



パルスオキシメトリセンサ



OVERVIEW

マシモ社のパルスオキシメータ用センサは、手術室、救急救命室、術後ケアユニット、ICU、患者さんの搬送中など、場所を選ばず臨床現場のニーズに対応できるよう設計されています。

マシモ SET[®] パルスオキシメータと共に使用することにより、マシモセンサは、マシモ Signal Extraction Technology[®] (SET) の力を発揮します。SET は、体動時や低灌流時でも優れた測定を実現します。

センサに関する詳しい情報は、担当営業およびマシモジャパン株式会社までご連絡ください。

RD SET™

マシモ RD SET Sensor シリーズ

RD SET Sensor シリーズは、センサには薄型かつ柔軟性に優れた軽量フラットケーブルを採用して患者さんの快適性を追求し、患者ケーブルのセンサ接続部をシンプルに改良することで臨床現場のワークフローの向上を助けます。



P/N 4000
RD SET Adt
成人用粘着式センサ
成人又は体重 30 kg 以上の小児



P/N 4001
RD SET Pdt
小児用粘着式センサ
小児又は体重 10 kg ~ 50 kg の成人



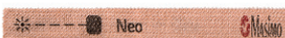
SofTouch™ センサ

マシモ SofTouch センサシリーズは、超低出生体重児などの皮膚が敏感な患者さんへの使用を考慮して設計されています。取り付けラップにはさまざまな部位に適用できるよう柔らかいフォーム素材と VelAid™ マジックテープを採用し、臨床現場での幅広い使用が可能です。



P/N 4002
RD SET Inf
乳幼児用粘着式センサ

体重 3 kg ~ 20 kg の乳幼児



P/N 4003
RD SET Neo
新生児用粘着式センサ

体重 3 kg 未満の新生児又は 40 kg 以上の成人



P/N 4004
RD SET NeoPt
未熟児用粘着式センサ

体重 1 kg 未満の未熟児又は皮膚の弱い乳幼児

RD SET™

マシモ RD SET Sensor シリーズ



P/N 4053
RD SET TC-1
リユースابل耳センサ
成人又は体重 30 kg 以上の小児

P/N 4102 (0.5m)
P/N 4103 (1.5m)
P/N 4104 (3.7m)
RD SET MD20 患者ケーブルシリーズ

RD rainbow Lite SET™

マシモ RD rainbow Lite SET Sensor シリーズ

快適性を追求した RD SET センサシリーズに酸素化予備能指標 (Oxygen Reserve Index (ORI™)) が測定できる RD rainbow Lite SET™ Sensor シリーズが加わりました。



P/N 4042
RD rainbow Lite SET Adt
成人用粘着式センサ
成人又は体重 30 kg 以上の小児



P/N 4043
RD rainbow Lite SET Pdt
小児用粘着式センサ
小児又は体重 10 ~ 50 kg の成人

RD rainbow Lite SET™

マシモ RD rainbow Lite SET Sensor シリーズ



P/N 4044
RD rainbow Lite SET Inf
乳幼児用粘着式センサ
体重 3 kg ~ 20 kg の乳幼児



P/N 4045
RD rainbow Lite SET Neo
新生児用粘着式センサ
体重 3 kg 未満の新生児又は 40 kg 以上の成人



P/N 4071 (0.5m)

P/N 4072 (1.5m)

P/N 4073 (3.7m)

RD rainbow SET MD20 患者ケーブルシリーズ

LNCS[®]

マシモ SET センサ LNCS XL シリーズ

マシモ社の LNCS センサは、マシモ SET 技術 (US 特許取得済) を採用し、ノイズを確実に識別、分離、除去し、優れたモニタリングを可能にしました。全てのマシモ SET ソリューションと同様に、より信頼性のある値の検出と、誤警報の最小化により、医療従事者の労力を軽減することができます。

