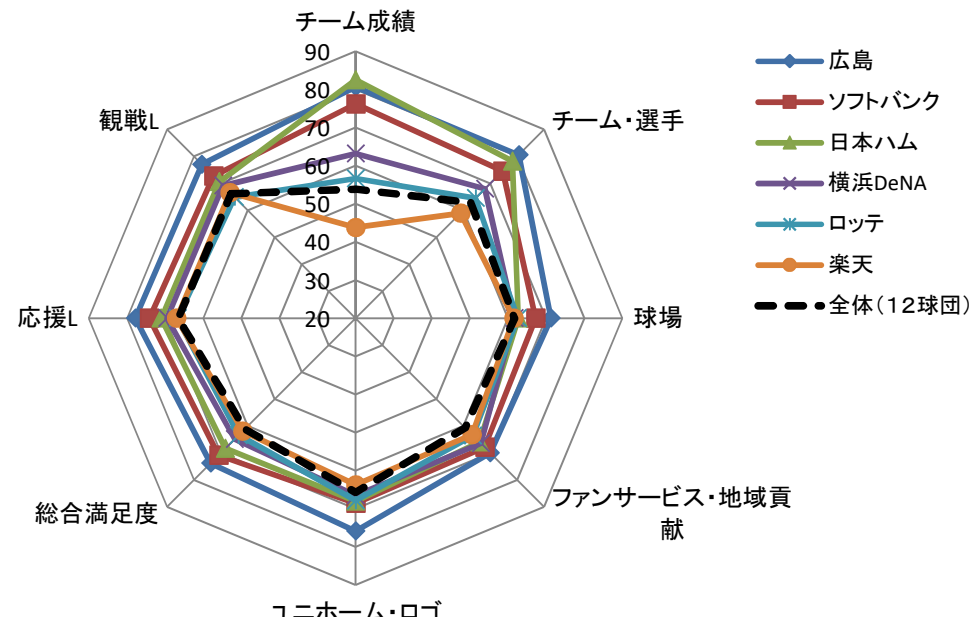


構成概念スコア

1.各球団の構成概念のスコア平均値

球団	総合満足度	チーム成績	チーム・選手	球場	ファンサービス・地域貢献	ユニホーム・ロゴ	応援ロイヤルティ	観戦ロイヤルティ
広島	73.82	80.64	80.58	71.26	69.95	75.87	77.78	77.06
ソフトバンク	70.84	76.21	74.57	67.22	67.91	68.56	74.12	72.74
日本ハム	68.31	82.52	78.23	62.68	65.96	68.04	71.02	70.56
横浜DeNA	64.84	63.18	68.03	61.69	66.46	66.52	69.48	69.17
ロッテ	63.41	56.61	64.54	62.51	63.56	67.83	66.70	64.85
楽天	61.91	43.80	58.95	61.48	63.17	63.71	66.98	66.59
ヤクルト	61.05	55.33	65.40	57.55	59.44	65.47	66.00	65.05
阪神	58.60	44.20	59.47	60.17	56.09	68.87	66.98	65.11
巨人	57.94	52.90	57.84	60.06	54.67	64.36	60.96	62.19
西武	57.55	38.98	57.42	62.15	59.26	64.06	65.10	66.24
オリックス	50.18	25.31	45.79	58.88	54.07	58.61	56.00	57.28
中日	43.41	23.68	40.87	54.42	46.99	55.71	56.03	56.45
全体(12球団)	61.09	53.83	62.78	61.72	60.70	65.69	66.54	66.20

2.各球団の構成概念のスコア平均値（総合満足度スコアの上位6球団）のレーダーチャート



2つの球団のスコア平均値の差の検定:
5.0%最小有意差(l.s.d)の目安
 $l.s.d = 1.96 * \sqrt{2 * 15.0^2 / 120} = 3.80$
ただし、スコアが正規分布に従い、各球団からのサンプリングが独立で、それぞれのサンプル数は $n=120$ 、標準偏差は $\sigma=15.0$ とした場合の値である。