

●センサマットの仕様

	センサマット	マットサイズ	計測範囲 サイズ	配列	センサ 数	センサ サイズ	センサ 間隔	厚み	最大 サンプリング 間隔	標準 計測範囲	耐荷圧	プライム 対応
スマートフォン1	S1 スタンダード	43×43cm	33×33cm	16×16	256	17.5× 17.5mm	3.3× 3.3mm	1mm	20Hz	0-200 mmHg	1,000 mmHg	●
	S2 アドバンスト			24×24	576	11.1× 11.1mm	3.6× 3.6mm		11Hz	0-200 mmHg		
	S3 エキスパート			32×32	1024	7.94× 7.94mm	2.4× 2.4mm		6Hz	0-200 mmHg		
スマートフォン2	S4 スタンダード	53×53cm	43×43cm	16×16	256	23.8× 23.8mm	3.2× 3.2mm	1mm	20Hz	0-200 mmHg	1,000 mmHg	●
	S5 アドバンスト			24×24	576	14.3× 14.3mm	3.7× 3.7mm		11Hz	0-200 mmHg		
	S6 エキスパート			32×32	1024	7.94× 7.94mm	5.6× 5.6mm		6Hz	0-200 mmHg		
スマートフォン3	S7 スタンダード	63×63cm	53×53cm	16×16	256	30.2× 30.2mm	3.1× 3.1mm	1mm	20Hz	0-200 mmHg	1,000 mmHg	●
	S8 アドバンスト			24×24	576	19.1× 19.1mm	3.1× 3.1mm		11Hz	0-200 mmHg		
	S9 エキスパート			32×32	1024	12.5× 12.5mm	4.1× 4.1mm		6Hz	0-200 mmHg		
ミディアム	S10 スタンダード	61×106cm	51×96cm	16×16	256	29× 57mm	3.0× 3.2mm	1mm	20Hz	0-200 mmHg	1,000 mmHg	●
	S11 エキスパート			32×32	1024	12× 25mm	4.0× 5.1mm		6Hz	0-200 mmHg		
ラージ	S12 スタンダード	79×106cm	68×96cm	32×16	512	17.5× 57mm	3.8× 3.2mm	1mm	10Hz	0-300 mmHg	1,000 mmHg	●
	S13 エキスパート			32×18	576	17.5× 55mm	3.8× 1.7mm			0-300 mmHg		
ロング	S14 スタンダード	79×203cm	68×192cm	32×32	1024	19.5× 57.2mm	1.8× 2.8mm	1mm	6Hz	0-100 mmHg	300 mmHg	●
	S15 エキスパート		66×192cm	32×64	2048	17.5× 23.8mm	3.2× 6.2mm			0-100 mmHg		
インソール	S16 サンダルパック	S16-21 : 9×23cm S16-23 : 9.5×25cm S16-25 : 10.5×27cm	8×21cm 8.5×23cm 9.5×25cm	8×16	128	8× 12.7mm	2.2× 0.4mm 3.0× 1.7mm 4.4× 3.1mm	1.5mm	片足30Hz 両足21Hz	30psi	30psi	-
	S17 インソール センサ	S16-27 : 11×28cm S16-29 : 12×31cm	10×27cm 11×29cm	8×16			5.1× 4.4mm 6.5× 5.7mm					
オルソ	S18 オルソテスト パック	58×58cm	35×35cm	32×32	1024	7.94× 7.94mm	3.0× 3.0mm	1mm	6Hz			-
グローブ	S19 スタンダード	—	掌サイズ (測定点移動可)	—	16	10× 10mm	—	1.5mm	66Hz	0-200 mmHg	1,000 mmHg	-
	S20 エキスパート	—			24				66Hz			
バオクト	S21 スタンダード	—	ケーブル長50cm (測定点移動可)	—	12	10× 10mm	—	1.5mm	66Hz	0-200 mmHg	1,000 mmHg	-
グラテ	S22 スタンダード	5.4×5.4cm	3×3cm	4×4 1	垂直16 水平 1	9×9mm 10.5mm	17× 17mm	1.1mm	33Hz	0-200 mmHg 1.5N	1000 mmHg 1.5N	-

※ご要望により、特注サイズにもお応えします。 ※1台のインターフェースボックスでセンサ配列が32×32、32×16以外の配列のセンサマットは、2枚同時計測が可能です。
 ※コンピューターの性能等により、最大サンプリング間隔に差異が生じることがあります。