さまざまな長さの患者ケーブルにより、場所を選ばず臨床現場のニーズに対応できるよう設計されています。



P/N 1859
LNCS Adtx
成人用粘着式センサ

成人又は体重 30 kg 以上の小児



P/N 1860
LNCS Pdtx
小児用粘着式センサ

小児又は体重 10 kg ~ 50 kg の成人



P/N 1861
LNCS Inf-L
乳幼児用粘着式 L 型センサ
体重 3 kg ~ 20 kg の乳幼児



P/N 1862
LNCS Neo-L
新生児用粘着式 L 型センサ
体重 3 kg 未満の新生児又は 40 kg 以上の成人

LNCS®

その他 LNCS® センサシリーズ



Softouch
sensors

P/N 1901
LNCS NeoPt-L
未熟児用粘着式 L 型センサ
体重 1 kg 未満の未熟児又は
皮膚の弱い乳幼児



P/N 3857
LNCS Red TFA-1
前額部ディスプレイ用サプ
ルセンサ
成人又は 10 kg 以上の小児



P/N 1895
LNCS TC-1
リユーズブル耳センサ

成人又は体重 30 kg 以上の小児



P/N 1896 (ヘッドバンド付センサ)
P/N 1608 (ヘッドバンド)
LNCS TF-1
リユーズブルヘッドバンド付前額部センサ

成人又は体重 30 kg 以上の小児



P/N 2055 (1.2m)
P/N 2056 (3.0m)
P/N 2057 (4.3m)
LNCS Red 患者ケーブルシリーズ

M-LNCS™

マシモ SET センサ M-LNCS 粘着式センサシリーズ

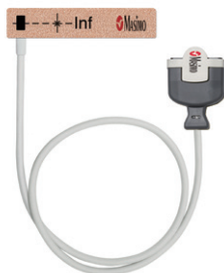
M-LNCS センサは、rainbow RC 患者ケーブルを用いて接続します。
マシモ SET 技術を活用し、体動、低灌流時にも安定したモニタリングが可能です。



P/N 2508
M-LNCS Adtx
成人用粘着式センサ
成人又は体重 30 kg 以上の小児



P/N 2510
M-LNCS Pdtx
小児用粘着式センサ
小児又は体重 10 kg ~ 50 kg の成人



P/N 2512
M-LNCS Inf
乳幼児用粘着式センサ
体重 3 kg ~ 20 kg の乳幼児



P/N 2514
M-LNCS Neo
新生児 / 成人用粘着式センサ
体重 3 kg 未満の新生児又は 40 kg 以上の成人

M-LNCS™

ブルーセンサ / その他 M-LNCS™ センサシリーズ



Softouch
sensors

P/N 2516

M-LNCS NeoPt

M-LNCS 新生児用粘着式センサ

体重 1 kg 未満の未熟児又は皮膚の弱い乳幼児



M-LNCS Blue™ センサ

チアノーゼ性心疾患を有する新生児は、信頼性の高いパルスオキシメトリの測定値を得られないこともあります。酸素飽和度 60 ~ 80% という低い領域の測定において、± 4% の精度で、より信頼性の高い値を測定します。

P/N 2522

M-LNCS Blue

M-LNCS 乳幼児用ブルー粘着式センサ

体重 2.5 kg ~ 30 kg の乳幼児

チアノーゼ性心疾患の乳幼児および小児



P/N 3855
 M-LNCS Red TFA-1
 前額部ディスプレイセンサー
 成人又は体重 10 kg 以上の小児



P/N 2503
 M-LNCS TC-I
 リューザブル耳センサ
 成人又は体重 30 kg 以上の小児

M-LNCS™

その他 M-LNCS™ センサシリーズ



P/N 2504

M-LNCS TF-I

リユースブルヘッドバンド付前額部センサ

成人又は体重 30 kg 以上の小児

P/N 2405 (0.3 m)

P/N 2406 (1.2 m)

P/N 2404 (3.7 m)

rainbow RC 患者ケーブルシリーズ



P/N 2858
M-LNCS to LNOP 変換ケーブル



P/N 2654
M-LNCS to LNCS 変換ケーブル

rainbow[®]

粘着式センサシリーズ

(rainbow RC 患者ケーブル(P15)を用いて接続します)

rainbow テクノロジーにより、カルボキシヘモグロビン濃度 (SpCO[®])・メトヘモグロビン濃度 (SpMet[®]) の連続測定が可能です。マシモセンサは快適な患者装着ができるようデザイン設計されています。

※このセンサでは SpHb[®] は測定できません



P/N 2221
rainbow R25
成人用粘着式センサ
体重 30 kg 以上の成人

P/N 2222
rainbow R20
小児用粘着式センサ
体重 10 ~ 50 kg の小児



P/N 2219
rainbow R25-L
成人用／新生児用 L 型粘着式センサ
体重 3 kg 以下の新生児又は 30 kg 以上の成人



P/N 2220
rainbow R20-L
小児用／幼児用 L 型粘着式センサ
体重 3 kg ～ 10 kg の幼児又は 10 kg ～ 30 kg の小児

rainbow[®]

