

# 超硬エンドミル ボール

## 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	ポール 半径	外径	刃長	首下長	全長	シャンク 径	在庫	頁
2MNER0.05	<b>0.05</b>	<b>0.1</b>	0.2		40	3	● B-62	
GEOMR0.1	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	0.2		50	6	● B-57	
CURIBR0.1X0.5	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	0.2	0.5	45	4	● B-78	
CURIBR0.1X0.5X6	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	0.2	0.5	50	6	● B-78	
GSBNH200100054	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	0.2	0.5	45	4	● B-84	
GSBNH200100056	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	0.2	0.5	50	6	● B-84	
CURIBR0.1X1	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	0.2	1	45	4	● B-78	
CURIBR0.1X1X6	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	0.2	1	50	6	● B-78	
GSBNH200100104	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	0.2	1	45	4	● B-84	
GSBNH200100106	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	0.2	1	50	6	● B-84	
CURIBR0.1X1.5	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	0.2	1.5	45	4	● B-78	
CURIBR0.1X1.5X6	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	0.2	1.5	50	6	● B-78	
GSBNH200100154	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	0.2	1.5	45	4	● B-84	
GSBNH200100156	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	0.2	1.5	50	6	● B-84	
CURIBR0.1X2	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	0.2	2	45	4	● B-78	
CURIBR0.1X2X6	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	0.2	2	50	6	● B-78	
GSBNH200100204	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	0.2	2	45	4	● B-84	
GSBNH200100206	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	0.2	2	50	6	● B-84	
GSBNH200100254	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	0.2	2.5	45	4	● B-84	
GSBNH200100304	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	0.2	3	45	4	● B-84	
2MNER0.1	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	0.4		40	3	● B-62	
GEOMR0.15	<b>0.15</b>	<b>0.3</b>	0.3		50	6	● B-57	
GSBNH200150104	<b>0.15</b>	<b>0.3</b>	0.3	1	45	4	● B-84	
GSBNH200150106	<b>0.15</b>	<b>0.3</b>	0.3	1	50	6	● B-84	
GSBNH200150154	<b>0.15</b>	<b>0.3</b>	0.3	1.5	45	4	● B-84	
GSBNH200150156	<b>0.15</b>	<b>0.3</b>	0.3	1.5	50	6	● B-84	
GSBNH200150204	<b>0.15</b>	<b>0.3</b>	0.3	2	45	4	● B-84	
GSBNH200150206	<b>0.15</b>	<b>0.3</b>	0.3	2	50	6	● B-84	
GSBNH200150254	<b>0.15</b>	<b>0.3</b>	0.3	2.5	45	4	● B-84	
GSBNH200150304	<b>0.15</b>	<b>0.3</b>	0.3	3	45	4	● B-84	
2MNER0.15	<b>0.15</b>	<b>0.3</b>	1		40	3	● B-62	
GSBH20020SF	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4		50	4	● B-56	
GEOMR0.2	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4		50	6	● B-57	
CURIBR0.2X1	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	1	45	4	● B-78	
CURIBR0.2X1X6	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	1	50	6	● B-78	
GSBNH200200104	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	1	45	4	● B-84	
GSBNH200200106	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	1	50	6	● B-84	
CURIBR0.2X1.5	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	1.5	45	4	● B-78	
CURIBR0.2X1.5X6	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	1.5	50	6	● B-78	
GSBNH200200154	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	1.5	45	4	● B-84	
GSBNH200200156	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	1.5	50	6	● B-84	
CURIBR0.2X2	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	2	45	4	● B-78	
CURIBR0.2X2X6	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	2	50	6	● B-78	
GSBNH200200204	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	2	45	4	● B-84	
GSBNH200200206	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	2	50	6	● B-84	
CURIBR0.2X2.5	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	2.5	45	4	□ B-78	
CURIBR0.2X2.5X6	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	2.5	50	6	□ B-78	
GSBNH200200254	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	2.5	45	4	● B-84	
GSBNH200200256	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	2.5	50	6	● B-84	
CURIBR0.2X3	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	3	45	4	● B-78	
CURIBR0.2X3X6	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	3	50	6	● B-78	
GSBNH200200304	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	3	45	4	● B-84	
GSBNH200200306	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	3	50	6	● B-84	
CURIBR0.2X4	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	4	45	4	□ B-78	
CURIBR0.2X4X6	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	4	50	6	□ B-78	
GSBNH200200404	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	4	45	4	● B-84	
CURIBR0.2X5	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	5	45	4	□ B-78	
CURIBR0.2X5X6	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	5	50	6	□ B-78	
GSBNH200200504	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.4	5	45	4	● B-84	

商品記号	ポール 半径	外径	刃長	首下長	全長	シャンク 径	在庫	頁
GSXB20020	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.6		50	4	● B-55	
2PLXSR0.2	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	0.8		45	4	□ B-60	
2MNER0.2	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	1		40	3	● B-62	
GEOMR0.25	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	1.5	50	6	● B-57	
CURIBR0.25X1.5X6	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	1.5	50	6	□ B-78	
GSBNH200250154	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	1.5	45	4	● B-84	
GSBNH200250156	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	1.5	50	6	● B-84	
CURIBR0.25X2	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	2	45	4	□ B-78	
CURIBR0.25X2X6	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	2	50	6	□ B-78	
GSBNH200250204	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	2	45	4	● B-84	
GSBNH200250206	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	2	50	6	● B-84	
GSBNH200250304	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	3	45	4	● B-84	
GSBNH200250306	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	3	50	6	● B-84	
CURIBR0.25X4	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	4	45	4	□ B-78	
CURIBR0.25X4X6	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	4	50	6	□ B-78	
GSBNH200250404	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	4	45	4	● B-84	
GSBNH200250406	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	4	50	6	● B-84	
CURIBR0.25X5	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	5	45	4	□ B-78	
CURIBR0.25X5X6	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	5	50	6	□ B-78	
GSBNH200250504	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	5	45	4	● B-84	
GSBNH200250506	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	5	50	6	● B-84	
CURIBR0.25X6	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	6	45	4	□ B-78	
CURIBR0.25X6X6	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	6	50	6	□ B-78	
GSBNH200250604	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	6	45	4	● B-84	
GSBNH200250606	<b>0.25</b>	<b>0.5</b>	0.5	6	45	4	● B-84	
CURIBR0.3X2	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	2	45	4	● B-78	
CURIBR0.3X2X6	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	2	50	6	● B-78	
GSBNH200300204	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	2	45	4	● B-84	
GSBNH200300206	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	2	50	6	● B-84	
CURIBR0.3X3	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	3	45	4	□ B-78	
CURIBR0.3X3X6	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	3	50	6	● B-78	
GSBNH200300304	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	3	45	4	● B-84	
GSBNH200300306	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	3	50	6	● B-84	
CURIBR0.3X4	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	4	45	4	● B-78	
CURIBR0.3X4X6	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	4	50	6	● B-78	
GSBNH200300404	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	4	45	4	● B-84	
GSBNH200300406	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	4	50	6	● B-84	
CURIBR0.3X5	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	5	45	4	□ B-78	
CURIBR0.3X5X6	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	5	50	6	□ B-78	
GSBNH200300504	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	5	45	4	● B-84	
GSBNH200300506	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	5	50	6	● B-84	
CURIBR0.3X6	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	6	45	4	● B-78	
CURIBR0.3X6X6	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	6	50	6	● B-78	
GSBNH200300604	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	6	45	4	● B-84	
GSBNH200300606	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	6	50	6	● B-84	
CURIBR0.3X7	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	7	45	4	□ B-78	
CURIBR0.3X7X6	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	7	50	6	△ B-78	
GSBNH200300704	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	7	45	4	● B-84	
CURIBR0.3X8	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	8	45	4	□ B-78	
CURIBR0.3X8X6	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	8	50	6	□ B-78	
GSBNH200300804	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	0.6	8	45	4	● B-84	

