

# 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	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	シャンク 径	在庫	頁
2MNER0.05	0.05	0.1	0.2		40	3	●	B-62	GSXB20020	0.2	0.4	0.6		50	4	●	B-55
GEOMR0.1	0.1	0.2	0.2		50	6	●	B-57	2PLXSR0.2	0.2	0.4	0.8		45	4	□	B-60
CURIBR0.1X0.5	0.1	0.2	0.2	0.5	45	4	●	B-78	2MNER0.2	0.2	0.4	1		40	3	●	B-62
CURIBR0.1X0.5X6	0.1	0.2	0.2	0.5	50	6	●	B-78	GEOMR0.25	0.25	0.5	0.5	1.5	50	6	●	B-57
GSBNH200100054	0.1	0.2	0.2	0.5	45	4	●	B-84	CURIBR0.25X1.5X6	0.25	0.5	0.5	1.5	50	6	□	B-78
GSBNH200100056	0.1	0.2	0.2	0.5	50	6	●	B-84	GSBNH200250154	0.25	0.5	0.5	1.5	45	4	●	B-84
CURIBR0.1X1	0.1	0.2	0.2	1	45	4	●	B-78	GSBNH200250156	0.25	0.5	0.5	1.5	50	6	●	B-84
CURIBR0.1X1X6	0.1	0.2	0.2	1	50	6	●	B-78	CURIBR0.25X2	0.25	0.5	0.5	2	45	4	□	B-78
GSBNH200100104	0.1	0.2	0.2	1	45	4	●	B-84	CURIBR0.25X2X6	0.25	0.5	0.5	2	50	6	□	B-78
GSBNH200100106	0.1	0.2	0.2	1	50	6	●	B-84	GSBNH200250204	0.25	0.5	0.5	2	45	4	●	B-84
CURIBR0.1X1.5	0.1	0.2	0.2	1.5	45	4	●	B-78	GSBNH200250206	0.25	0.5	0.5	2	50	6	●	B-84
CURIBR0.1X1.5X6	0.1	0.2	0.2	1.5	50	6	●	B-78	GSBNH200250304	0.25	0.5	0.5	3	45	4	●	B-84
GSBNH200100154	0.1	0.2	0.2	1.5	45	4	●	B-84	GSBNH200250306	0.25	0.5	0.5	3	50	6	●	B-84
GSBNH200100156	0.1	0.2	0.2	1.5	50	6	●	B-84	CURIBR0.25X4	0.25	0.5	0.5	4	45	4	□	B-78
CURIBR0.1X2	0.1	0.2	0.2	2	45	4	●	B-78	CURIBR0.25X4X6	0.25	0.5	0.5	4	50	6	□	B-78
CURIBR0.1X2X6	0.1	0.2	0.2	2	50	6	●	B-78	GSBNH200250404	0.25	0.5	0.5	4	45	4	●	B-84
GSBNH200100204	0.1	0.2	0.2	2	45	4	●	B-84	GSBNH200250406	0.25	0.5	0.5	4	50	6	●	B-84
GSBNH200100206	0.1	0.2	0.2	2	50	6	●	B-84	CURIBR0.25X5	0.25	0.5	0.5	5	45	4	□	B-78
GSBNH200100254	0.1	0.2	0.2	2.5	45	4	●	B-84	CURIBR0.25X5X6	0.25	0.5	0.5	5	50	6	□	B-78
GSBNH200100304	0.1	0.2	0.2	3	45	4	●	B-84	GSBNH200250504	0.25	0.5	0.5	5	45	4	●	B-84
2MNER0.1	0.1	0.2	0.4		40	3	●	B-62	GSBNH200250506	0.25	0.5	0.5	5	50	6	●	B-84
GEOMR0.15	0.15	0.3	0.3		50	6	●	B-57	CURIBR0.25X6	0.25	0.5	0.5	6	45	4	□	B-78
GSBNH200150104	0.15	0.3	0.3	1	45	4	●	B-84	CURIBR0.25X6X6	0.25	0.5	0.5	6	50	6	□	B-78
GSBNH200150106	0.15	0.3	0.3	1	50	6	●	B-84	GSBNH200250604	0.25	0.5	0.5	6	45	4	●	B-84
GSBNH200150154	0.15	0.3	0.3	1.5	45	4	●	B-84	GSBNH200250606	0.25	0.5	0.5	6	50	6	●	B-84
GSBNH200150156	0.15	0.3	0.3	1.5	50	6	●	B-84	CURIBR0.25X8	0.25	0.5	0.5	8	45	4	□	B-78
