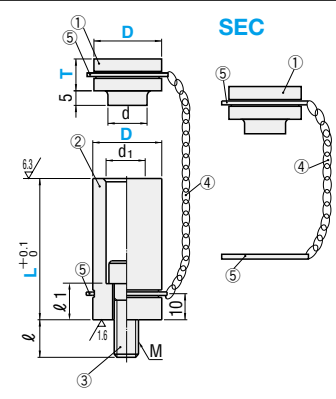


ストロークエンドブロック



型式	構成部品				
	①	②	③	④	⑤
SBS	○	○	○	○	○
SBN		○	○		
SEC	○			○	○

①② 材質 S45C
③ 材質 SCM435
強度区分 12.9
JIS B 0205の2級
④ チェーン
⑤ Cリング JIS B 2804



型式	②		①
Type	D 指定0.1mm単位	L Color 保安色 指定5mm単位	T Color 保安色 指定5mm単位
SBS ①②③④⑤	14	22.0~100.0	R (Red) Y (Yellow) N (Normal)
	16	22.0~120.0	
	18	22.0~170.0	
	20	22.0~120.0	
	25	22.0~170.0	
	32	25.0~200.0	
	38	25.0~200.0	
	50	25.0~200.0	
SBN ②③	14	22.0~100.0	R (Red) Y (Yellow) N (Normal)
	16	22.0~120.0	
	18	22.0~170.0	
	20	22.0~120.0	
	25	22.0~170.0	
	32	25.0~200.0	
	38	25.0~200.0	
	50	25.0~200.0	
SEC ①④⑤	14	10~50	R (Red) Y (Yellow) N (Normal)
	16	10~50	
	18	10~50	
	20	55~100	
	25	10~50	
	32	55~100	
	38	55~100	
	50	55~100	
SEC ①④⑤	60	55~100	

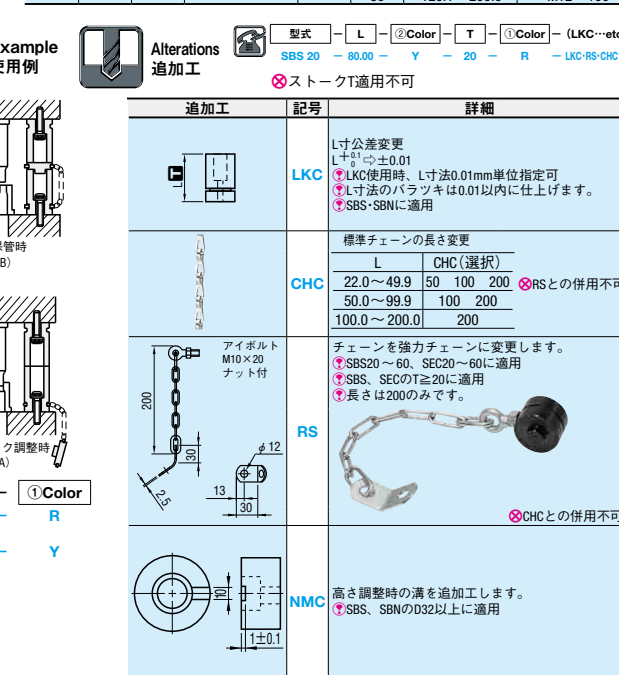
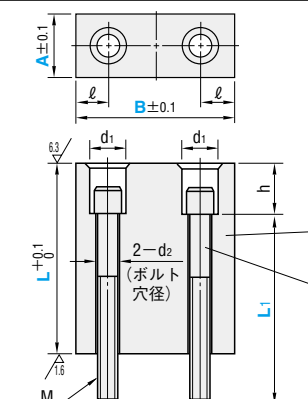
型式	①		Color 保安色
Type	D	T 指定5mm単位	Color 保安色
SEC ①④⑤	14	10~50	R (Red) Y (Yellow) N (Normal)
	16		
	18		
	20		
	25		
	32		
	38		
	50		
SEC ①④⑤	60		

