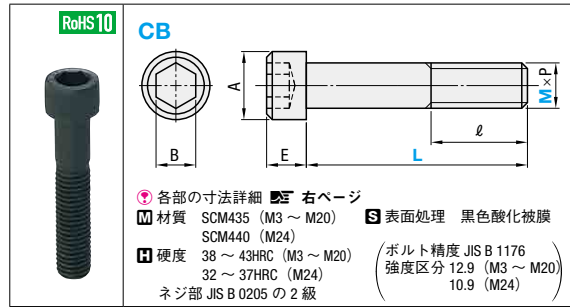


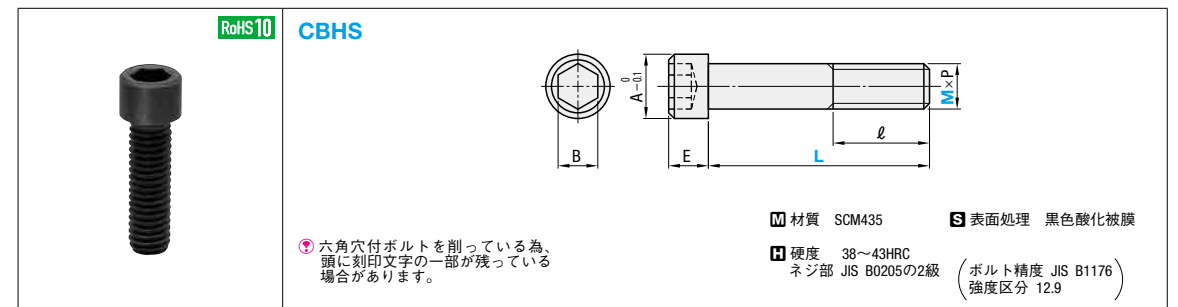
六角穴付ボルト

小頭六角穴付ボルト



ℓ	型式 Type M-L	ℓ	型式 Type M-L
全ねじ Full Thread	CB 3-5	22	CB 5-75
	6		80
	8		85
	10		90
	12		95
	14		100
	15		110
	16		120
	18		130
	20		140
18	22	全ねじ Full Thread	CB 6-6
	25		8
	30		10
	35		12
	40		14
	45		15
	50		16
	55		18
	60		20
	65		22
全ねじ Full Thread	CB 4-5	24	CB 12-15
	6		20
	8		25
	10		30
	12		35
	14		40
	15		45
	16		50
	18		55
	20		60
20	22	全ねじ Full Thread	CB 8-8
	25		10
	30		12
	35		15
	40		16
	45		18
	50		20
	55		22
	60		24
	65		26
全ねじ Full Thread	CB 5-5	28	CB 14-30
	6		35
	8		40
	10		45
	12		50
	14		55
	15		60
	16		65
	18		70
	20		75

ℓ	型式 Type M-L	ℓ	型式 Type M-L
28	CB 8-95	全ねじ Full Thread	CB 16-20
	100		25
	110		30
	120		35
	130		40
	140		45
	150		50
	160		55
	180		60
	200		65
全ねじ Full Thread	CB 10-10	44	CB 20-40
	12		45
	15		50
	20		55
	25		60
	30		65
	35		70
	40		75
	45		80
	50		85
32	CB 5-75	全ねじ Full Thread	CB 20-40
	80		45
	85		50
	90		55
	95		60
	100		65
	110		70
	120		75
	130		80
	140		85
全ねじ Full Thread	CB 6-6	52	CB 24-50
	8		55
	10		60
	12		65
	14		70
	15		75
	16		80
	18		85
	20		90
	22		95
全ねじ Full Thread	CB 12-15	36	CB 8-8
	20		10
	25		12
	30		15
	35		16
	40		18
	45		20
	50		22
	55		24
	60		26
全ねじ Full Thread	CB 4-5	40	CB 14-30
	6		35
	8		40
	10		45
	12		50
	14		55
	15		60
	16		65
	18		70
	20		75

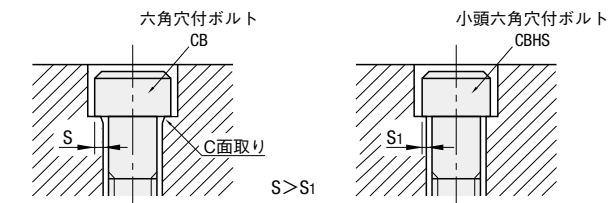


ℓ	型式 Type M-L	ℓ	型式 Type M-L	ℓ	型式 Type M-L	ℓ	型式 Type M-L	ℓ	型式 Type M-L
全ねじ Full Thread	CBHS 3-5	全ねじ Full Thread	CBHS 4-5	全ねじ Full Thread	CBHS 5-8	全ねじ Full Thread	CBHS 6-10	全ねじ Full Thread	CBHS 8-15
	6		6		8		12		20
	8		8		10		15		25
	10		10		12		20		30
	12		12		15		25		35
	15		15		20		30		40
	20		20		25		35		45
	25		25		30		40		50
	25		25		35		45		50
	25		25		40		50		60

Order 注文例 **型式** CB 8-40 CBHS5-10

Delivery 出荷日 **在庫品**

CBHSのボルト締め付け部S₁は、CBのボルト締め付け部Sより小さくなり、CBに比べ締め付け力が弱くなります。締め付け力を十分に確保したい場合は、ボルト本数の追加をご検討ください。ザグリ穴加工も小さくすることをお奨めします。(右図参照)C面を大きく取りすぎると、ボルト頭が取り付け部より埋まってしまう可能性があります。



六角穴付ボルト詳細寸法・強度区分

M x P (並目)	A		E	B
	CB	CBHS		
M 3 x 0.5	5.5	4.5	3	2.5
M 4 x 0.7	7	5.5	4	3
M 5 x 0.8	8.5	7	5	4
M 6 x 1.0	10	8.5	6	5
M 8 x 1.25	13	11	8	6
M 10 x 1.5	16	—	10	8
M 12 x 1.75	18	—	12	10
M 14 x 2.0	21	—	14	12
M 16 x 2.0	24	—	16	14
M 20 x 2.5	30	—	20	17
M 24 x 3.0	36	—	24	19

※強度区分とは、ネジの引張強さです。

- (例) 12.9 (CB3~20)
 - 降伏点または耐力の最小値が引張強さの90%であることを示します。
 - 引張強さの最小値が1220N/mm² [124kgf/mm²]であることを示します。
- 10.9 (CB24)
 - 降伏点または耐力の最小値が引張強さの90%であることを示します。
 - 引張強さの最小値が980N/mm² [100kgf/mm²]であることを示します。

[技術データ]
 ・ネジ下径表 P.1225

