


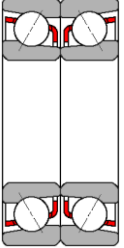

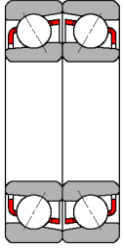




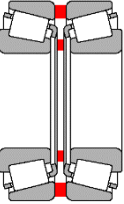

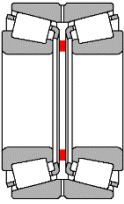




組合せ軸受形式

| ◆ 組合せ アンギュラ玉軸受 | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  | <p>背面組合せ(DB)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ラジアル荷重と両方向のアキシャル荷重を受けることができる。 ・軸受の作用点間距離が大きい為、モント荷重の負荷能力が大きい。 ・許容傾き角は小さい。 <p>正面組合せ(DF)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ラジアル荷重と両方向のアキシャル荷重を受けることができる。 ・軸受の作用点間距離が小さい為、モント荷重の負荷能力は小さい。 ・許容傾き角は背面組合せより大きい。 <p>並列組合せ(DT)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ラジアル荷重と一方方向のアキシャル荷重を受けることができる。 ・2個でアキシャル荷重を受けるので大きなアキシャル荷重を受けることができる。 |
| 背面 (Back) | 断面図 | 正面 (Face) | |
|  |  |  |  |
| 背面組合せ (DB) | | 正面組合せ (DF) | 並列組合せ (DT) |

| ◆ 組合せ 円すいころ軸受 | | | |
|---|---|--|--|
|  |  |  | <p>両形式ともラジアル荷重と両方向のアキシャル荷重を受けることができる。</p> <p>背面組合せ(DB+KL、D+L)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・軸受の作用点間距離が大きい為、モント荷重の負荷能力が大きい。 <p>背面組合せ(DF+K)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・軸受の作用点間距離が小さいが、許容傾き角は背面組合せより大きい。 |
| 背面 (Back) | 断面図 | 正面 (Face) | |
|  |  |  |  |
| 背面組合せ (DB+KL) 外輪 2 個+内輪 2 個+内外輪間座付 | | 背面組合せ (D+L) 外輪 1 個+内輪 2 個+内輪間座付 | 正面組合せ (DF+K) 外輪 2 個+内輪 2 個+外輪間座付 |

※組合せ方により荷重の負荷能力が異なりますので、組込み時には十分にご注意願います。

ご不明な点がございましたら、下記までお問合せください。

 **大生物産株式会社**

〒530-0047 大阪市北区西天満 3-14-26-105

TEL: 06-6364-2554 FAX: 06-6364-2555