GSBNH200150204	0.15	0.3	0.3	2	45	4	●	B-84	CURIBR0.25X8X6	0.25	0.5	0.5	8	50	6	□	B-78
GSBNH200150206	0.15	0.3	0.3	2	50	6	●	B-84	GSBNH200250804	0.25	0.5	0.5	8	45	4	●	B-84
GSBNH200150254	0.15	0.3	0.3	2.5	45	4	●	B-84	GSBNH200250806	0.25	0.5	0.5	8	50	6	●	B-84
GSBNH200150304	0.15	0.3	0.3	3	45	4	●	B-84	2PLXSR0.25	0.25	0.5	1		45	4	□	B-60
2MNER0.15	0.15	0.3	1		40	3	●	B-62	2MNER0.25	0.25	0.5	1		40	3	●	B-62
GSBH20020SF	0.2	0.4	0.4		50	4	●	B-56	GSBH20030SF	0.3	0.6	0.6		50	4	●	B-56
GEOMR0.2	0.2	0.4	0.4		50	6	●	B-57	GEOMR0.3	0.3	0.6	0.6	1.8	50	6	●	B-57
CURIBR0.2X1	0.2	0.4	0.4	1	45	4	●	B-78	CURIBR0.3X2	0.3	0.6	0.6	2	45	4	●	B-78
CURIBR0.2X1X6	0.2	0.4	0.4	1	50	6	●	B-78	CURIBR0.3X2X6	0.3	0.6	0.6	2	50	6	●	B-78
GSBNH200200104	0.2	0.4	0.4	1	45	4	●	B-84	GSBNH200300204	0.3	0.6	0.6	2	45	4	●	B-84
GSBNH200200106	0.2	0.4	0.4	1	50	6	●	B-84	GSBNH200300206	0.3	0.6	0.6	2	50	6	●	B-84
CURIBR0.2X1.5	0.2	0.4	0.4	1.5	45	4	●	B-78	CURIBR0.3X3	0.3	0.6	0.6	3	45	4	□	B-78
CURIBR0.2X1.5X6	0.2	0.4	0.4	1.5	50	6	●	B-78	CURIBR0.3X3X6	0.3	0.6	0.6	3	50	6	●	B-78
GSBNH200200154	0.2	0.4	0.4	1.5	45	4	●	B-84	GSBNH200300304	0.3	0.6	0.6	3	45	4	●	B-84
GSBNH200200156	0.2	0.4	0.4	1.5	50	6	●	B-84	GSBNH200300306	0.3	0.6	0.6	3	50	6	●	B-84
CURIBR0.2X2	0.2	0.4	0.4	2	45	4	●	B-78	CURIBR0.3X4	0.3	0.6	0.6	4	45	4	●	B-78
CURIBR0.2X2X6	0.2	0.4	0.4	2	50	6	●	B-78	CURIBR0.3X4X6	0.3	0.6	0.6	4	50	6	●	B-78
GSBNH200200204	0.2	0.4	0.4	2	45	4	●	B-84	GSBNH200300404	0.3	0.6	0.6	4	45	4	●	B-84
GSBNH200200206	0.2	0.4	0.4	2	50	6	●	B-84	GSBNH200300406	0.3	0.6	0.6	4	50	6	●	B-84
CURIBR0.2X2.5	0.2	0.4	0.4	2.5	45	4	□	B-78	CURIBR0.3X5	0.3	0.6	0.6	5	45	4	□	B-78
CURIBR0.2X2.5X6	0.2	0.4	0.4	2.5	50	6	□	B-78	CURIBR0.3X5X6	0.3	0.6	0.6	5	50	6	□	B-78
GSBNH200200254	0.2	0.4	0.4	2.5	45	4	●	B-84	GSBNH200300504	0.3	0.6	0.6	5	45	4	●	B-84
GSBNH200200256	0.2	0.4	0.4	2.5	50	6	●	B-84	GSBNH200300506	0.3	0.6	0.6	5	50	6	●	B-84
CURIBR0.2X3	0.2	0.4	0.4	3	45	4	●	B-78	CURIBR0.3X6	0.3	0.6	0.6	6	45	4	●	B-78
CURIBR0.2X3X6	0.2	0.4	0.4	3	50	6	●	B-78	CURIBR0.3X6X6	0.3	0.6	0.6	6	50	6	●	B-78
GSBNH200200304	0.2	0.4	0.4	3	45	4	●	B-84	GSBNH200300604	0.3	0.6	0.6	6	45	4	●	B-84
GSBNH200200306	0.2	0.4	0.4	3	50	6	●	B-84	GSBNH200300606	0.3	0.6	0.6	6	50	6	●	B-84