# 超硬エンドミル ボール

## 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	ポール 半径	外径	刃長	首下長	全長	シャンク 径	在庫	頁
GSBNH200300806	0.3	0.6	0.6	8	50	6	● B-84	
GSBNH200301004	0.3	0.6	0.6	10	45	4	● B-84	
GSBNH200301006	0.3	0.6	0.6	10	50	6	● B-84	
GSXB20030	0.3	0.6	0.9	50	4	● B-55		
2PLXSR0.3	0.3	0.6	1.2	50	4	□ B-60		
2MNER0.3	0.3	0.6	2	40	3	● B-62		
2PLXSR0.35	0.35	0.7	1.2	50	4	□ B-60		
2MNER0.35	0.35	0.7	2	40	3	● B-62		
GEOMR0.4	0.4	0.8	0.8	2.4	50	6	● B-57	
CURIBR0.4X2	0.4	0.8	1.4	2	45	4	□ B-78	
CURIBR0.4X2X6	0.4	0.8	1.4	2	50	6	□ B-78	
GSBNH200400204	0.4	0.8	1.4	2	45	4	● B-84	
GSBNH200400206	0.4	0.8	1.4	2	50	6	● B-84	
CURIBR0.4X3X6	0.4	0.8	1.4	3	50	6	□ B-78	
GSBNH200400304	0.4	0.8	1.4	3	45	4	● B-84	
GSBNH200400306	0.4	0.8	1.4	3	50	6	● B-84	
CURIBR0.4X4	0.4	0.8	1.4	4	45	4	● B-78	
CURIBR0.4X4X6	0.4	0.8	1.4	4	50	6	● B-78	
GSBNH200400404	0.4	0.8	1.4	4	45	4	● B-84	
GSBNH200400406	0.4	0.8	1.4	4	50	6	● B-84	
CURIBR0.4X5	0.4	0.8	1.4	5	45	4	□ B-78	
CURIBR0.4X5X6	0.4	0.8	1.4	5	50	6	□ B-78	
GSBNH200400504	0.4	0.8	1.4	5	45	4	● B-84	
GSBNH200400506	0.4	0.8	1.4	5	50	6	● B-84	
CURIBR0.4X6	0.4	0.8	1.4	6	45	4	□ B-78	
CURIBR0.4X6X6	0.4	0.8	1.4	6	50	6	□ B-78	
GSBNH200400604	0.4	0.8	1.4	6	45	4	● B-84	
GSBNH200400606	0.4	0.8	1.4	6	50	6	● B-84	
CURIBR0.4X7	0.4	0.8	1.4	7	45	4	□ B-78	
CURIBR0.4X7X6	0.4	0.8	1.4	7	50	6	□ B-78	
GSBNH200400704	0.4	0.8	1.4	7	45	4	● B-84	
CURIBR0.4X8	0.4	0.8	1.4	8	45	4	□ B-78	
CURIBR0.4X8X6	0.4	0.8	1.4	8	50	6	□ B-78	
GSBNH200400804	0.4	0.8	1.4	8	45	4	● B-84	
GSBNH200400806	0.4	0.8	1.4	8	50	6	● B-84	
CURIBR0.4X10	0.4	0.8	1.4	10	45	4	□ B-78	
CURIBR0.4X10X6	0.4	0.8	1.4	10	50	6	□ B-78	
GSBNH200401004	0.4	0.8	1.4	10	45	4	● B-84	
GSBNH200401006	0.4	0.8	1.4	10	50	6	● B-84	
2PLXSR0.4	0.4	0.8	1.6	50	4	□ B-60		
2MNER0.4	0.4	0.8	2.5	40	3	● B-62		
2PLXSR0.45	0.45	0.9	1.6	50	4	□ B-60		
2MNER0.45	0.45	0.9	2.5	40	3	● B-62		
GSBH20050SF	0.5	1	1	50	4	● B-56		
GEOMR0.5	0.5	1	1	2.5	50	6	● B-57	
2GSR0.5	0.5	1	1.5	50	4	● B-55		
GSXB20050	0.5	1	1.5	50	4	● B-55		
2MMR0.5	0.5	1	1.5	50	4	● B-58		
CUB20050	0.5	1	1.5	50	4	□ B-69		
2GEOR0.5	0.5	1	1.5	3	50	4	● B-57	
2DLCR0.5	0.5	1	1.5	3	50	4	● B-69	
CURIBR0.5X3	0.5	1	1.5	3	45	4	● B-78	
CURIBR0.5X3X6	0.5	1	1.5	3	50	6	● B-78	
GSBNH200500304	0.5	1	1.5	3	45	4	● B-84	
GSBNH200500306	0.5	1	1.5	3	50	6	● B-84	
CURIBR0.5X4	0.5	1	1.5	4	45	4	□ B-78	
CURIBR0.5X4X6	0.5	1	1.5	4	50	6	● B-78	
GSBNH200500404	0.5	1	1.5	4	45	4	● B-84	
GSBNH200500406	0.5	1	1.5	4	50	6	● B-84	

商品記号	ポール 半径	外径	刃長	首下長	全長	シャンク 径	在庫	頁
CURIBR0.5X5	0.5	1	1.5	5	45	4	□ B-78	
CURIBR0.5X5X6	0.5	1	1.5	5	50	6	● B-78	
GSBNH200500504	0.5	1	1.5	5	45	4	● B-84	
GSBNH200500506	0.5	1	1.5	5	50	6	● B-84	
CURIBR0.5X6	0.5	1	1.5	6	45	4	● B-78	
CURIBR0.5X6X6	0.5	1	1.5	6	50	6	● B-78	
GSBNH200500604	0.5	1	1.5	6	45	4	● B-84	
GSBNH200500606	0.5	1	1.5	6	50	6	● B-84	
CURIBR0.5X7	0.5	1	1.5	7	45	4	□ B-78	
CURIBR0.5X7X6	0.5	1	1.5	7	50	6	□ B-78	
GSBNH200500704	0.5	1	1.5	7	45	4	● B-84	
CURIBR0.5X8	0.5	1	1.5	8	45	4	● B-78	
CURIBR0.5X8X6	0.5	1	1.5	8	50	6	● B-78	
GSBNH200500804	0.5	1	1.5	8	45	4	● B-84	
GSBNH200500806	0.5	1	1.5	8	50	6	● B-84	
CURIBR0.5X9	0.5	1	1.5	9	45	4	□ B-78	
CURIBR0.5X9X6	0.5	1	1.5	9	50	6	□ B-78	
GSBNH200500904	0.5	1	1.5	9	45	4	● B-84	
CURIBR0.5X10	0.5	1	1.5	10	45	4	● B-78	
CURIBR0.5X10X6	0.5	1	1.5	10	50	6	● B-78	
GSBNH200501004	0.5	1	1.5	10	45	4	● B-84	
GSBNH200501006	0.5	1	1.5	10	50	6	● B-84	
CURIBR0.5X12	0.5	1	1.5	12	45	4	● B-78	
CURIBR0.5X12X6	0.5	1	1.5	12	50	6	● B-78	
GSBNH200501204	0.5	1	1.5	12	45	4	● B-84	
GSBNH200501206	0.5	1	1.5	12	50	6	● B-84	
CURIBR0.5X14	0.5	1	1.5	14	50	4	□ B-78	
CURIBR0.5X14X6	0.5	1	1.5	14	60	6	□ B-78	
GSBNH200501404	0.5	1	1.5	14	50	4	● B-84	
GSBNH200501406	0.5	1	1.5	14	60	6	● B-84	
2GEOLSR0.5	0.5	1	1.5	16	80	4	● B-59	
CURIBR0.5X16	0.5	1	1.5	16	50	4	□ B-78	
CURIBR0.5X16X6	0.5	1	1.5	16	60	6	□ B-78	
GSBNH200501604	0.5	1	1.5	16	50	4	● B-84	
GSBNH200501606	0.5	1	1.5	16	60	6	● B-84	
CURIBR0.5X18	0.5	1	1.5	18	55	4	□ B-78	
CURIBR0.5X18X6	0.5	1	1.5	18	60	6	□ B-78	
GSBNH200501804	0.5	1	1.5	18	55	4	● B-84	
GSBNH200501806	0.5	1	1.5	18	60	6	● B-84	
CURIBR0.5X20	0.5	1	1.5	20	55	4	□ B-78	
CURIBR0.5X20X6	0.5	1	1.5	20	60	6	□ B-78	
GSBNH200502004	0.5	1	1.5	20	55	4	● B-84	
GSBNH200502006	0.5	1	1.5	20	60	6	● B-84	
CURIBR0.5X22X6	0.5	1	1.5	22	60	6	□ B-78	
GSBNH200502204	0.5	1	1.5	22	60	4	● B-84	
GSBNH200502206	0.5	1	1.5	22	60	6	● B-84	
2PLXSR0.5	0.5	1	2.5		55	4	□ B-60	
2MNER0.5	0.5	1	3		40	4	● B-62	
DCRERO.5	0.5	3		10	60	4	□ B-73	
2PLXSR0.55	0.55	1.1	2.5		55	4	□ B-60	
2MNER0.55	0.55	1.1	3		40	4	● B-62	
DCRERO.55	0.55	3		10	60	4	□ B-73	
GEOMR0.6	0.6	1.2	1.2		3	50	6	● B-57
CURIBR0.6X6	0.6	1.2	1.6		6	45	4	□ B-78
CURIBR0.6X6X6	0.6	1.2	1.6		6	50	6	□ B-78
GSBNH200600604	0.6	1.2	1.6		6	45	4	● B-84
GSBNH200600606	0.6	1.2	1.6		6	50	6	● B-84
CURIBR0.6X8	0.6	1.2	1.6		8	45	4	□ B-78
CURIBR0.6X8X6	0.6	1.2	1.6		8	50	6	□ B-78

