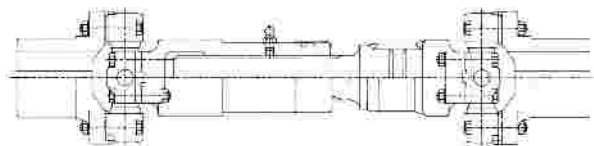


# YTB 形式



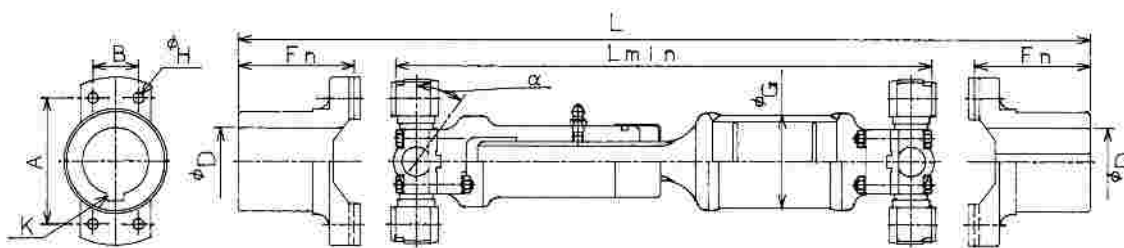
高負荷機械向きに設計されたジョイントです。  
 ブロック型の軸受けを使用したクロス軸受けはボルト4本で簡単に機械に  
 組み付けることができます。

## YTB タイプジョイントの性能表

形 式 YTB	最大伝達トルク (N・m)	最大回転径	許容作動角	スプライン寸法	スライド量
		(mm)	( 度)	(mm)	(mm)
YTB - 3	1050	100	23	40 × 14 × 2.5	± 20
YTB - 4	1250	120	23	40 × 14 × 2.5	± 20
YTB - 5	1820	125	25	40 × 14 × 2.5	± 20
YTB - 6	2740	150	25	45 × 16 × 2.5	± 20
YTB - 7	3700	160	25	DP 8 / 16 × 30° × 16	± 30
YTB - 7.5	5300	150	15	DP 8 / 16 × 30° × 18	± 30
YTB - 8	6400	216	25	DP 8 / 16 × 30° × 18	± 30
YTB - 8.5	7000	178	15	DP 8 / 16 × 30° × 20	± 20
YTB - 9	9600	220	25	DP 8 / 16 × 30° × 20	± 30
YTB - 10	14500	226	23	80 × 19 × 3.75	± 50

機械に取り付けるのが簡単です、重機械に使用していただいております。  
 TB形はすべて受注生産です仕様をご連絡いただければ図面をお送りします  
 全長(L)、軸径(D)、キー寸法(K)などご連絡ください。

# YTB タイプの寸法表



形式	Lmin	G	A	B	H		L (参考値)
YTB	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(ボルト穴)	(度)	(mm)
- 3	380	65	69.84	36.48	4 - 8.2	23	530
- 4	374	65	87.26	36.48	4 - 8.2	23	544
- 5	361	75.2	88.90	42.86	4 - 10.2	10	551
- 6	415	90	114.3	42.86	4 - 10.2	25	625
- 7	443	90	117.46	49.22	4 - 12.2	25	673
- 7.5	540	104	104.0	60.0	4 - 12.2	15	790
- 8	493	104	174.6	49.22	4 - 12.2	25	763
- 8.5	557	114.3	123.82	71.44	4 - 12.2	15	817
- 9	578	114.3	168.28	71.44	4 - 12.2	25	908
- 10	693	138	165.1	92.1	4 - 14.2	23	1043

フランジは別途お問い合わせください。  
 フランジの寸法は別図をご覧ください。  
 全長のL寸法は参考値です。