粘着式 R1 センサシリーズ

(rainbow RC 患者ケーブル(P15)を用いて接続します)

rainbow テクノロジーによりトータルヘモグロビン濃度 (SpHb[®])・メトヘモグロビン濃度 (SpMet[®])
の連続測定が可能です。

※このセンサでは SpCO[®] は測定できません



P/N 3792
rainbow R1 25
成人用 R1 粘着式センサ
体重 30 kg 以上の成人

P/N 3793
rainbow R1 20
小児用 R1 粘着式センサ
体重 10 kg ~ 50 kg の小児



P/N 2414
rainbow R1 25-L
成人用／新生児用 R1 L 型粘着式センサ
体重 3 kg 以下の新生児又は 30 kg 以上の成人



P/N 2415
rainbow R1 20-L
小児用／幼児用 R1 L 型粘着式センサ
体重 3 kg ～ 10 kg の幼児又は 10 kg ～ 30 kg の小児

rainbow[®]

粘着式リスポーザブルセンサシリーズ

(rainbow RC 患者ケーブル(P15)を用いて接続します)

rainbow 粘着式リスポーザブルセンサシリーズは、ディスプレイセンサの機能性および快適性と、リユーザブルセンサの環境に優しい特性を兼ね備えた、マシモ社独自のセンサシステムです。



P/N 3457
rainbow Resposable R2-25
成人用リスポーザブルセンサシステム
体重 30 kg 以上の成人

P/N 3458
rainbow Resposable R2-20
小児用リスポーザブルセンサシステム
体重 10 kg ~ 50 kg の小児



P/N 3395
rainbow Resposable R2-25r
成人用リスポーザブルセンサケーブル
体重 30 kg 以上の成人

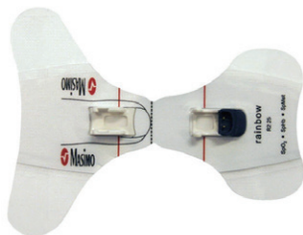


P/N 3411
rainbow Resposable R2-20r
小児用リスポーザブルセンサケーブル
体重 10 kg ~ 50 kg の小児

rainbow[®]

粘着式リスポーザブルセンサシリーズ

(rainbow RC 患者ケーブル(P15)を用いて接続します)



P/N 2753

rainbow Resposable R2-25a
成人用リスポーザブルセンサテープ

体重 30 kg 以上の成人

P/N 2755

rainbow Resposable R2-20a
小児用リスポーザブルセンサテープ

体重 10 kg ~ 50 kg の小児

ページ	製品番号	販売名	届出番号
1～2	4000・4001・4002・4003・4004	マシモ RD SET Sensor シリーズ	13B1X10223000041
3	4053	マシモ RD SET リューザブルセンサシリーズ	13B1X10223000043
4～5	4042・4043・4044・4045	マシモ RD rainbow Lite SET センサシリーズ	13B1X10223000044
7～9	1859・1860・1861・1862・1901	マシモ SET センサ LNCS XL シリーズ	13B1X10223000001
10	1895・1896	マシモ SET センサ LNCS リューザブルセンサシリーズ	13B1X10223000003
9・14	3857・3855	TFA-1 前額部ディスプレイセンサ	13B1X10223000036
11～13	2508・2510・2512・2514・2516・2522	マシモ SET センサ M-LNCS 粘着式センサシリーズ	13B1X10223000019
14～15	2503・2504	マシモ SET センサ M-LNCS リューザブルセンサシリーズ	13B1X10223000025
17～18	2221・2222・2219・2220	rainbow 粘着式センサシリーズ	13B1X10223000015
19～20	3792・3793・2414・2415	rainbow 粘着式 R1 センサシリーズ	13B1X10223000016
21～23	3457・3458・3395・3411・2753・2755	rainbow 粘着式リスポーザブルセンサシリーズ	13B1X10223000018

マシンモ SET 技術を搭載している装置およびセンサには、Masimo SET ロゴが付いています。
センサおよびモニタの両方を Masimo SET ロゴ入り製品に合わせてお使いください。



製造販売業者

マシンモジャパン株式会社 本社 Tel: 03-3868-5201

©2009 Masimo Corporation、MasimoSET、RD SET、LNCS、M-LNCS、rainbow、Signal Extraction Technology、およびマシンモロゴマークは、連邦政府が承認した Masimo Corporation の登録商標です。SofTouch、Newborn、および Blue は Masimo Corporation の商標です。無断転載を禁止します。