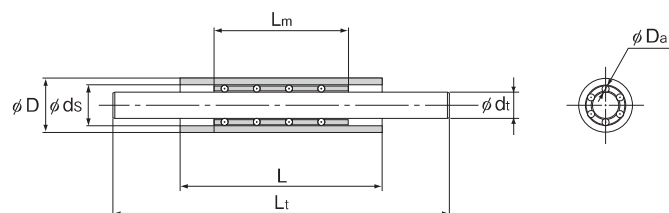


## MST形



単位:mm

組合せ 呼び形番	ボールケージ					外筒		外筒			STシャフト				組合せラジアルすきま $\mu\text{m}$
	呼び形番	$D_a$	$L_m$ (A)	許容荷重 $C_0$ N	質量 g	呼び形番	D	$d_s$	L (B)	質量 g	呼び形番	$d_t$	$L_t$ (C)	質量 g	
MST 3-A·B·C	M3510	1	10	68.6	0.7	S5710	7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.006 \end{smallmatrix}$	5 $\pm 0.002$	10	1.4	T350 T360	3 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.003 \end{smallmatrix}$	50	2.8	-2~+5
	M3515		15	98	1.1	S5720			20	2.9			60	3.3	
	M3520		20	137	1.4	S5730			30	4.5			60	3.3	
MST 4-A·B·C	M4610	1	10	78.4	0.9	S6810	8 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.006 \end{smallmatrix}$	6 $\pm 0.002$	10	1.7	T450 T460	4 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.003 \end{smallmatrix}$	50	4.5	-2~+5
	M4615		15	118	1.4	S6820			20	3.6			60	5.6	
	M4620		20	157	1.9	S6830			30	5			60	5.6	
MST 5-A·B·C	M5710	1	10	98	1.1	S71010	10 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.006 \end{smallmatrix}$	7 $\pm 0.002$	10	2.9	T550 T580	5 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.003 \end{smallmatrix}$	50	7.1	-2~+5
	M5715		15	137	1.7	S71020			20	6.3			80	12.6	
	M5720		20	186	2.3	S71030			30	10			80	12.6	
MST 6-A·B·C	M6810	1	10	108	1.2	S81120	11 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.011 \end{smallmatrix}$	8 $\pm 0.002$	20	7.1	T650 T680	6 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.003 \end{smallmatrix}$	50	10	-2~+5
	M6815		15	157	2	S81130			30	10			80	16.6	
	M6820		20	216	2.6	S81140			40	12.6			80	16.6	

注) ラジアルすきまをゼロ以下にする必要のある場合は組合せ形番の末尾に記号(C1)をつけてご指定ください。

(例) MST5-203080 C1

組合せラジアルすきま  
ゼロ以下の記号

M5720, S71030, T580 形の組合せ

## 呼び形番の構成例

**MST 4-10 20 60 M**

STシャフト 外筒長さ ステンレス鋼使用  
外径寸法(mm) (mm)(B)  
ボールケージ STシャフトの  
長さ(mm)(A) 長さ(mm)(C)  
組合せ形番  
(ボールケージ): M4610 (外筒): S6820 (STシャフト): T460の組合せ

注) ボールケージ・外筒・STシャフト各々の呼び形番は寸法表中に記載されています。