# 超硬エンドミル ボール

## 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	ポール 半径	外径	刃長	首下長	全長	シャンク 径	在庫	頁
GSBNH200600804	0.6	1.2	1.6	8	45	4	● B-84	
GSBNH200600806	0.6	1.2	1.6	8	50	6	● B-84	
CURIBR0.6X10	0.6	1.2	1.6	10	45	4	□ B-78	
CURIBR0.6X10X6	0.6	1.2	1.6	10	50	6	□ B-78	
GSBNH200601004	0.6	1.2	1.6	10	45	4	● B-84	
GSBNH200601006	0.6	1.2	1.6	10	50	6	● B-84	
CURIBR0.6X12	0.6	1.2	1.6	12	45	4	□ B-78	
CURIBR0.6X12X6	0.6	1.2	1.6	12	50	6	□ B-78	
GSBNH200601204	0.6	1.2	1.6	12	45	4	● B-84	
GSBNH200601206	0.6	1.2	1.6	12	50	6	● B-84	
CURIBR0.6X16X6	0.6	1.2	1.6	16	60	6	□ B-78	
GSBNH200601604	0.6	1.2	1.6	16	50	4	● B-84	
GSBNH200601606	0.6	1.2	1.6	16	60	6	● B-84	
2PLXSR0.6	0.6	1.2	3		55	4	□ B-60	
2MNER0.6	0.6	1.2	3		40	4	● B-62	
DCRERO.6	0.6		3	10	60	4	□ B-73	
2PLXSR0.65	0.65	1.3	3		55	4	□ B-60	
2MNER0.65	0.65	1.3	3		40	4	● B-62	
DCRERO.65	0.65		3	10	60	4	□ B-73	
GEOMR0.7	0.7	1.4	1.4	3.5	50	6	● B-57	
CURIBR0.7X8	0.7	1.4	1.7	8	45	4	□ B-78	
GSBNH200700804	0.7	1.4	1.7	8	45	4	● B-85	
CURIBR0.7X12	0.7	1.4	1.7	12	45	4	□ B-78	
GSBNH200701204	0.7	1.4	1.7	12	45	4	● B-85	
CURIBR0.7X16	0.7	1.4	1.7	16	50	4	□ B-78	
GSBNH200701604	0.7	1.4	1.7	16	50	4	● B-85	
2MNER0.7	0.7	1.4	3		40	4	● B-62	
DCRERO.7	0.7		3	10	60	4	□ B-73	
2PLXSR0.7	0.7	1.4	3.5		55	4	□ B-60	
GSBH20075SF	0.75	1.5	1.5		50	4	● B-56	
GEOMR0.75	0.75	1.5	1.5	3.8	50	6	● B-57	
CURIBR0.75X8	0.75	1.5	1.75	8	45	4	● B-78	
CURIBR0.75X8X6	0.75	1.5	1.75	8	50	6	● B-78	
CURIBR0.75X10	0.75	1.5	1.75	10	45	4	□ B-78	
CURIBR0.75X10X6	0.75	1.5	1.75	10	50	6	□ B-78	
CURIBR0.75X12	0.75	1.5	1.75	12	45	4	● B-78	
CURIBR0.75X12X6	0.75	1.5	1.75	12	50	6	● B-78	
CURIBR0.75X14	0.75	1.5	1.75	14	50	4	□ B-78	
CURIBR0.75X14X6	0.75	1.5	1.75	14	60	6	□ B-78	
CURIBR0.75X16	0.75	1.5	1.75	16	50	4	□ B-78	
CURIBR0.75X16X6	0.75	1.5	1.75	16	60	6	□ B-78	
CURIBR0.75X18	0.75	1.5	1.75	18	55	4	□ B-78	
CURIBR0.75X18X6	0.75	1.5	1.75	18	60	6	□ B-78	
CURIBR0.75X20	0.75	1.5	1.75	20	55	4	□ B-78	
CURIBR0.75X20X6	0.75	1.5	1.75	20	60	6	□ B-78	
GSBNH200750804	0.75	1.5	1.8	8	45	4	● B-85	
GSBNH200750806	0.75	1.5	1.8	8	50	6	● B-85	
GSBNH200751004	0.75	1.5	1.8	10	45	4	● B-85	
GSBNH200751006	0.75	1.5	1.8	10	50	6	● B-85	
GSBNH200751204	0.75	1.5	1.8	12	45	4	● B-85	
GSBNH200751206	0.75	1.5	1.8	12	50	6	● B-85	
GSBNH200751404	0.75	1.5	1.8	14	50	4	● B-85	
GSBNH200751604	0.75	1.5	1.8	16	50	4	● B-85	
GSBNH200751606	0.75	1.5	1.8	16	60	6	● B-85	
GSBNH200751804	0.75	1.5	1.8	18	55	4	● B-85	
GSBNH200752004	0.75	1.5	1.8	20	55	4	● B-85	
GSBNH200752006	0.75	1.5	1.8	20	60	6	● B-85	
2GSR0.75	0.75	1.5	2.5		50	4	● B-55	
GSXB20075	0.75	1.5	2.5		50	4	● B-55	