① N (Normal) ... S 表面処理 四三酸化鉄皮膜 (Fe₃O₄)
●スペーサキャップ取り忘れ防止のために、本体とスペーサキャップの保安色を自由に選べます。
注：本体とスペーサキャップの保安色が同色の場合も、必ずスペーサキャップの保安色をご指定ください。

●(B)のような使用時でSBSの本体が30mm以下の時、ボルトヘッドとスペーサキャップが干渉する場合があります。スペーサキャップは上向きでご使用ください。

Order
注文例
SBS 20 - 80.0 - Y - 20 - R
SBN 20 - 100.0 - R
SEC 20 - 10 - Y

Delivery
出荷日
3 日目出荷
ストローク T
ストローク A

ストロークエンドブロック/エンドブロック用チェーン
-角形焼入タイプ-RoHS10
SBVK

① M 材質 SKS93
硬度 54~58HRC
② M 材質 SCM435
(強度区分 12.9
(JIS B 0205の2級)

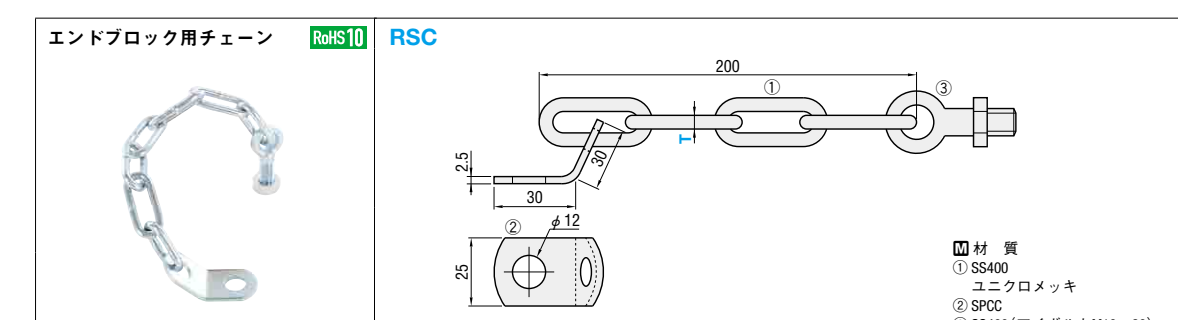
M×P	ℓ	d ₁	d ₂	h	Type	A	B	①	②
								L 指定0.1mm単位	L ₁ 指定5mm単位
M4×0.7	8	8	5	13	SBVK	13	32	20.0~50.0	R (Red) Y (Yellow) N (Normal)
	12					16	50		
	10					16	38	20.0~80.0	
	14					19	65	20.0~100.0	
M5×0.8	9.5								15~50
M6×1.0	11								15~80
									15~100

① N (Normal) ... S 表面処理 四三酸化鉄皮膜 (Fe₃O₄)

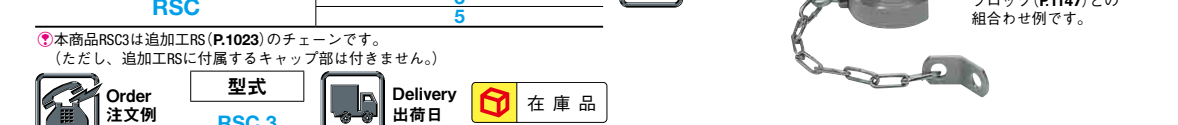
Order
注文例
Type A - B - ① - Color - L₁
SBVK 16 - 38 - 50.0 - Y - 50
Delivery
出荷日
3 日目出荷
ストローク T
ストローク A

Alterations
追加工
Type A - B - ① - Color - L₁ - (LKC・LKP)
SBVK 16 - 38 - 50.0 - Y - 50 - LKC

追加工
記号
詳細
LKC
LKC
LKC
LKC
追加工
記号
詳細
LKC
LKC
追加工
記号
詳細
LKC
LKC

RoHS10
RSC

① M 材質 SS400
ユニクロメッキ
② SPCC
③ SS400 (アイボルトM10×20)
ナット付属

RoHS10
RSC

※RSCとストロークエンド
ブロック(P1147)との
組合せ例です。