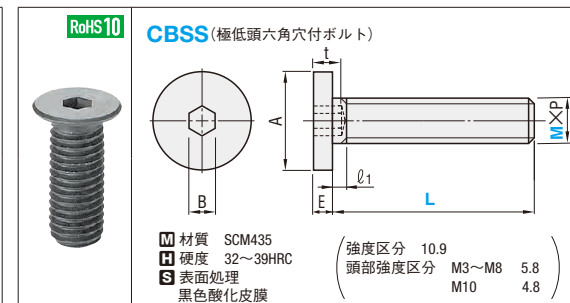
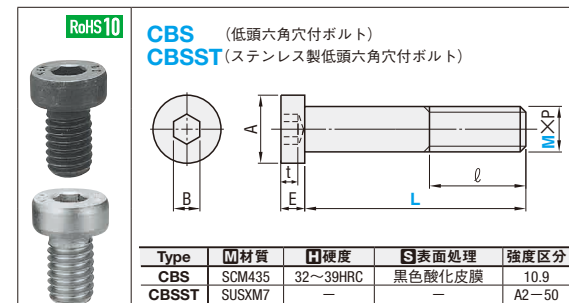


低頭六角穴付ボルト/極低頭六角穴付ボルト



Type	M材質	H硬度	S表面処理	強度区分
CBS	SCM435	32~39HRC	黒色酸化皮膜	10.9
CBSST	SUSXM7	—	—	A2-50

M×P	A	E	B	t max.	ℓ	型式
						CBS CBSST
						Type M-L
						CBS 3-6 CBSST 8
						10 12 16 20
						12

M×P	A	E	B	t max.	ℓ	型式
						CBS CBSST
						Type M-L
						CBS 3-6 CBSST 8
						10 12 16 20
						10 12 16 20
						10 12 16 20
						10 12 16 20

M×P	A	E	B	t max.	ℓ	型式
						CBS CBSST
						Type M-L
						CBS 4-6 CBSST 8
						10 12 16 20 25
						10 12 16 20 25
						10 12 16 20 25
						10 12 16 20 25

M×P	A	E	B	t max.	ℓ	型式
						CBS CBSST
						Type M-L
						CBS 5-8 CBSST 10
						12 16 20 25 30
						10 12 16 20 25 30
						10 12 16 20 25 30
						10 12 16 20 25 30

M×P	A	E	B	t max.	ℓ	型式
						CBS CBSST
						Type M-L
						CBS 6-8 CBSST 10
						12 16 20 25 30
						10 12 16 20 25 30
						10 12 16 20 25 30
						10 12 16 20 25 30

M×P	A	E	B	t max.	ℓ	型式
						CBS CBSST
						Type M-L
						CBS 6-8 CBSST 10
						12 16 20 25 30
						10 12 16 20 25 30
						10 12 16 20 25 30
						10 12 16 20 25 30

M×P	A	E	B	t max.	ℓ	型式
						CBS CBSST
						Type M-L
						CBS 8-10 CBSST 12
						16 20 25 30 35 40 45 50
						10 15 22 30

M×P	A	E	B	t max.	ℓ	型式
						CBS CBSST
						Type M-L
						CBS 8-10 CBSST 12
						16 20 25 30 35 40 45 50
						10 15 22 30

M×P	A	E	B	t max.	ℓ	型式
						CBS CBSST
						Type M-L
						CBS 10-16 CBSST 20
						25 30 35 40 45 50
						32 36

M×P	A	E	B	t max.	ℓ	型式
						CBS CBSST
						Type M-L
						CBS 12-20 CBSST 25
						30 40

■特長

・低頭六角穴付ボルト

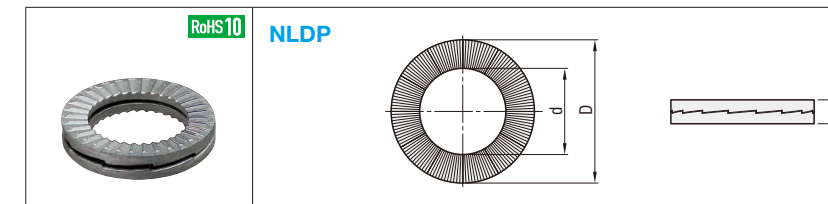
・今までの六角穴付ボルトの頭が邪魔な所に、そのままお使いいただけます。

・極低頭六角穴付ボルト

・ネジの頭高さスペースを小さくするために開発されました。

・皿ボルトのように相手材に皿モミをする必要がありません。

ノルトロックゆるみ止めワッシャ



■材質 S20C相当
■硬度 47HRC
■表面処理 薄片亜鉛コーティング
(クロムフリー)

適用ボルト	D	d	t	型式	
				Type	No.
M 3	7.0	3.4	1.8		3
M 4	7.6	4.4	1.8		4
M 5	9.0	5.4	1.8		5
M 6	10.8	6.5	1.8		6
M 8	13.5	8.7	2.5		8
M10	16.6	10.7	2.5		10
M12	19.5	13.0	2.5		12
M16	25.4	17.0	3.4		16
M20	30.7	21.4	3.4		20

この商品は2枚1組でご使用ください。



Type	No.	セット組数	
		200組	100組
NLDP-B6	12		
	10		
	8		
	6		
	5		
	4		
	3		

■ゆるみ止めワッシャの原理

ゆるみ止めワッシャの内側にくさび状のカム、外側には放射状のリブが施された、2枚1組のワッシャです。

カムの角度(α)はボルトのネジリード角(β)より大きく設定されています。

ボルトが緩むうとすると、一方のワッシャのカムが、他方のカムを押し上げて離れようとする力が働きますが、くさび効果のためネジピッチ以上離れません。

■正しいセット方法

2枚1組に、のり付けした状態でお届けいたします。

再利用する場合は、山がつぶれてないか、クラックが入っていないかを確認した上で、右図の正しいセット方法に従ってご使用ください。

また、他の座金およびワッシャなどは除外してご使用ください。

■繰り返し使用する場合の注意点

NLDPは繰り返し使用可能ですが、その際、潤滑油をご使用ください。

■耐熱温度

NLDPの耐熱温度は200°Cです。

耐熱温度を超えてのご使用はおやめください。

■振動試験結果グラフ(参考)</