商品記号	ポール 半径	外径	刃長	首下長	全長	シャンク 径	在庫	頁
2MMR0.75	0.75	1.5	2.5		50	4	● B-58	
CUB20075	0.75	1.5	2.5		50	4	□ B-69	
2GEOR0.75	0.75	1.5	2.5		4	50	4	● B-57
2DLCR0.75	0.75	1.5	2.5		4	50	4	● B-69
2PLXSR0.75	0.75	1.5	3.5		55	4	□ B-60	
DCRERO.75	0.75		4.5	15	70	4	□ B-73	
2MNER0.75	0.75	1.5	5		40	4	● B-62	
GEOMR0.8	0.8	1.6	1.6		4	50	6	● B-57
CURIBR0.8X8	0.8	1.6	1.8		8	45	4	□ B-79
GSBNH200800804	0.8	1.6	1.8		8	45	4	● B-85
CURIBR0.8X12	0.8	1.6	1.8		12	45	4	□ B-79
GSBNH200801204	0.8	1.6	1.8		12	45	4	● B-85
CURIBR0.8X16	0.8	1.6	1.8		16	50	4	□ B-79
GSBNH200802004	0.8	1.6	1.8		20	55	4	● B-85
2PLXSR0.8	0.8	1.6	4		55	4	□ B-60	
DCRERO.8	0.8		4.5	15	70	4	□ B-73	
2MNER0.8	0.8	1.6	5		40	4	● B-62	
2PLXSR0.85	0.85	1.7	4		55	4	□ B-60	
DCRERO.85	0.85		4.5	15	70	4	□ B-73	
2MNER0.85	0.85	1.7	5		40	4	● B-62	
GEOMR0.9	0.9	1.8	1.8		4.5	50	6	● B-57
CURIBR0.9X8	0.9	1.8	1.9		8	45	4	□ B-79
GSBNH200900804	0.9	1.8	1.9		8	45	4	● B-85
CURIBR0.9X12	0.9	1.8	1.9		12	45	4	□ B-79
GSBNH200901204	0.9	1.8	1.9		12	45	4	● B-85
CURIBR0.9X16	0.9	1.8	1.9		16	50	4	□ B-79
GSBNH200901604	0.9	1.8	1.9		16	50	4	● B-85
CURIBR0.9X20	0.9	1.8	1.9		20	55	4	□ B-79
GSBNH200902004	0.9	1.8	1.9		20	55	4	● B-85
2PLXSR0.9	0.9	1.8	4.5		55	4	□ B-60	
DCRERO.9	0.9		4.5	15	70	4	□ B-73	
2MNER0.9	0.9	1.8	5		40	4	● B-62	
2PLXSR0.95	0.95	1.9	4.5		55	4	□ B-60	
DCRERO.95	0.95		4.5	15	70	4	□ B-73	
2MNER0.95	0.95	1.9	5		40	4	● B-62	
GSBNH201000404	1	2	2		4	45	4	● B-85
GSBNH201000406	1	2	2		4	50	6	● B-85
GEOMR1	1	2	2		5	50	6	● B-57
CURIBR1X6	1	2	2		6	45	4	● B-79
CURIBR1X6X6	1	2	2		6	50	6	● B-79
GSBNH201000604	1	2	2		6	45	4	● B-85
GSBNH201000606	1	2	2		6	50	6	● B-85
CURIBR1X8	1	2	2		8	45	4	● B-79
CURIBR1X8X6	1	2	2		8	50	6	● B-79
GSBNH201000804	1	2	2		8	45	4	● B-85
GSBNH201000806	1	2	2		8	50	6	● B-85
CURIBR1X10X6	1	2	2		10	50	6	● B-79
GSBNH201001004	1	2	2		10	45	4	● B-85
GSBNH201001006	1	2	2		10	50	6	● B-85
CURIBR1X12	1	2	2		12	45	4	● B-79
CURIBR1X12X6	1	2	2		12	50	6	● B-79
GSBNH201001204	1	2	2		12	45	4	● B-85
GSBNH201001206	1	2	2		12	50	6	● B-85
CURIBR1X14	1	2	2		14	45	4	● B-79

# 超硬エンドミル ボール

## 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	ポール 半径	外径	刃長	首下長	全長 径	シャンク 径	在庫	頁	商品記号	ポール 半径	外径	刃長	首下長	全長 径	シャンク 径	在庫	頁	
CURIBR1X14X6	1	2	2	14	60	6	● B-79		DCREL1.25	1.25		15	40	100	4	□ B-73		
GSBNH201001404	1	2	2	14	50	4	● B-85		2PLXSR1.3	1.3	2.6	8		70	6	□ B-60		
GSBNH201001406	1	2	2	14	60	6	● B-85		2PLXSR1.35	1.35	2.7	8		70	6	□ B-60		
CURIBR1X16	1	2	2	16	50	4	● B-79		2PLXSR1.4	1.4	2.8	8		70	6	□ B-60		
CURIBR1X16X6	1	2	2	16	60	6	● B-79		2PLXSR1.45	1.45	2.9	8		70	6	□ B-60		
GSBNH201001604	1	2	2	16	50	4	● B-85		CURIBR1.5X8	1.5	3	2.5		8	60	6	● B-80	
GSBNH201001606	1	2	2	16	60	6	● B-85		GSBNH201500806	1.5	3	2.5		8	60	6	● B-87	
CURIBR1X18	1	2	2	18	55	4	□ B-79		CURIBR1.5X10	1.5	3	2.5		10	60	6	● B-80	
CURIBR1X18X6	1	2	2	18	60	6	□ B-79		GSBNH201501006	1.5	3	2.5		10	60	6	● B-87	
GSBNH201001804	1	2	2	18	55	4	● B-85		GSBNH201501206	1.5	3	2.5		12	60	6	● B-87	
GSBNH201001806	1	2	2	18	60	6	● B-85		CURIBR1.5X15	1.5	3	2.5		15	60	6	● B-80	
CURIBR1X20	1	2	2	20	55	4	● B-79		GSBNH201501606	1.5	3	2.5		16	60	6	● B-87	
CURIBR1X20X6	1	2	2	20	60	6	● B-79		CURIBR1.5X20	1.5	3	2.5		20	65	6	● B-80	
GSBNH201002004	1	2	2	20	55	4	● B-85		GSBNH201502006	1.5	3	2.5		20	65	6	● B-87	
GSBNH201002006	1	2	2	20	60	6	● B-85		CURIBR1.5X25	1.5	3	2.5		25	65	6	● B-80	
CURIBR1X22	1	2	2	22	60	4	□ B-79		GSBNH201502506	1.5	3	2.5		25	65	6	● B-87	
CURIBR1X22X6	1	2	2	22	60	6	□ B-79		CURIBR1.5X30	1.5	3	2.5		30	70	6	□ B-80	
GSBNH201002204	1	2	2	22	60	4	● B-85		GSBNH201503006	1.5	3	2.5		30	70	6	● B-87	
GSBNH201002206	1	2	2	22	60	6	● B-85		CURIBR1.5X35	1.5	3	2.5		35	80	6	□ B-80	
CURIBR1X25	1	2	2	25	65	4	□ B-79		GSBNH201503506	1.5	3	2.5		35	80	6	● B-87	
CURIBR1X25X6	1	2	2	25	65	6	□ B-79		GSBH20150SF	1.5	3	3			60	6	● B-56	
GSBNH201002504	1	2	2	25	65	4	● B-85		GEOMR1.5	1.5	3	3		6	50	6	● B-57	
GSBNH201002506	1	2	2	25	65	6	● B-85		2GSR1.5	1.5	3	4.5			60	6	● B-55	
CURIBR1X30	1	2	2	30	70	4	□ B-79		GSXB20150	1.5	3	4.5			60	6	● B-55	
CURIBR1X30X6	1	2	2	30	70	6	□ B-79		2MMR1.5	1.5	3	4.5			80	6	● B-58	
GSBNH201003004	1	2	2	30	70	4	● B-85		CUB20150	1.5	3	4.5			60	6	□ B-69	
GSBNH201003006	1	2	2	30	70	6	● B-85		2GEOR1.5	1.5	3	4.5			8	80	6	● B-57
CURIBR1X35X6	1	2	2	35	70	6	□ B-79		2DLCR1.5	1.5	3	4.5			8	80	6	● B-69
GSBNH201003506	1	2	2	35	80	6	● B-85		2GEOLSR1.5	1.5	3	4.5			12	120	6	● B-59
2GSR1	1	2	3		60	6	● B-55		DCRESL1.5X30	1.5		6		30	100	6	□ B-72	
GSXB20100	1	2	3		60	6	● B-55		DCRESL1.5X60	1.5		6		60	100	6	□ B-72	
2MMR1	1	2	3		60	6	● B-58		2PLXSR1.5	1.5	3	8			70	6	□ B-60	
CUB20100	1	2	3		60	6	□ B-69		2CER1.5	1.5	3	8			60	6	● B-62	
2GEOR1	1	2	3	5	60	6	● B-57		DCRER1.5	1.5		9		30	80	4	□ B-73	
2DLCR1	1	2	3	5	60	6	● B-69		DCRENL1.5	1.5		15		30	100	6	□ B-72	
2GEOLSR1	1	2	3	10	90	6	● B-59		DCRENX1.5X30	1.5		15		30	125	6	□ B-72	
DCRESL1X20	1		4	20	100	6	□ B-72		DCREL1.50	1.5		15		40	100	4	□ B-73	
DCRESL1X40	1		4	40	100	6	□ B-72		DCRENX1.5X60	1.5		15		60	125	6	□ B-72	
2PLXSR1	1	2	5		60	6	□ B-60		2PLXSR1.55	1.55	3.1	8			80	6	□ B-60	
2MNER1	1	2	5		40	4	● B-62		2PLXSR1.6	1.6	3.2	8			80	6	□ B-60	
DCRER1	1		6	20	80	4	□ B-73		2PLXSR1.65	1.65	3.3	8			80	6	□ B-60	
DCRENL1	1		10	20	100	6	□ B-72		2PLXSR1.7	1.7	3.4	8			80	6	□ B-60	
DCRENX1X20	1		10	20	125	6	□ B-72		GEOMR1.75	1.75	3.5	3.5		6	50	6	● B-57	
DCREL1	1		10	25	100	4	□ B-73		2PLXSR1.75	1.75	3.5	8			80	6	□ B-60	
DCRENX1X40	1		10	40	125	6	□ B-72		DCRER1.75	1.75		12		40	80	4	□ B-73	
2PLXSR1.05	1.05	2.1	5		60	6	□ B-60		DCREL1.75	1.75		20		60	100	4	□ B-73	
2PLXSR1.1	1.1	2.2	6		60	6	□ B-60		2PLXSR1.8	1.8	3.6	8			80	6	□ B-60	
2PLXSR1.15	1.15	2.3	6		60	6	□ B-60		2PLXSR1.85	1.85	3.7	8			80	6	□ B-60	
2PLXSR1.2	1.2	2.4	6		60	6	□ B-60		2PLXSR1.9	1.9	3.8	8			80	6	□ B-60	
GSBH20125SF	1.25	2.5	2.5		60	6	● B-56		2PLXSR1.95	1.95	3.9	8			80	6	□ B-60	
GEOMR1.25	1.25	2.5	2.5	5	50	6	● B-57		CURIBR2X10	2	4	3		10	65	6	□ B-80	
2GSR1.25	1.25	2.5	4		60	6	● B-55		GSBNH202001006	2	4	3		10	65	6	● B-87	
GSXB20125	1.25	2.5	4		60	6	● B-55		GSBNH202001206	2	4	3		12	65	6	● B-87	
2MMR1.25	1.25	2.5	4		60	6	● B-58		CURIBR2X15	2	4	3		15	65	6	● B-80	
CUB20125	1.25	2.5	4		60	6	□ B-69		GSBNH202001606	2	4	3		16	65	6	● B-87	
2GEOR1.25	1.25	2.5	4	6	60	6	● B-57		CURIBR2X20	2	4	3		20	65	6	● B-80	
2DLCR1.25	1.25	2.5	4	6	60	6	● B-69		GSBNH202002006	2	4	3		20	65	6	● B-87	
2PLXSR1.25	1.25	2.5	6		60	6	● B-60		CURIBR2X25	2	4	3		25	70	6	● B-80	
DCRER1.25	1.25		9	30	80	4	□ B-73		GSBNH202002506	2	4	3		25	70	6	● B-87	

