	Macrophage inflammatory protein 1 $\alpha$	マクロファージ炎症タンパク質 1 $\alpha$
mITT	Modified intention-to-treat	—
mRNA	Messenger RNA	メッセンジャーRNA
mRNA-1273 LNP	—	CX-024414 及び 脂質混合物 の混合物
MS	Mass spectrometry	質量分析
2'-O-MT	2'-O-methyltransferase	2'-O-メチルトランスフェラーゼ
N1-Me- $\Psi$ TP	$N^1$ -methylpseudouridine triphosphate	$N^1$ -メチルシュードウリジン三リン酸
NE	Not evaluable	評価不可能
NTD	N-terminal domain	N末端ドメイン
PaO <sub>2</sub> / FiO <sub>2</sub>	Partial pressure of arterial oxygen/ Fraction of inspiratory oxygen	動脈血酸素分圧／吸入酸素濃度
PEG2000-DMG	1,2-Dimyristoyl-rac-glycero-3-methylpolyoxyethylene	1,2-ジミリストイル-rac-グリセロ-3-メチルポリオキシエチレン
PFU	Plaque-forming units	plaques 形成単位
PBS	Phosphate-buffered saline	リン酸緩衝生理食塩水
PCR	Polymerase chain reaction	ポリメラーゼ連鎖反応
PDE1	Phosphodiesterase I	ホスホジエステラーゼ
PK	Pharmacokinetics	薬物動態
PP 集団	Per-protocol set	治験実施計画書に適合した対象集団
PPiase	Inorganic pyrophosphatase	無機ピロホスファターゼ
QbD	Quality by design	クオリティ・バイ・デザイン
QCIP	Quick calf intestinal phosphatase	クイック仔ウシ腸管粘膜由来アルカリホスファターゼ
qPCR	Quantitative polymerase chain reaction	定量ポリメラーゼ連鎖反応
RBD	Receptor binding domain	受容体結合ドメイン
RNA	Ribonucleic acid	リボ核酸
RT-PCR	Reverse transcription PCR	逆転写ポリメラーゼ連鎖反応
RP-HPLC	Reversed phase-high performance liquid chromatography	逆相高速液体クロマトグラフィー
S1	—	RBD を含む S タンパク質のアミノ末端側領域
S2	—	膜貫通領域を含む S タンパク質のカルボキシ末端側領域
S-2P	Spike protein modified with 2 proline substitutions within the heptad repeat 1 domain	heptad repeat 1 ドメイン内に 2 つのプロリン置換を有するように修飾した SARS-CoV-2 スパイクタンパク質
SARS	Severe acute respiratory syndrome	重症急性呼吸器症候群
SARS-CoV	SARS-associated coronavirus	SARS コロナウイルス
SDS-PAGE	Sodium dodecyl sulfate-polyacrylamide gel electrophoresis	ドデシル硫酸ナトリウム-ポリアクリルアミドゲル電気泳動
SEC	Size exclusion chromatography	サイズ排除クロマトグラフィー
sgRNA	subgenomic RNA	サブゲノム RNA
SM-102	Heptadecan-9-yl 8- ( (2-hydroxyethyl) (6-oxo-6- (undecyloxy) hexyl)amino) octanoate	ヘプタデカン-9-イル 8- ( (2-ヒドロキシエチル) (6-オキソ-6- (ウンデシルオキシ) ヘキシル) アミノ) オクタン酸エステル
脂質混合物	—	4 種類の脂質成分 (SM-102、コレステロール、DSPC、及び PEG2000-DMG) から成る脂質混合物
SpO <sub>2</sub>	Oxygen saturation of peripheral artery	末梢動脈血酸素飽和度
S タンパク質	Spike protein	スパイクタンパク質
T7 RNP	T7 RNA polymerase	T7 RNA ポリメラーゼ
Th1/2	T helper cell type 1/2	1/2 型ヘルパー T 細胞
TNF- $\alpha$	Tumor necrosis factor - alpha	腫瘍壊死因子 $\alpha$

略語	英語	日本語
TLR	Toll-like receptors	Toll様受容体
UL128	Unique long 128	—
UL130	Unique long 130	—
UL131A	Unique long 131A	—
UTP	Uridine triphosphate	ウリジン三リン酸
UV	Ultraviolet	紫外線
VCE	Vaccinia virus capping enzyme	Vaccinia ウイルスキャッピング酵素
VE	Vaccine efficacy	ワクチンの発症予防効果
VOC	Variants of concern	懸念される変異株
VOI	Variants of interest	注目すべき変異株
WHO	World Health Organization	世界保健機関
医薬品医療機器等法	— (該当なし)	医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和35年8月10日法律第145号）
医薬品医療機器等法施行規則	— (該当なし)	医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律施行規則（昭和36年2月1日厚生省令第1号）
医薬品医療機器等法施行令	— (該当なし)	医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律施行令（昭和36年2月1日政令第11号）
機構	— (該当なし)	独立行政法人 医薬品医療機器総合機構
報告(1)	— (該当なし)	特例承認に係る報告(1)
報告(2)	— (該当なし)	特例承認に係る報告(2)
本剤	— (該当なし)	COVID-19 ワクチンモデルナ筋注
本薬	CX-024414	— (該当なし)