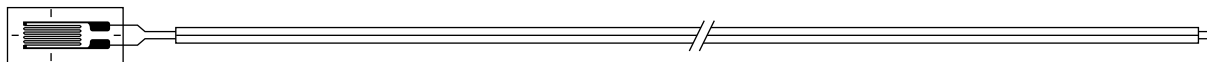
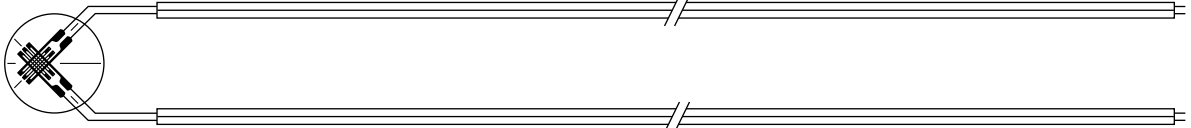
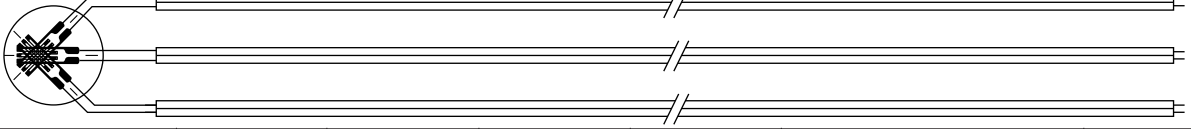


リード線付ゲージ (2線式)

形 式 名	公称抵抗値 (Ω)	ゲージ率 (公称)	寸 法				リード線長 (m)
			グリッド (mm)		ベース (mm)		
			長さ	巾	長さ	巾	
							
N11-FA-03-120-VSE03 N11-FA-03-120-VSE1 N11-FA-03-120-VSE3 N11-FA-03-120-VSE5	120	1.9	0.3	1.8	3.5	2.5	0.3 1 3 5
N11-FA-1-120-P4-VSE03 N11-FA-1-120-P4-VSE1 N11-FA-1-120-P4-VSE3 N11-FA-1-120-P4-VSE5	120	2.0	1.0	1.0	4.0	2.0	0.3 1 3 5
N11-FA-2-120-VSE03 N11-FA-2-120-VSE1 N11-FA-2-120-VSE3 N11-FA-2-120-VSE5	120	2.0	2.0	1.6	6.0	2.5	0.3 1 3 5
N11-FA-5-120-VSE03 N11-FA-5-120-VSE1 N11-FA-5-120-VSE3 N11-FA-5-120-VSE5	120	2.1	5.0	1.0	9.5	3.5	0.3 1 3 5
N11-MA-03-120-FE5 N11-MA-1-120-P4-FE5 N11-MA-2-120-FE5 N11-MA-5-120-FE5	120	1.9 2.0 2.0 2.1	0.3 1.0 2.0 5.0	1.8 1.0 1.6 1.8	3.5 4.0 6.0 9.5	2.5 2.0 2.5 3.5	5 5 5 5
							
N22-FA-1-120-VS03 N22-FA-1-120-VS1 N22-FA-1-120-VS3 N22-FA-1-120-VS5	120	2.0	1.0	1.5	6.0		0.3 1 3 5
N22-FA-2-120-VS03 N22-FA-2-120-VS1 N22-FA-2-120-VS3 N22-FA-2-120-VS5	120	2.0	2.0	1.6	8.0		0.3 1 3 5
N22-FA-5-120-VS03 N22-FA-5-120-VS1 N22-FA-5-120-VS3 N22-FA-5-120-VS5	120	2.1	5.0	1.8	11.0		0.3 1 3 5
N22-FA-10-120-VS03 N22-FA-10-120-VS1 N22-FA-10-120-VS3 N22-FA-10-120-VS5	120	2.1	10.0	2.2	18.0		0.3 1 3 5
N22-MA-2-120-FE5 N22-MA-5-120-FE5		2.0 2.1	2.0 5.0	1.6 1.8	8 11.0		5 5
							
N32-FA-1-120-VS03 N32-FA-1-120-VS1 N32-FA-1-120-VS3 N32-FA-1-120-VS5	120	2.0	1.0	1.5	6.0		0.3 1 3 5
N32-FA-2-120-VS03 N32-FA-2-120-VS1 N32-FA-2-120-VS3 N32-FA-2-120-VS5	120	2.0	2.0	1.6	8.0		0.3 1 3 5
N32-FA-5-120-VS03 N32-FA-5-120-VS1 N32-FA-5-120-VS3 N32-FA-5-120-VS5	120	2.1	5.0	1.8	11.0		0.3 1 3 5
N32-MA-2-120-FE5 N32-MA-5-120-FE5	120	2.0 2.1	2.0 5.0	1.6 1.8	8 11.0		5 5

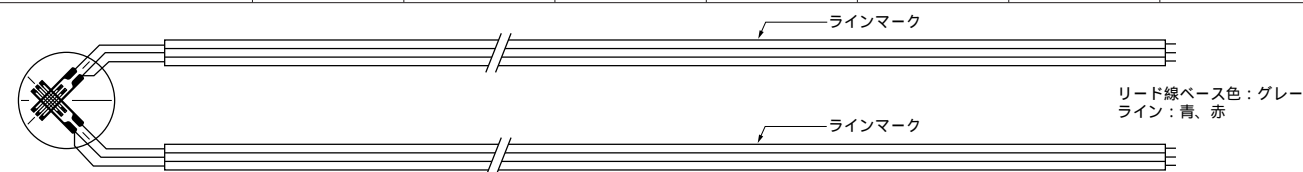
上記以外のゲージにもリード線をつけることが可能です。詳細はお問い合わせ下さい。自己温度補償適合材料 普通鋼材 11×10^{-6} /

リード線付ゲージ(3線式)

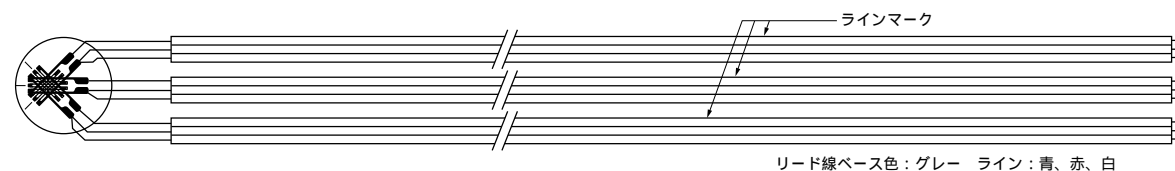
形 式 名	公称値 ()	ゲージ率 (公称)	寸 法				リード線長 (m)
			グリッド (mm)		ベース (mm)		
			長さ	巾	長さ	巾	



N11-FA-2-120-11-VM5T	120	2.0	2	1.6	6.0	2.5	5
N11-FA-5-120-11-VM5T	120	2.1	5	1.8	9.5	3.5	5



N22-FA-2-120-11-VM5T	120	2.0	2	1.6	8		5
N22-FA-5-120-11-VM5T	120	2.1	5	1.8	11		5



N32-FA-2-120-11-VM5T	120	2.0	2	1.6	8		5
N32-FA-5-120-11-VM5T	120	2.1	5	1.8	11		5