# 超硬エンドミル ボール

## 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	ポール 半径	外径	刃長	首下長	全長	シャンク 径	在庫	頁	商品記号	ポール 半径	外径	刃長	首下長	全長	シャンク 径	在庫	頁
CURIBR2X30	<b>2</b>	<b>4</b>	3	30	70	6	●	<b>B-80</b>	DCRER2.5	<b>2.5</b>	15	50	100	6	□	<b>B-73</b>	
GSBNH202003006	<b>2</b>	<b>4</b>	3	30	70	6	●	<b>B-87</b>	DCRENL2.5	<b>2.5</b>	25	50	125	6	□	<b>B-72</b>	
CURIBR2X35	<b>2</b>	<b>4</b>	3	35	80	6	□	<b>B-80</b>	DCRENX2.5X50	<b>2.5</b>	25	50	150	6	□	<b>B-72</b>	
GSBNH202003506	<b>2</b>	<b>4</b>	3	35	80	6	●	<b>B-87</b>	DCREL2.5	<b>2.5</b>	25	70	140	6	□	<b>B-73</b>	
CURIBR2X40	<b>2</b>	<b>4</b>	3	40	85	6	□	<b>B-80</b>	DCRENX2.5X85	<b>2.5</b>	25	85	150	6	□	<b>B-72</b>	
GSBNH202004006	<b>2</b>	<b>4</b>	3	40	85	6	●	<b>B-87</b>	2PLXSR2.55	<b>2.55</b>	<b>5.1</b>	12	90	6	□	<b>B-60</b>	
CURIBR2X45	<b>2</b>	<b>4</b>	3	45	90	6	□	<b>B-80</b>	2PLXSR2.6	<b>2.6</b>	<b>5.2</b>	12	90	6	□	<b>B-60</b>	
GSBNH202004506	<b>2</b>	<b>4</b>	3	45	90	6	●	<b>B-87</b>	2PLXSR2.65	<b>2.65</b>	<b>5.3</b>	12	90	6	□	<b>B-60</b>	
CURIBR2X50	<b>2</b>	<b>4</b>	3	50	100	6	□	<b>B-80</b>	2PLXSR2.7	<b>2.7</b>	<b>5.4</b>	12	90	6	□	<b>B-60</b>	
GSBNH202005006	<b>2</b>	<b>4</b>	3	50	100	6	●	<b>B-87</b>	2PLXSR2.75	<b>2.75</b>	<b>5.5</b>	12	90	6	□	<b>B-60</b>	
GSBH20200SF	<b>2</b>	<b>4</b>	4	70	6	●	<b>B-56</b>	DCRER2.75	<b>2.75</b>	18	50	100	6	□	<b>B-73</b>		
GEOMR2	<b>2</b>	<b>4</b>	4	6	50	6	●	<b>B-57</b>	DCREL2.75	<b>2.75</b>	30	80	140	6	□	<b>B-73</b>	
2GSR2	<b>2</b>	<b>4</b>	6	70	6	●	<b>B-55</b>	2PLXSR2.8	<b>2.8</b>	<b>5.6</b>	12	90	6	□	<b>B-60</b>		
GSXB20200	<b>2</b>	<b>4</b>	6	70	6	●	<b>B-55</b>	2PLXSR2.85	<b>2.85</b>	<b>5.7</b>	12	90	6	□	<b>B-60</b>		
2MMR2	<b>2</b>	<b>4</b>	6	80	6	●	<b>B-58</b>	2PLXSR2.9	<b>2.9</b>	<b>5.8</b>	12	90	6	□	<b>B-60</b>		
CUB20200	<b>2</b>	<b>4</b>	6	70	6	□	<b>B-69</b>	2PLXSR2.95	<b>2.95</b>	<b>5.9</b>	12	90	6	□	<b>B-60</b>		
2GEOR2	<b>2</b>	<b>4</b>	6	12	80	6	●	<b>B-57</b>	GSBH20300SF	<b>3</b>	<b>6</b>	6	80	6	●	<b>B-56</b>	
2DLCR2	<b>2</b>	<b>4</b>	6	12	80	6	●	<b>B-69</b>	CURIBR3X30	<b>3</b>	<b>6</b>	6	30	80	6	●	<b>B-80</b>
2GEOLSR2	<b>2</b>	<b>4</b>	6	15	120	6	●	<b>B-59</b>	GSBNH203003006	<b>3</b>	<b>6</b>	6	30	80	6	●	<b>B-87</b>
2PLXSR2	<b>2</b>	<b>4</b>	8	80	6	□	<b>B-60</b>	CURIBR3X50	<b>3</b>	<b>6</b>	6	50	120	6	□	<b>B-80</b>	
2CER2	<b>2</b>	<b>4</b>	8	70	6	●	<b>B-62</b>	GSBNH203005006	<b>3</b>	<b>6</b>	6	50	120	6	●	<b>B-87</b>	
DCRESL2X40	<b>2</b>	8	40	100	6	□	<b>B-72</b>	2GSR3	<b>3</b>	<b>6</b>	9	80	6	●	<b>B-55</b>		
DCRESL2X60	<b>2</b>	8	60	100	6	□	<b>B-72</b>	GSXB20300	<b>3</b>	<b>6</b>	9	80	6	●	<b>B-55</b>		
DCRER2	<b>2</b>	12	40	80	4	□	<b>B-73</b>	2GEOR3	<b>3</b>	<b>6</b>	9	100	6	●	<b>B-57</b>		
DCRENL2	<b>2</b>	20	40	100	6	□	<b>B-72</b>	2MMR3	<b>3</b>	<b>6</b>	9	100	6	●	<b>B-58</b>		
DCRENX2X40	<b>2</b>	20	40	125	6	□	<b>B-72</b>	2GEOLSR3	<b>3</b>	<b>6</b>	9	160	6	●	<b>B-59</b>		
DCREL2	<b>2</b>	20	60	100	4	□	<b>B-73</b>	2DLCR3	<b>3</b>	<b>6</b>	9	100	6	●	<b>B-69</b>		
DCRENX2X80	<b>2</b>	20	80	125	6	□	<b>B-72</b>	CUB20300	<b>3</b>	<b>6</b>	9	80	6	□	<b>B-69</b>		
2PLXSR2.05	<b>2.05</b>	<b>4.1</b>	10	80	6	□	<b>B-60</b>	2PLXSR3	<b>3</b>	<b>6</b>	12	90	6	□	<b>B-60</b>		
2PLXSR2.1	<b>2.1</b>	<b>4.2</b>	10	80	6	□	<b>B-60</b>	2CER3	<b>3</b>	<b>6</b>	12	90	6	●	<b>B-62</b>		
