

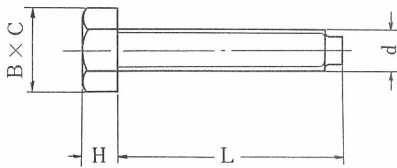
# バイエル無段変速機

## スライドレール用付属部品

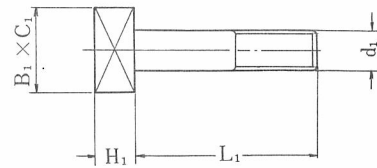
ご注文主..... 殿  
 ご注文番号.....  
 見積番号.....  
 台数..... 台

B7-906-訂

三角法



調整ボルト



本体取付ボルト

形式	調整ボルト		主要寸法			
	称 呼	B × C	H	L	d	
A	M16 × 200	19 × 21.9	18	200	M16	
B	M20 × 200	24 × 27.7	25	200	M20	
C	M24 × 250	30 × 34.6	28	250	M24	
D	M24 × 320	30 × 34.6	28	320	M24	
E	M24 × 390	30 × 34.6	28	390	M24	
F	M30 × 320	36 × 41.6	35	320	M30	
G	M30 × 420	36 × 41.6	35	420	M30	
H	M30 × 520	36 × 41.6	35	520	M30	

形式	本体取付ボルト		主要寸法			
	称 呼	B <sub>1</sub> × C <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	
A	M12 × 60	25 × 25	12	60	M12	
B	M16 × 75	30 × 30	15	75	M16	
C	M20 × 75	40 × 40	18	75	M20	
D	M20 × 85	40 × 40	18	85	M20	
E	M20 × 95	40 × 40	18	95	M20	
F	M24 × 90	50 × 50	25	90	M24	
G	M24 × 105	50 × 50	25	105	M24	
H	M24 × 115	50 × 50	25	115	M24	
K	M24 × 100	50 × 50	25	100	M24	

バイエル無段 変速機 形 式	調整ボルト形式									
	基 準 形			減速機構付			切換機構付			
	M	P	K	M	P	K	M	P	K	
3A, 5A, 2B, 3B	A			D						
8A, 5B	A			C						
10A, 8B, 10B	A			C						
15A	*C, D			*C, D			*C, D			
20A, 15B	D			*F, G			F	*F, G		F
30A, 40A, 20B, 30B	*F, G			*G, H			G	*G, H		G
50B, 75B	—			—			—			
50A, 75A, 100A	—			—			—			
3 D	A			—						
5 D	B			—						

バイエル無段 変速機 形 式	本体取付ボルト									
	基 準 形			減速機構付			切換機構付			
	M	P	K	M	P	K	M	P	K	
3A, 5A, 2B, 3B	A			C						
8A, 5B	A			C						
10A, 8B, 10B	A			C						
15A	C			D			C	C		
20A, 15B	C			D			F	G	F	G
30A, 40A, 20B, 30B	F			E			K	H	K	H
50B, 75B	—			H			—			
50A, 75A, 100A	—			H			—			
3 D	A			—						
5 D	B			—						

- (注) 1. 調整ボルトは2本を1組としております。  
 2. ※印を付した機種は長さの異なる調整ボルト2本を使用します。  
 3. 本体取付ボルトには上ナット、パネ座金を付属します。  
 4. 摺動軌条については B 7-905-訂をご参照ください。

B7-906-訂