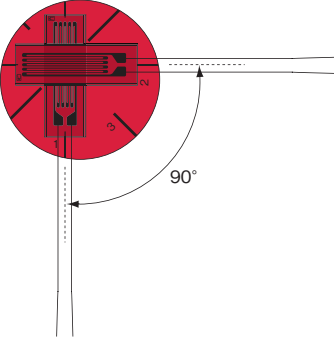
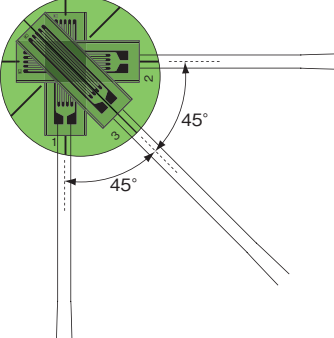
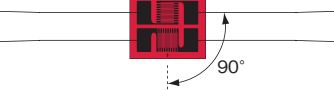

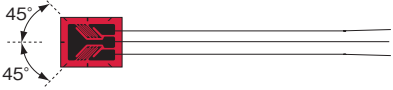
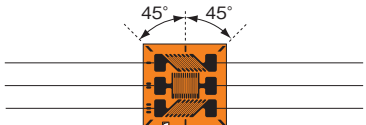
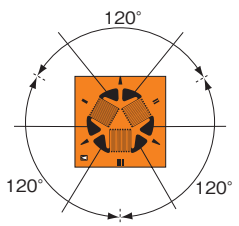
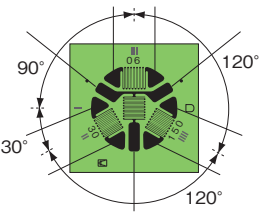






パターン 抵抗値,ゲージ率	型 式 名	適合 材料別 ベース色	寸 法 (mm)				備 考
			グリッド		ベース		
			長さ	幅	長さ	幅	
<b>2軸 重ね配置</b> 抵抗値120Ω, ゲージ率約2.1  	KFG-10-120-D16-11	●	10	3	φ21		
	KFG-10-120-D16-16	●					
	KFG-10-120-D16-23	●					
	KFG-10-120-D16-27	●	5	1.4	φ11		
	KFG-5-120-D16-11	●					
	KFG-5-120-D16-16	●					
	KFG-5-120-D16-23	●					
	KFG-5-120-D16-27	●	3	1.3	φ10		
	KFG-3-120-D16-11	●					
	KFG-3-120-D16-16	●					
	KFG-3-120-D16-23	●					
	KFG-3-120-D16-27	●	2	1.2	φ8		
	KFG-2-120-D16-11	●					
	KFG-2-120-D16-16	●					
	KFG-2-120-D16-23	●					
KFG-2-120-D16-27	●	1	1.1	φ5			
KFG-1-120-D16-11	●						
KFG-1-120-D16-16	●						
KFG-1-120-D16-23	●						
KFG-1-120-D16-27	●						
*図はKFG-10-120-D16-11							
<b>3軸 重ね配置 (応力解析用)</b> 抵抗値120Ω, ゲージ率約2.1  	KFG-10-120-D17-11	●	10	3	φ21		
	KFG-10-120-D17-16	●					
	KFG-10-120-D17-23	●					
	KFG-10-120-D17-27	●	5	1.4	φ11		
	KFG-5-120-D17-11	●					
	KFG-5-120-D17-16	●					
	KFG-5-120-D17-23	●					
	KFG-5-120-D17-27	●	3	1.3	φ10		
	KFG-3-120-D17-11	●					
	KFG-3-120-D17-16	●					
	KFG-3-120-D17-23	●					
	KFG-3-120-D17-27	●	2	1.2	φ8		
	KFG-2-120-D17-11	●					
	KFG-2-120-D17-16	●					
	KFG-2-120-D17-23	●					
KFG-2-120-D17-27	●	1	1.1	φ5			
KFG-1-120-D17-11	●						
KFG-1-120-D17-16	●						
KFG-1-120-D17-23	●						
KFG-1-120-D17-27	●						
*図はKFG-10-120-D17-23							
<b>2軸 平面配置</b> 抵抗値120Ω, ゲージ率約2.1  	KFG-2-120-D1-11	●	2	3.2	10	8.5	
	KFG-2-120-D1-16	●					
	KFG-2-120-D1-23	●					
	KFG-2-120-D1-27	●					
	*図はKFG-2-120-D1-11						
<b>2軸 平面配置 (トルク用)</b> 抵抗値120Ω, ゲージ率約2.1  	KFG-2-120-D2-11	●	2	3.4	12	7	
	KFG-2-120-D2-16	●					
	KFG-2-120-D2-23	●					
	KFG-2-120-D2-27	●					
	*図はKFG-2-120-D2-11						



パターン 抵抗値,ゲージ率	型 式 名	適合 材料別 ベース色	寸 法 (mm)				備 考
			グリッド		ベース		
			長さ	幅	長さ	幅	
<b>2軸 平面配置 (トルク用)</b> 抵抗値120Ω, ゲージ率約2.1 	KFG-2-120-D31-11 ● KFG-2-120-D31-16 ● KFG-2-120-D31-23 ● KFG-2-120-D31-27 ●	2	1.2	8	6.5		
※図はKFG-2-120-D31-11							
<b>3軸 平面配置</b> 抵抗値120Ω, ゲージ率約2.1 	KFG-2-120-D3-11 ● KFG-2-120-D3-16 ● KFG-2-120-D3-23 ● KFG-2-120-D3-27 ●	2	3.6	11	11		
※図はKFG-2-120-D3-16							
<b>3軸 平面配置</b> 抵抗値120Ω, ゲージ率約2.1 	KFG-2-120-D4-11 ● KFG-2-120-D4-16 ● KFG-2-120-D4-23 ● KFG-2-120-D4-27 ● KFG-1-120-D4-11 ● KFG-1-120-D4-16 ● KFG-1-120-D4-23 ● KFG-1-120-D4-27 ●	2	3.4	12	12		
※図はKFG-2-120-D4-16							
<b>4軸 平面配置</b> 抵抗値120Ω, ゲージ率約2.1 	KFG-2-120-D6-11 ● KFG-2-120-D6-16 ● KFG-2-120-D6-23 ● KFG-2-120-D6-27 ●	2	3.4	17	17		
※図はKFG-2-120-D6-23							
<b>単軸両端リード</b> 抵抗値120Ω, ゲージ率約2.1 	KFG-1-120-C2-11 ● KFG-1-120-C2-16 ● KFG-1-120-C2-23 ● KFG-1-120-C2-27 ●	1	1.8	5.6	3		
※図はKFG-1-120-C2-27							
	KFG-1-120-C3-11 ● KFG-1-120-C3-16 ● KFG-1-120-C3-23 ● KFG-1-120-C3-27 ●	1	1.8	5.5	2.7		
※図はKFG-1-120-C3-27							