2PLXSR2.15	<b>2.15</b>	<b>4.3</b>	10	80	6	□	<b>B-60</b>	DCRESL3X60	<b>3</b>	12	60	140	6	□	<b>B-72</b>		
2PLXSR2.2	<b>2.2</b>	<b>4.4</b>	10	80	6	□	<b>B-60</b>	DCRER3	<b>3</b>	18	50	100	6	□	<b>B-73</b>		
2PLXSR2.25	<b>2.25</b>	<b>4.5</b>	10	80	6	□	<b>B-60</b>	DCRENL3	<b>3</b>	30	60	140	6	□	<b>B-72</b>		
DCRER2.25	<b>2.25</b>	15	50	100	6	□	<b>B-73</b>	DCRENX3X60	<b>3</b>	30	60	175	6	□	<b>B-72</b>		
DCREL2.25	<b>2.25</b>	25	70	140	6	□	<b>B-73</b>	DCREL3	<b>3</b>	30	80	140	6	□	<b>B-73</b>		
2PLXSR2.3	<b>2.3</b>	<b>4.6</b>	10	80	6	□	<b>B-60</b>	2PLXSR3.05	<b>3.05</b>	<b>6.1</b>	14	100	6	□	<b>B-60</b>		
2PLXSR2.35	<b>2.35</b>	<b>4.7</b>	10	80	6	□	<b>B-60</b>	2PLXSR3.1	<b>3.1</b>	<b>6.2</b>	14	100	6	□	<b>B-60</b>		
2PLXSR2.4	<b>2.4</b>	<b>4.8</b>	10	80	6	□	<b>B-60</b>	2PLXSR3.15	<b>3.15</b>	<b>6.3</b>	14	100	6	□	<b>B-60</b>		
2PLXSR2.45	<b>2.45</b>	<b>4.9</b>	10	80	6	□	<b>B-60</b>	2PLXSR3.2	<b>3.2</b>	<b>6.4</b>	14	100	6	□	<b>B-60</b>		
CURIBR2.5X20	<b>2.5</b>	<b>5</b>	3.5	20	70	6	●	<b>B-80</b>	2PLXSR3.25	<b>3.25</b>	<b>6.5</b>	14	100	6	□	<b>B-60</b>	
GSBNH202502006	<b>2.5</b>	<b>5</b>	3.5	20	70	6	●	<b>B-87</b>	2PLXSR3.3	<b>3.3</b>	<b>6.6</b>	14	100	6	□	<b>B-60</b>	
CURIBR2.5X25	<b>2.5</b>	<b>5</b>	3.5	25	70	6	□	<b>B-80</b>	2PLXSR3.35	<b>3.35</b>	<b>6.7</b>	14	100	6	□	<b>B-60</b>	
GSBNH202502506	<b>2.5</b>	<b>5</b>	3.5	25	70	6	●	<b>B-87</b>	2PLXSR3.4	<b>3.4</b>	<b>6.8</b>	14	100	6	□	<b>B-60</b>	
CURIBR2.5X30	<b>2.5</b>	<b>5</b>	3.5	30	80	6	□	<b>B-80</b>	2PLXSR3.45	<b>3.45</b>	<b>6.9</b>	14	100	6	□	<b>B-60</b>	
GSBNH202503006	<b>2.5</b>	<b>5</b>	3.5	30	80	6	●	<b>B-87</b>	GSXB20350	<b>3.5</b>	<b>7</b>	11	80	8	●	<b>B-55</b>	
CURIBR2.5X35	<b>2.5</b>	<b>5</b>	3.5	35	80	6	□	<b>B-80</b>	2GEOR3.5	<b>3.5</b>	<b>7</b>	11	20	100	8	●	<b>B-57</b>
GSBNH202503506	<b>2.5</b>	<b>5</b>	3.5	35	80	6	●	<b>B-87</b>	2DLCR3.5	<b>3.5</b>	<b>7</b>	11	20	100	8	●	<b>B-69</b>
GSBH20250SF	<b>2.5</b>	<b>5</b>	5	80	6	●	<b>B-56</b>	2GEOLSR3.5	<b>3.5</b>	<b>7</b>	11	25	160	8	●	<b>B-59</b>	
2GSR2.5	<b>2.5</b>	<b>5</b>	7.5	80	6	●	<b>B-55</b>	2PLXSR3.5	<b>3.5</b>	<b>7</b>	14	100	6	□	<b>B-60</b>		
GSXB20250	<b>2.5</b>	<b>5</b>	7.5	80	6	●	<b>B-55</b>	DCRESL3.5X70	<b>3.5</b>	14	70	140	6	□	<b>B-72</b>		
2MMR2.5	<b>2.5</b>	<b>5</b>	7.5	90	6	●	<b>B-58</b>	DCRER3.5	<b>3.5</b>	21	60	110	8	□	<b>B-73</b>		
CUB20250	<b>2.5</b>	<b>5</b>	7.5	80	6	□	<b>B-69</b>	DCRENL3.5	<b>3.5</b>	35	70	140	6	□	<b>B-72</b>		
2GEOR2.5	<b>2.5</b>	<b>5</b>	7.5	14	90	6	●	<b>B-57</b>	DCRENX3.5X70	<b>3.5</b>	35	70	175	6	□	<b>B-72</b>	
2DLCR2.5	<b>2.5</b>	<b>5</b>	7.5	14	90	6	●	<b>B-69</b>	DCREL3.5	<b>3.5</b>	35	100	160	8	□	<b>B-73</b>	
2GEOLSR2.5	<b>2.5</b>	<b>5</b>	7.5	20	140	6	●	<b>B-59</b>	2PLXSR3.55	<b>3.55</b>	<b>7.1</b>	16	100	8	□	<b>B-60</b>	
2PLXSR2.5	<b>2.5</b>	<b>5</b>	10	80	6	□	<b>B-60</b>	2PLXSR3.6	<b>3.6</b>	<b>7.2</b>	16	100	8	□	<b>B-60</b>		
2CER2.5	<b>2.5</b>	<b>5</b>	10	80	6	●	<b>B-62</b>	2PLXSR3.65	<b>3.65</b>	<b>7.3</b>	16	100	8	□	<b>B-60</b>		
DCRESL2.5X50	<b>2.5</b>	10	50	125	6	□	<b>B-72</b>	2PLXSR3.7	<b>3.7</b>	<b>7.4</b>	16	100	8	□	<b>B-60</b>		
DCRESL2.5X60	<b>2.5</b>	10	60	125	6	□	<b>B-72</b>	2PLXSR3.75	<b>3.75</b>	<b>7.5</b>	16	100	8	□	<b>B-60</b>		

