

- 耐摩耗性や正確な位置決めを必要とする受け側にご使用ください。
- とくに重荷重用のプランジャに効果的です。
- ボールタイプのプランジャのほか、ピンタイプのプランジャにも使用できます。
- 適用ボールボタンは、プランジャの各商品ページを参照してください。
- 熱処理・研磨済み。圧入・打ち込みが簡単です。
- ボールボタン **[BB]** の取り付け用の穴は、中間ばめまたははまりばめになるように加工してください。
- 材質・仕上げ



	BB
本体	SK4 (硬度 60 - 62HRC) ・研磨

単位：mm

品番	A	L	L ₁	B	質量 (g)
BB-4	4	5	2	1.5	0.5
BB-5	5	6	2	2	1
BB-6	6	8	2	2	2
BB-8	8	10	2	3	4
BB-10	10	12	3	4	6.5
BB-12	12	14	3	6	12
BB-16	16	18	3	8	26

● 有効ストローク s_1 の計算式

● $D \leq \sqrt{2} B$ の場合

$$s_1 = s - \left(\frac{D+B}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} D \right)$$

● $D > \sqrt{2} B$ の場合

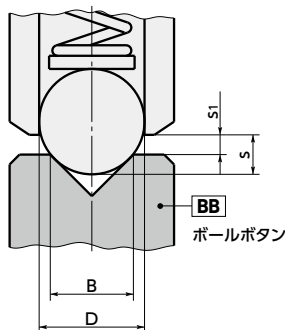
$$s_1 = s - \frac{D - \sqrt{D^2 - B^2}}{2}$$

s_1 : 有効ストローク

s : プランジャの全ストローク

D : プランジャのボールまたはピンの直径

B : ボールボタン **[BB]** の受け穴の直径



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

BB-4

商品記号

クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.1640
対応不可

ゆるみ止め → P.1645
対応不可

レーザ刻印 → P.1656
対応不可