

■マスタ記載シート(フィリップス:麻酔チャート)

基本情報						取込対象	表示設定			セット (1行目:セット名称/2行目以降:取込間隔 (分))			
表示順	名称	ラベル	取り込み方法	単位	取込 間隔	(○/×/△)	表示エリア (パ/イ/ル/モ/タ)	バイタル マーク	表示名称 (タイトル名)	全麻 (基本)	全麻 (重症)	腰麻	心臓
	観血血圧1 (最高)	IBP1(SYS)	自動	mmHg	随時	○	バイタル	▽	ABP s		5		5
	観血血圧1 (最低)	IBP1(DIA)	自動	mmHg	随時	○	バイタル	△	ABP d		5		5
	観血血圧1 (平均)	IBP1(MAP)	自動	mmHg	随時	△	バイタル						
	脈拍(観血血圧1)	PR(IBP1)	自動	bpm	随時	○	バイタル	●	PR		5		5
	観血血圧2 (最高)	IBP2(SYS)	自動	mmHg	随時	○	バイタル	◇	IBP s		5		5
	観血血圧2 (最低)	IBP2(DIA)	自動	mmHg	随時	○	バイタル	◇	IBP d		5		5
	観血血圧2 (平均)	IBP2(MAP)	自動	mmHg	随時	△	バイタル						
	脈拍(観血血圧2)	PR(IBP2)	自動	bpm	随時	○	バイタル	●	PR		5		5
	PAP (最高)	PAP(SYS)	自動	mmHg	随時	○	バイタル	▼	PAP s		15		15
	PAP (最低)	PAP(DIA)	自動	mmHg	随時	○	バイタル	▲	PAP d		15		15
	PAP (平均)	PAP(MAP)	自動	mmHg	随時	△	バイタル						
	CVP (最高)	CVP(SYS)	自動	mmHg	随時	△	バイタル						
	CVP (最低)	CVP(DIA)	自動	mmHg	随時	△	バイタル						
	CVP (平均)	CVP(MAP)	自動	mmHg	随時	○	バイタル	◆	CVP		15		15
	非観血血圧 (最高)	NIBP(SYS)	自動	mmHg	測定毎	○	バイタル	▼	NBP s	5	5	1	5
	非観血血圧 (最低)	NIBP(DIA)	自動	mmHg	測定毎	○	バイタル	▲	NBP d	5	5	1	5
	非観血血圧 (平均)	NIBP(MAP)	自動	mmHg	測定毎	△	バイタル						
	脈拍(非観血血圧)	PR(NIBP)	自動	bpm	測定毎	△	バイタル		PR				
	心拍数	HR	自動	bpm	随時	○	バイタル	●	HR	5	5	5	5
	体温 (T1)	T1	自動	℃	随時	○	バイタル		T1	15	15	15	15
	体温 (T2)	T2	自動	℃	随時	△	バイタル		T2				
	酸素飽和度	SpO2	自動	%	随時	○	モニタ		SpO ₂	15	15	15	15
	脈拍(SpO2)	PR(SpO2)	自動	rpm	随時	○	バイタル	●	PR(SpO ₂)	5	5	5	5
	吸気二酸化炭素濃度	inspCO2	自動	mmHg	随時	△	モニタ						
	呼気二酸化炭素濃度	expCO2	自動	mmHg	随時	○	モニタ		ETCO ₂	15	15	15	15
	呼吸数	RR(CO2)	自動	rpm	随時	○	モニタ		RR	15	15	15	15
	吸気笑気濃度	inspN2O	自動	%	随時	○	モニタ		inN ₂ O				
	呼気笑気濃度	expN2O	自動	%	随時	○	モニタ		etN ₂ O	15	15	15	15
	吸気麻酔ガス濃度(ヒ*フルン)	inspAGsev	自動	%	随時	△	モニタ						
	呼気麻酔ガス濃度(ヒ*フルン)	expAGsev	自動	%	随時	○	モニタ		etSEV	15	15	15	15
	吸気麻酔ガス濃度(イ*フルン)	inspAGiso	自動	%	随時	△	モニタ						
	呼気麻酔ガス濃度(イ*フルン)	expAGiso	自動	%	随時	△	モニタ						
	吸気麻酔ガス濃度(ロ*フルン)	inspAGhal	自動	%	随時	△	モニタ						
	呼気麻酔ガス濃度(ロ*フルン)	expAGhal	自動	%	随時	△	モニタ						
	吸気酸素濃度(テ*スルン)	inspAGdes	自動	%	随時	△	モニタ						
	呼気麻酔ガス濃度(テ*スルン)	expAGdes	自動	%	随時	○	モニタ		etDES	15	15		15
	吸気酸素濃度	inspO2	自動	mmHg	随時	○	モニタ		inO ₂	15	15		15
	呼気酸素濃度	expO2	自動	mmHg	随時	△	モニタ						
	BIS	BIS	自動		随時	○	モニタ		BIS	15	15		15
	Vigileo-Viflance: 混合静脈血酸素飽和度	SvO2	自動	%	随時	○	モニタ		SvO2		15		15
	Vigileo-Viflance: 心係数	CI	自動		随時	○	モニタ		CI		15		15
	Vigileo-Viflance: 一回拍出量変化	SVV	自動	%	随時	○	モニタ		SVV		15		15
	活性化凝固時間	ACT	手入力対応	秒	随時	手入力対応	モニタ		ACT				15
	筋弛緩モニタ: TOF	TOF	自動		随時	○	モニタ		TOF	15	15		15
	筋弛緩モニタ: PTC	PTC	自動		随時	○	モニタ		PTC	15	15		15
	Root: 患者状態指標	PSI	自動		随時	○	モニタ		PSI	15	15		15
	Root: Spectral Edge Frequency (右)	R-SEF	自動	Hz	随時	△	モニタ		R-SEF				
	Root: Spectral Edge Frequency (左)	L-SEF	自動	Hz	随時	△	モニタ		L-SEF				
	Root: rSO2 (右)	R-rSO2	自動	%	随時	○	モニタ		R-rSO2				15
	Root: rSO2 (左)	L-rSO2	自動	%	随時	○	モニタ		L-rSO2				15
	Root: EMG	EMG	自動	%	随時	△	モニタ		EMG				
	Root: Suppression Ratio	SR	自動	%	随時	△	モニタ		SR				
	Root: Oxygen Reserve Index	ORI	自動		随時	○	モニタ		ORI		15		15
	Root: 脈波変動指標	Pvi	自動	%	随時	○	モニタ		PVI		15		15
	Root: トータルヘモグロビン濃度	SpHb	自動		随時	○	モニタ		SpHb		15		15

○: 自動取り込み バイタル → グラフ表示

△: 選択にて表示可能に設定 モニタ → 表