# 超硬エンドミル ボール

## 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	ポール 半径	外径	刃長	首下長	全長	シャンク 径	在庫	頁
2PLXSR3.8	<b>3.8</b>	<b>7.6</b>	16	100	8	□	<b>B-60</b>	
2PLXSR3.85	<b>3.85</b>	<b>7.7</b>	16	100	8	□	<b>B-60</b>	
2PLXSR3.9	<b>3.9</b>	<b>7.8</b>	16	100	8	□	<b>B-60</b>	
2PLXSR3.95	<b>3.95</b>	<b>7.9</b>	16	100	8	□	<b>B-60</b>	
GSBH20400SF	<b>4</b>	<b>8</b>	8	90	8	●	<b>B-56</b>	
2GSR4	<b>4</b>	<b>8</b>	12	90	8	●	<b>B-55</b>	
GSXB20400	<b>4</b>	<b>8</b>	12	90	8	●	<b>B-55</b>	
2GEOR4	<b>4</b>	<b>8</b>	12	100	8	●	<b>B-57</b>	
2MMR4	<b>4</b>	<b>8</b>	12	100	8	●	<b>B-58</b>	
2GEOLSR4	<b>4</b>	<b>8</b>	12	180	8	●	<b>B-59</b>	
2DLCR4	<b>4</b>	<b>8</b>	12	100	8	●	<b>B-69</b>	
CUB20400	<b>4</b>	<b>8</b>	12	90	8	□	<b>B-69</b>	
2CER4	<b>4</b>	<b>8</b>	14	100	8	●	<b>B-62</b>	
2PLXSR4	<b>4</b>	<b>8</b>	16	100	8	□	<b>B-60</b>	
DCRESL4X80	<b>4</b>	16	80 150	8	□	<b>B-72</b>		
DCRER4	<b>4</b>	24	70 120	8	□	<b>B-73</b>		
DCRENL4	<b>4</b>	40	80 150	8	□	<b>B-72</b>		
DCRENX4X80	<b>4</b>	40	80 175	8	□	<b>B-72</b>		
DCREL4	<b>4</b>	40	100 160	8	□	<b>B-73</b>		
2PLXSR4.05	<b>4.05</b>	<b>8.1</b>	18	110	8	□	<b>B-60</b>	
2PLXSR4.1	<b>4.1</b>	<b>8.2</b>	18	110	8	□	<b>B-60</b>	
2PLXSR4.15	<b>4.15</b>	<b>8.3</b>	18	110	8	□	<b>B-60</b>	
2PLXSR4.2	<b>4.2</b>	<b>8.4</b>	18	110	8	□	<b>B-60</b>	
2PLXSR4.25	<b>4.25</b>	<b>8.5</b>	18	110	8	□	<b>B-60</b>	
2PLXSR4.3	<b>4.3</b>	<b>8.6</b>	18	110	8	□	<b>B-60</b>	
2PLXSR4.35	<b>4.35</b>	<b>8.7</b>	18	110	8	□	<b>B-60</b>	
2PLXSR4.4	<b>4.4</b>	<b>8.8</b>	18	110	8	□	<b>B-60</b>	
2PLXSR4.45	<b>4.45</b>	<b>8.9</b>	18	110	8	□	<b>B-60</b>	
2GEOR4.5	<b>4.5</b>	<b>9</b>	14	25 120	10	●	<b>B-57</b>	
2DLCR4.5	<b>4.5</b>	<b>9</b>	14	25 120	10	●	<b>B-69</b>	
2PLXSR4.5	<b>4.5</b>	<b>9</b>	18	110	8	□	<b>B-60</b>	
DCRESL4.5X80	<b>4.5</b>	18	80 150	8	□	<b>B-72</b>		
DCRER4.5	<b>4.5</b>	27	70 120	10	□	<b>B-73</b>		
DCRENL4.5	<b>4.5</b>	45	80 150	8	□	<b>B-72</b>		
DCRENX4.5X90	<b>4.5</b>	45	90 175	8	□	<b>B-72</b>		
DCREL4.5	<b>4.5</b>	45	120 180	10	□	<b>B-73</b>		
2PLXSR4.55	<b>4.55</b>	<b>9.1</b>	20	110	10	□	<b>B-60</b>	
2PLXSR4.6	<b>4.6</b>	<b>9.2</b>	20	110	10	□	<b>B-60</b>	
2PLXSR4.65	<b>4.65</b>	<b>9.3</b>	20	110	10	□	<b>B-60</b>	
2PLXSR4.7	<b>4.7</b>	<b>9.4</b>	20	110	10	□	<b>B-60</b>	
2PLXSR4.75	<b>4.75</b>	<b>9.5</b>	20	110	10	□	<b>B-60</b>	
2PLXSR4.8	<b>4.8</b>	<b>9.6</b>	20	110	10	□	<b>B-60</b>	
2PLXSR4.85	<b>4.85</b>	<b>9.7</b>	20	110	10	□	<b>B-60</b>	
2PLXSR4.9	<b>4.9</b>	<b>9.8</b>	20	110	10	□	<b>B-60</b>	
2PLXSR4.95	<b>4.95</b>	<b>9.9</b>	20	110	10	□	<b>B-60</b>	
GSBH20500SF	<b>5</b>	<b>10</b>	10	100	10	●	<b>B-56</b>	
2GSR5	<b>5</b>	<b>10</b>	15	100	10	●	<b>B-55</b>	
GSXB20500	<b>5</b>	<b>10</b>	15	100	10	●	<b>B-55</b>	
2GEOR5	<b>5</b>	<b>10</b>	15	120	10	●	<b>B-57</b>	
2MMR5	<b>5</b>	<b>10</b>	15	120	10	●	<b>B-58</b>	
2GEOLSR5	<b>5</b>	<b>10</b>	15	200	10	●	<b>B-59</b>	
2DLCR5	<b>5</b>	<b>10</b>	15	120	10	●	<b>B-69</b>	
CUB20500	<b>5</b>	<b>10</b>	15	100	10	□	<b>B-69</b>	
2CER5	<b>5</b>	<b>10</b>	18	100	10	●	<b>B-62</b>	
2PLXSR5	<b>5</b>	<b>10</b>	20	110	10	□	<b>B-60</b>	
DCRESL5X80	<b>5</b>	20	80 150	10	□	<b>B-72</b>		
DCRER5	<b>5</b>	30	80 130	10	□	<b>B-73</b>		
DCRENL5	<b>5</b>	50	80 150	10	□	<b>B-72</b>		
DCRENX5X100	<b>5</b>	50	100 200	10	□	<b>B-72</b>		

