

順位	価格	燃費	排気量	馬力	スコア
1位	185万円	28km/L	2.4L	180ps	<b>6.075</b>
2位	185万円	28km/L	2.0L	180ps	<b>6.005</b>
3位	185万円	28km/L	2.4L	160ps	<b>5.818</b>
4位	185万円	24km/L	2.4L	180ps	<b>5.747</b>
5位	205万円	28km/L	2.4L	180ps	<b>5.718</b>
～ 省略 ～					
498位	235万円	14km/L	1.6L	140ps	<b>-1.778</b>
499位	235万円	10km/L	1.8L	140ps	<b>-1.787</b>
500位	235万円	10km/L	1.6L	140ps	<b>-1.791</b>

例：自動車

⇒最適な組み合わせ

各属性の水準を全て組み合わせ合計の効用値を算出し、合計効用値スコアの高いものから並べ替えたランキングスコアである。

最適な組み合わせとしては、1位の「185万円、燃費が28km/L、排気量が2.4L、180ps」のパターンとなる。

次いで、1位の組み合わせから重視度が相対的に低い排気量を2.0Lとしたパターンが2位として続く。・・・・（略）

属性水準数が多い場合、全組み合わせ算出の計算が膨大となり処理しきれない場合がございます。ご注意ください。