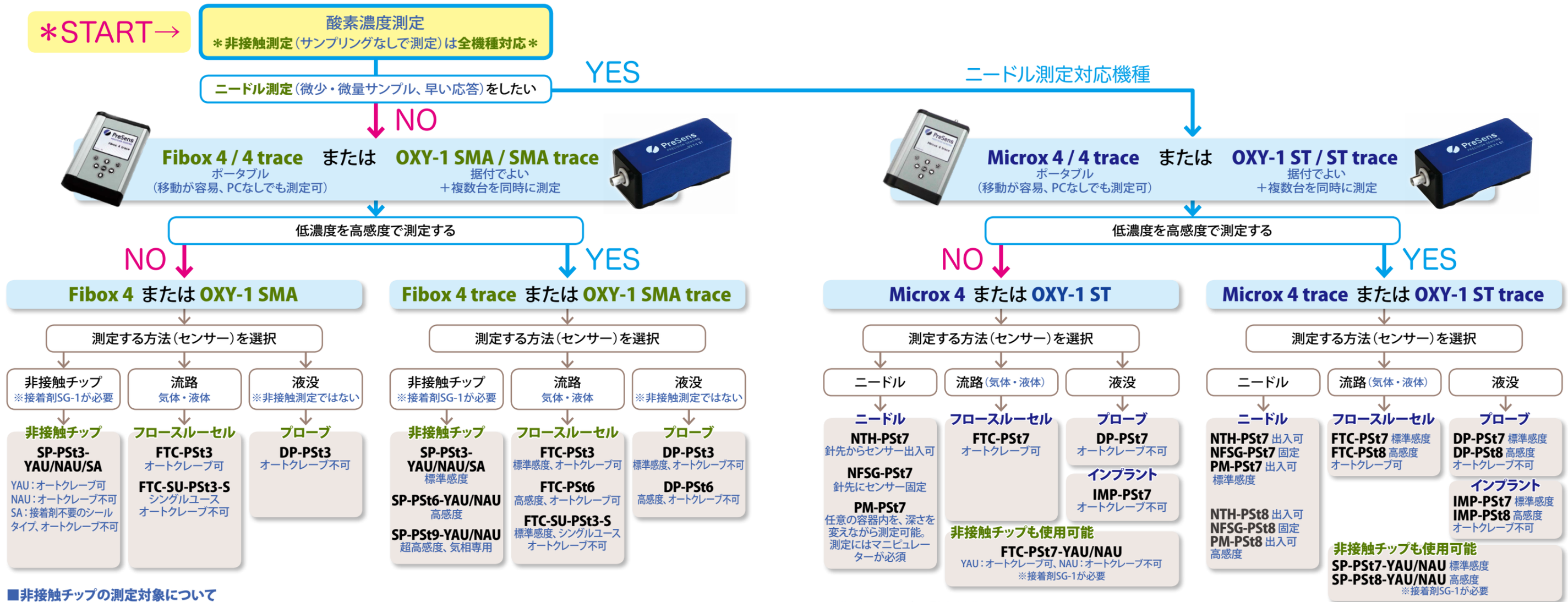


酸素濃度計 本体とセンサーの選定フローチャート



■非接触チップの測定対象について

SP-PSt3-YAU-D5	本体のタイプ	ポータブル(ハンディ測定)	据付(Windows PCが必要)	ポータブル(ハンディ測定)	据付(Windows PCが必要)
	標準感度	標準感度	標準感度	高感度・超高感度対応	高感度対応
SP-PSt3-SA	本体型名	Fibox 4	OXY-1 SMA	Fibox 4 trace	OXY-1 SMA trace
	センサー型名	気液両用、標準感度	SP-PSt3-YAU-D5 (オートクレープ可) SP-PSt3-NAU-D5 (オートクレープ不可) SP-PSt3-SA (接着剤不要のシールタイプで貼付容易、オートクレープ不可)	気液両用、標準感度	SP-PSt6-YAU-D5 (オートクレープ可) SP-PSt6-NAU-D5 (オートクレープ不可)
		気液両用、低濃度域用高感度	—	SP-PSt6-YAU-D5 (オートクレープ可) SP-PSt6-NAU-D5 (オートクレープ不可)	—
		気相専用、低濃度域用超高感度	—	SP-PSt9-NAU-D5 (オートクレープ不可)	—

■測定容器によるアダプターの選択

瓶形状	品名/型名	面ファスナーアダプター ARC
	適用容器	瓶など円筒状の容器(直径25 ~ 200mm)
平面	品名/型名	スティックオンアダプター SOA
	適用容器	平面状の透明なガラス容器、またはプラスチック容器
フラスコ・シャーレ	品名/型名	非破壊測定読取り用コースター CFG
	適用容器	三角フラスコやシャーレ、ディッシュ等。容器の下に置いて使用
	備考	CFGは酸素測定用 光ファイバー長さ: 2.5m
		CFG dualは酸素とpHの同時測定用 光ファイバー長さ: 2.5m

■非接触チップの測定対象について

SP-PSt7-YAU-D5	本体のタイプ	ポータブル、標準感度	据付、標準感度	ポータブル、高感度対応	据付、高感度対応
	標準感度	標準感度	標準感度	高感度対応	高感度対応
SP-PSt7-SA	本体型名	Microx 4	OXY-1 ST	Microx 4 trace	OXY-1 ST trace
	センサー型名	気液両用、標準感度	SP-PSt7-10-YAU-D5 (オートクレープ可)、SP-PSt7-10-NAU-D5 (オートクレープ不可)	気液両用、標準感度	SP-PSt8-10-YAU-D5 (オートクレープ可)、SP-PSt8-10-NAU-D5 (不可)
		気液両用、低濃度域用高感度	—	SP-PSt8-10-YAU-D5 (オートクレープ可)、SP-PSt8-10-NAU-D5 (不可)	—

■ニードルによる測定対象の違いについて

シリンジ型のニードル	本体型名	Microx 4	OXY-1 ST	Microx 4 trace	OXY-1 ST trace
	センサー型名	標準感度	NFH-PSt7-02	—	NTH-PSt8-02
		低濃度域用高感度	—	—	NTH-PSt8-02
固定ニードル	センサー型名	標準感度	NFSG-PSt7-02	—	NFSG-PSt8-02
		低濃度域用高感度	—	—	NFSG-PSt8-02
プロファイリングニードル	センサー型名	標準感度	PM-PSt7-02	—	PM-PSt8-02
		低濃度域用高感度	—	—	PM-PSt8-02

■測定容器によるアダプターの選択

瓶形状	品名/型名	面ファスナーアダプター ARC1-ST
	適用容器	瓶など円筒状の容器(直径25 ~ 200mm)
平面	品名/型名	スティックオンアダプター SOA1-ST
	適用容器	平面状の透明なガラス容器、またはプラスチック容器
フラスコ・シャーレ	品名/型名	非破壊測定読取り用コースター CFG1-ST
	適用容器	三角フラスコやシャーレ、ディッシュ等。容器の下に置いて使用
	備考	CFG1-STは酸素測定用 光ファイバー長さ: 2.5m
		CFG1-ST dualは酸素とpHの同時測定用 光ファイバー長さ: 2.5m