

耐候性

■試験方法

JIS K 6767に準拠し、サンシャインウェザーメーターで各時間処理した後、引張強さ・伸びを測定した。
 (ブラックパネル63°C 雨あり)

■試験結果

引張強さ

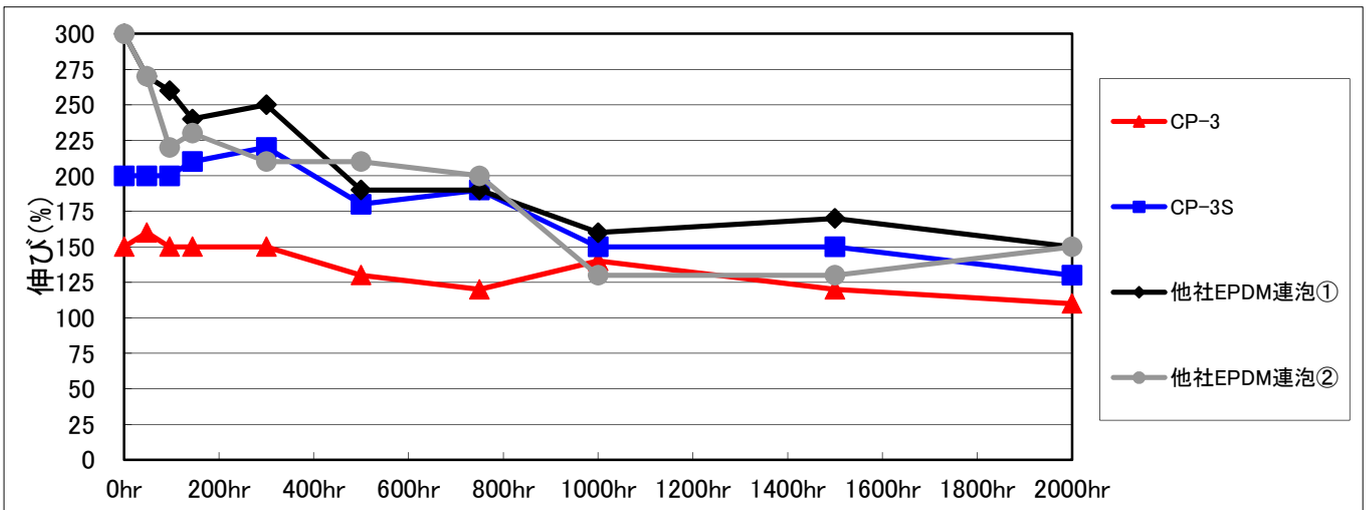
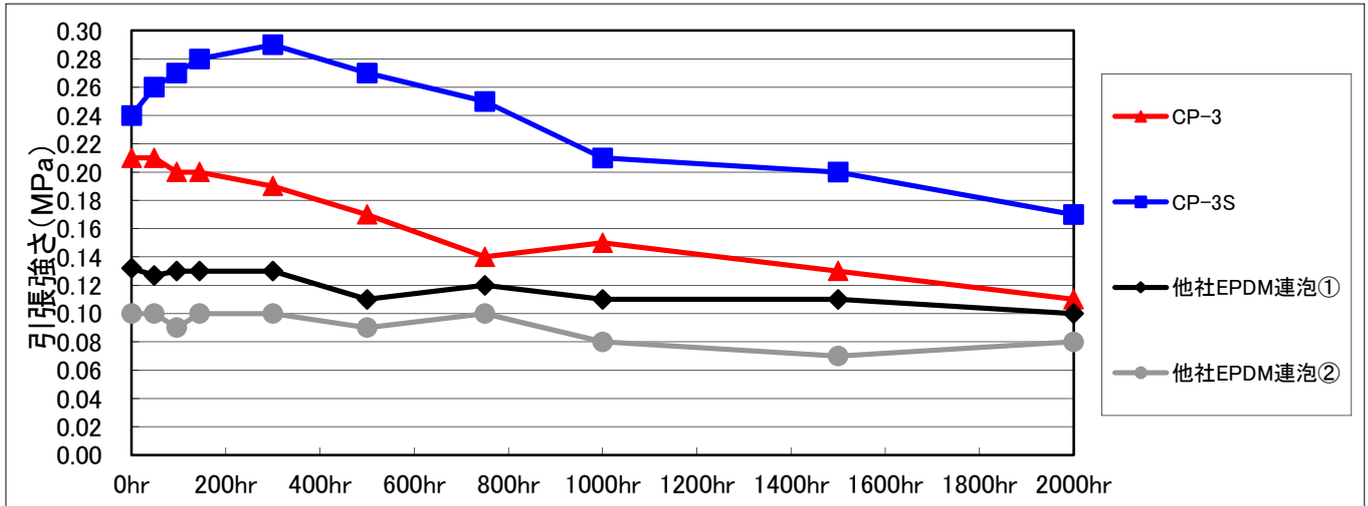
単位(MPa)

	0hr	48hr	96hr	144hr	300hr	500hr	750hr	1000hr	1500hr	2000hr
CP-3	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.17	0.14	0.15	0.13	0.11
CP-3S	0.24	0.26	0.27	0.28	0.29	0.27	0.25	0.21	0.20	0.17
他社EPDM連泡①	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10
他社EPDM連泡②	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08	0.07	0.08

伸び

単位(%)

	0hr	48hr	96hr	144hr	300hr	500hr	750hr	1000hr	1500hr	2000hr
CP-3	150	160	150	150	150	130	120	140	120	110
CP-3S	200	200	200	210	220	180	190	150	150	130
他社EPDM連泡①	300	270	260	240	250	190	190	160	170	150
他社EPDM連泡②	300	270	220	230	210	210	200	130	130	150



※このデータは実測値であり、保証値ではありません。

