

コンクリート用ドリルビット Bタイプ (振動用)



メーカー名 ユニカ株式会社

特長

- 耐久性を重視した超硬チップを採用し、独自設計の刃先形状・角度により、抜群の切れ味を実現。
- 刃先径：5.0mm以下には、剛性・耐衝撃性に優れたSKS材（合金工具鋼）を選定。ドリルの折れ、曲りを最小限に抑止。

用途

| | |
|----|------------------------------|
| 最適 | コンクリート・ブロック・レンガ・モルタル |
| 適 | スレート・ALC・日本壁・石膏ボード・大理石・陶器タイル |

規格

Bタイプ (ストレート)

ブリスターパック

| 品番 | 刃先径 (mm) | 全長 (mm) | 有効長 (mm) |
|------------|-------------|------------|-------------|
| B2.5×85BP | 2.5 | 85 | 50 |
| B2.6×85BP | 2.6 | | |
| B2.8×85BP | 2.8 | | |
| B3.0×85BP | 3.0 | | |
| B3.2×85BP | 3.2 | | |
| B3.4×85BP | 3.4 | | |
| B3.5×85BP | 3.5 | | |
| B3.8×85BP | 3.8 | | |
| B4.0×85BP | 4.0 | | |
| B4.3×85BP | 4.3 | | |
| B4.4×85BP | 4.4 | | |
| B4.5×85BP | 4.5 | | |
| B4.8×85BP | 4.8 | | |
| B5.0×85BP | 5.0 | | |
| B5.3×100BP | 5.3 | 100 | 65 |
| B5.4×100BP | 5.4 | | |
| B5.5×100BP | 5.5 | | |
| B6.0×100BP | 6.0 | | |
| B6.4×100BP | 6.4 | | |
| B6.5×100BP | 6.5 | | |
| B6.6×100BP | 6.6 | | |
| B7.0×125BP | 7.0 | 125 | 75 |
| B7.2×125BP | 7.2 | | |
| B7.5×125BP | 7.5 | | |

| | | | |
|-------------|------|-----|----|
| B8.0×125BP | 8.0 | 150 | 90 |
| B8.5×125BP | 8.5 | | |
| B8.7×125BP | 8.7 | | |
| B9.0×150BP | 9.0 | | |
| B9.5×150BP | 9.5 | | |
| B10.0×150BP | 10.0 | | |
| B10.5×150BP | 10.5 | | |
| B11.0×150BP | 11.0 | | |

Bタイプ (ノス)

| 筒 | 品番 | 刃先径 (mm) | 全長 (mm) | 有効長 (mm) |
|-----------|-------------|-------------|------------|-------------|
| | プリスターパック | | | |
| B11.5×200 | B11.5×200BP | 11.5 | 200 | 120 |
| B12.0×200 | B12.0×200BP | 12 | | |
| B12.3×200 | B12.3×200BP | 12.3 | | |
| B12.5×200 | B12.5×200BP | 12.5 | | |
| B12.7×200 | B12.7×200BP | 12.7 | | |
| B13.0×200 | B13.0×200BP | 13 | | |
| B13.5×200 | B13.5×200BP | 13.5 | | |
| B14.0×200 | B14.0×200BP | 14 | | |
| B14.3×200 | B14.3×200BP | 14.3 | | |
| B14.5×200 | B14.5×200BP | 14.5 | | |
| B15.0×200 | B15.0×200BP | 15 | | |
| B16.0×240 | B16.0×240BP | 16 | 240 | 120 |
| B16.5×240 | B16.5×240BP | 16.5 | | |
| B17.0×240 | B17.0×240BP | 17 | | |
| B17.5×240 | B17.5×240BP | 17.5 | | |
| B18.0×240 | B18.0×240BP | 18 | | |
| B19.0×240 | B19.0×240BP | 19 | | |
| B19.2×240 | B19.2×240BP | 19.2 | | |
| B20.0×240 | B20.0×240BP | 20 | | |
| B21.0×240 | B21.0×240BP | 21 | | |
| B21.5×240 | B21.5×240BP | 21.5 | | |
| B22.0×240 | B22.0×240BP | 22 | | |
| B23.0×280 | | 23 | 280 | 140 |
| B24.0×280 | | 24 | | |
| B25.0×280 | | 25 | | |
| B25.5×280 | | 25.5 | | |
| B26.0×280 | | 26 | | |
| B27.0×280 | | 27 | | |
| B28.0×280 | | 28 | | |
| B28.5×280 | | 28.5 | | |
| B29.0×280 | | 29 | | |
| B30.0×280 | | 30 | | |
| B32.0×280 | | 32 | | |
| B35.0×280 | | 35 | 280 | 140 |
| B38.0×280 | | 38 | | |
| B40.0×280 | | 40 | | |

Bタイプ・ロング (ストレート)

| 品番 | 刃先径 (mm) | 全長 (mm) | 有効長 (mm) |
|-----------|-------------|------------|-------------|
| BL4.3×115 | 4.3 | 115 | 70 |
| BL3.8×120 | 3.8 | 120 | 70 |
| BL3.2×150 | 3.2 | 150 | 90 |
| BL3.4×150 | 3.4 | | |
| BL3.5×150 | 3.5 | | |
| BL4.0×150 | 4 | | |
| BL4.3×150 | 4.3 | | |
| BL4.5×150 | 4.5 | | |
| BL4.8×150 | 4.8 | | |
| BL5.0×150 | 5 | | |

| | | | |
|------------|-----|-----|-----|
| BL5.3×150 | 5.3 | | |
| BL5.5×150 | 5.5 | | |
| BL6.0×150 | 6 | | |
| BL6.4×150 | 6.4 | | |
| BL4.8×200 | | | |
| BL5.0×200 | | | |
| BL5.5×200 | | | |
| BL6.0×200 | | 200 | 120 |
| BL6.4×200 | | | |
| BL6.5×200 | | | |
| BL7.0×200 | | | |
| BL8.0×330 | | | |
| BL8.5×330 | | | |
| BL9.0×330 | | | |
| BL9.5×330 | | 330 | 200 |
| BL10.0×330 | | | |
| BL10.5×330 | | | |
| BL11.0×330 | | | |

Bタイプ・ロング（ノス）

| 品番 | 刃先径 | 全長 | 有効長 |
|------------|------|------|------|
| | (mm) | (mm) | (mm) |
| BL12.0×330 | 12.0 | | |
| BL12.5×330 | 12.5 | | |
| BL12.7×330 | 12.7 | | |
| BL13.0×330 | 13.0 | | |
| BL14.0×330 | 14.0 | 330 | 200 |
| BL14.3×330 | 14.3 | | |
| BL14.5×330 | 14.5 | | |
| BL15.0×330 | 15.0 | | |
| BL16.0×330 | 16.0 | | |
| BL17.0×330 | 17.0 | | |
| BL17.5×330 | 17.5 | | |
| BL18.0×330 | 18.0 | | |
| BL19.0×330 | 19.0 | | |
| BL20.0×330 | 20.0 | 330 | 200 |
| BL21.0×330 | 21.0 | | |
| BL22.0×330 | 22.0 | | |
| BL23.0×330 | 23.0 | | |
| BL24.0×330 | 24.0 | | |
| BL25.0×330 | 25.0 | | |