商品記号	ポール 半径	外径	刃長	首下長	全長	シャンク 径	在庫	頁
DCREL5	<b>5</b>	50	120	180	10	□	<b>B-73</b>	
2PLXSR5.25	<b>5.25</b>	<b>10.5</b>	22		120	10	□	<b>B-60</b>
2GEOR5.5	<b>5.5</b>	<b>11</b>	17	30	120	12	●	<b>B-57</b>
2DLCR5.5	<b>5.5</b>	<b>11</b>	17	30	120	12	●	<b>B-69</b>
2PLXSR5.5	<b>5.5</b>	<b>11</b>	22		120	10	□	<b>B-60</b>
DCRESL5.5X80	<b>5.5</b>	22	80	150	10	□	<b>B-72</b>	
DCRER5.5	<b>5.5</b>	33	80	130	12	□	<b>B-73</b>	
DCRENL5.5	<b>5.5</b>	50	80	150	10	□	<b>B-72</b>	
DCRENX5.5X100	<b>5.5</b>	50	100	200	10	□	<b>B-72</b>	
DCREL5.5	<b>5.5</b>	55	130	200	12	□	<b>B-73</b>	
2PLXSR5.75	<b>5.75</b>	<b>11.5</b>	24		120	12	□	<b>B-60</b>
GSBH20600SF	<b>6</b>	<b>12</b>	12		110	12	●	<b>B-56</b>
GSXB20600	<b>6</b>	<b>12</b>	18		110	12	●	<b>B-55</b>
2GEOR6	<b>6</b>	<b>12</b>	18		120	12	●	<b>B-57</b>
2MMR6	<b>6</b>	<b>12</b>	18		120	12	●	<b>B-58</b>
2GEOLSR6	<b>6</b>	<b>12</b>	18		200	12	●	<b>B-59</b>
2DLCR6	<b>6</b>	<b>12</b>	18		120	12	●	<b>B-69</b>
2GSR6	<b>6</b>	<b>12</b>	21		110	12	●	<b>B-55</b>
CUB20600	<b>6</b>	<b>12</b>	21		110	12	□	<b>B-69</b>
2CER6	<b>6</b>	<b>12</b>	22		110	12	●	<b>B-62</b>
2PLXSR6	<b>6</b>	<b>12</b>	24		120	12	□	<b>B-60</b>
DCRESL6X80	<b>6</b>	24	80	150	12	□	<b>B-72</b>	
DCRER6	<b>6</b>	36	85	135	12	□	<b>B-73</b>	
DCRENL6	<b>6</b>	55	80	150	12	□	<b>B-72</b>	
DCRENX6X110	<b>6</b>	55	110	200	12	□	<b>B-72</b>	
DCREL6	<b>6</b>	60	130	200	12	□	<b>B-73</b>	
2PLXSR6.25	<b>6.25</b>	<b>12.5</b>	26		140	12	□	<b>B-60</b>
2GEOR6.5	<b>6.5</b>	<b>13</b>	20	35	160	16	●	<b>B-57</b>
2DLCR6.5	<b>6.5</b>	<b>13</b>	20	35	160	16	●	<b>B-69</b>
2PLXSR6.5	<b>6.5</b>	<b>13</b>	26		140	12	□	<b>B-60</b>
2PLXSR6.75	<b>6.75</b>	<b>13.5</b>	28		140	12	□	<b>B-60</b>
GSXB20700	<b>7</b>	<b>14</b>	21		110	16	●	<b>B-55</b>
2GEOR7	<b>7</b>	<b>14</b>	21	38	160	16	●	<b>B-57</b>
2DLCR7	<b>7</b>	<b>14</b>	21	38	160	16	●	<b>B-69</b>
2GEOLSR7	<b>7</b>	<b>14</b>	21	50	230	16	●	<b>B-59</b>
2CER7	<b>7</b>	<b>14</b>	26		120	16	●	<b>B-62</b>
2PLXSR7	<b>7</b>	<b>14</b>	28		140	12	□	<b>B-60</b>
2PLXSR7.25	<b>7.25</b>	<b>14.5</b>	30		150	16	□	<b>B-60</b>
2GEOR7.5	<b>7.5</b>	<b>15</b>	23	40	160	16	●	<b>B-57</b>
2DLCR7.5	<b>7.5</b>	<b>15</b>	23	40	160	16	●	<b>B-69</b>
2PLXSR7.5	<b>7.5</b>	<b>15</b>	30		150	16	□	<b>B-60</b>
2PLXSR7.75	<b>7.75</b>	<b>15.5</b>	32		150	16	□	<b>B-60</b>
GSXB20800	<b>8</b>	<b>16</b>	24		140	16	●	<b>B-55</b>
2GEOR8	<b>8</b>	<b>16</b>	24		160	16	●	<b>B-57</b>
2GEOLSR8	<b>8</b>	<b>16</b>	24	230	16	●	<b>B-59</b>	
2DLCR8	<b>8</b>	<b>16</b>	24		160	16	●	<b>B-69</b>
2CER8	<b>8</b>	<b>16</b>	30		140	16	●	<b>B-62</b>
2PLXSR8	<b>8</b>	<b>16</b>	32		150	16	□	<b>B-60</b>
2PLXSR8.25	<b>8.25</b>	<b>16.5</b>	36		150	16	□	<b>B-60</b>
2PLXSR8.5	<b>8.5</b>	<b>17</b>	36		150	16	□	<b>B-60</b>
2PLXSR8.75	<b>8.75</b>	<b>17.5</b>	36		150	16	□	<b>B-60</b>
GSXB20900	<b>9</b>	<b>18</b>	27		140	20	●	<b>B-55</b>
2GEOR9	<b>9</b>	<b>18</b>	27	50	180	20	●	<b>B-57</b>
2DLCR9	<b>9</b>	<b>18</b>	27	50	180	20	●	<b>B-69</b>
2GEOLSR9	<b>9</b>	<b>18</b>	27	65	230	20	●	<b>B-59</b>
2PLXSR9	<b>9</b>	<b>18</b>	36		150	16	□	<b>B-60</b>
2PLXSR9.25	<b>9.25</b>	<b>18.5</b>	40		160	20	□	<b>B-60</b>
2PLXSR9.5	<b>9.5</b>	<b>19</b>	40		160	20	□	<b>B-60</b>
2PLXSR9.75	<b>9.75</b>	<b>19.5</b>	40		160	20	□	<b>B-60</b>

# 超硬エンドミル ボール

## 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	ボール 半径	外径	刃長	首下長	全長 径	シャンク 径	在庫	頁	商品記号	ボール 半径	外径	刃長	首下長	全長 径	シャンク 径	在庫	頁
GSXB21000	<b>10</b>	<b>20</b>	30		160	20	●	<b>B-55</b>									
2GEOR10	<b>10</b>	<b>20</b>	30		180	20	●	<b>B-57</b>									
2GEOLSR10	<b>10</b>	<b>20</b>	30		230	20	●	<b>B-59</b>									
2DLCR10	<b>10</b>	<b>20</b>	30		180	20	●	<b>B-69</b>									
2CER10	<b>10</b>	<b>20</b>	38		160	20	●	<b>B-62</b>									
2PLXSR10	<b>10</b>	<b>20</b>	40		160	20	□	<b>B-60</b>									
2PLXSR10.5	<b>10.5</b>	<b>21</b>	40		160	20	□	<b>B-60</b>									
2PLXSR11	<b>11</b>	<b>22</b>	45		160	20	□	<b>B-60</b>									
2PLXSR11.5	<b>11.5</b>	<b>23</b>	50		180	25	□	<b>B-60</b>									
2PLXSR12	<b>12</b>	<b>24</b>	50		180	25	□	<b>B-60</b>									
2GEOR12.5	<b>12.5</b>	<b>25</b>	38		200	25	●	<b>B-57</b>									
2GEOLSR12.5	<b>12.5</b>	<b>25</b>	38		230	25	●	<b>B-59</b>									
2PLXSR12.5	<b>12.5</b>	<b>25</b>	50		180	25	□	<b>B-60</b>									
2PLXSR13	<b>13</b>	<b>26</b>	50		180	25	□	<b>B-60</b>									
2PLXSR13.5	<b>13.5</b>	<b>27</b>	55		180	25	□	<b>B-60</b>									
2PLXSR14	<b>14</b>	<b>28</b>	55		180	25	□	<b>B-60</b>									
2PLXSR14.5	<b>14.5</b>	<b>29</b>	60		180	25	□	<b>B-60</b>									
2GEOR15	<b>15</b>	<b>30</b>	45	80	200	32	●	<b>B-57</b>									
2GEOLSR15	<b>15</b>	<b>30</b>	45	100	230	32	●	<b>B-59</b>									
2PLXSR15	<b>15</b>	<b>30</b>	60		180	25	□	<b>B-60</b>									