CURIBR0.2X4	0.2	0.4	0.4	4	45	4	□	B-78	CURIBR0.3X7	0.3	0.6	0.6	7	45	4	□	B-78
CURIBR0.2X4X6	0.2	0.4	0.4	4	50	6	□	B-78	CURIBR0.3X7X6	0.3	0.6	0.6	7	50	6	△	B-78
GSBNH200200404	0.2	0.4	0.4	4	45	4	●	B-84	GSBNH200300704	0.3	0.6	0.6	7	45	4	●	B-84
CURIBR0.2X5	0.2	0.4	0.4	5	45	4	□	B-78	CURIBR0.3X8	0.3	0.6	0.6	8	45	4	□	B-78
CURIBR0.2X5X6	0.2	0.4	0.4	5	50	6	□	B-78	CURIBR0.3X8X6	0.3	0.6	0.6	8	50	6	□	B-78
GSBNH200200504	0.2	0.4	0.4	5	45	4	●	B-84	GSBNH200300804	0.3	0.6	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	ボール 半径	外径	刃長	首下長	全長	シャンク 径	在庫	頁	商品記号	ボール 半径	外径	刃長	首下長	全長	シャンク 径	在庫	頁
GSDNH200300806	0.3	0.6	0.6	8	50	6	●	B-84	CURIBR0.5X5	0.5	1	1.5	5	45	4	□	B-78
GSDNH200301004	0.3	0.6	0.6	10	45	4	●	B-84	CURIBR0.5X5X6	0.5	1	1.5	5	50	6	●	B-78
GSDNH200301006	0.3	0.6	0.6	10	50	6	●	B-84	GSDNH200500504	0.5	1	1.5	5	45	4	●	B-84
GSXB20030	0.3	0.6	0.9		50	4	●	B-55	GSDNH200500506	0.5	1	1.5	5	50	6	●	B-84
2PLXSR0.3	0.3	0.6	1.2		50	4	□	B-60	CURIBR0.5X6	0.5	1	1.5	6	45	4	●	B-78
2MNER0.3	0.3	0.6	2		40	3	●	B-62	CURIBR0.5X6X6	0.5	1	1.5	6	50	6	●	B-78
2PLXSR0.35	0.35	0.7	1.2		50	4	□	B-60	GSDNH200500604	0.5	1	1.5	6	45	4	●	B-84
2MNER0.35	0.35	0.7	2		40	3	●	B-62	GSDNH200500606	0.5	1	1.5	6	50	6	●	B-84
GEOMR0.4	0.4	0.8	0.8	2.4	50	6	●	B-57	CURIBR0.5X7	0.5	1	1.5	7	45	4	□	B-78
CURIBR0.4X2	0.4	0.8	1.4	2	45	4	□	B-78	CURIBR0.5X7X6	0.5	1	1.5	7	50	6	□	B-78
CURIBR0.4X2X6	0.4	0.8	1.4	2	50	6	□	B-78	GSDNH200500704	0.5	1	1.5	7	45	4	●	B-84
GSDNH200400204	0.4	0.8	1.4	2	45	4	●	B-84	CURIBR0.5X8	0.5	1	1.5	8	45	4	●	B-78
GSDNH200400206	0.4	0.8	1.4	2	50	6	●	B-84	CURIBR0.5X8X6	0.5	1	1.5	8	50	6	●	B-78
CURIBR0.4X3X6	0.4	0.8	1.4	3	50	6	□	B-78	GSDNH200500804	0.5	1	1.5	8	45	4	●	B-84
GSDNH200400304	0.4	0.8	1.4	3	45	4	●	B-84	GSDNH200500806	0.5	1	1.5	8	50	6	●	B-84
GSDNH200400306	0.4	0.8	1.4	3	50	6	●	B-84	CURIBR0.5X9	0.5	1	1.5	9	45	4	□	B-78
CURIBR0.4X4	0.4	0.8	1.4	4	45	4	●	B-78	CURIBR0.5X9X6	0.5	1	1.5	9	50	6	□	B-78
CURIBR0.4X4X6	0.4	0.8	1.4	4	50	6	●	B-78	GSDNH200500904	0.5	1	1.5	9	45	4	●	B-84
GSDNH200400404	0.4	0.8	1.4	4	45	4	●	B-84	CURIBR0.5X10	0.5	1	1.5	10	45	4	●	B-78
GSDNH200400406	0.4	0.8	1.4	4	50	6	●	B-84	CURIBR0.5X10X6	0.5	1	1.5	10	50	6	●	B-78
CURIBR0.4X5	0.4	0.8	1.4	5	45	4	□	B-78	GSDNH200501004	0.5	1	1.5	10	45	4	●	B-84
CURIBR0.4X5X6	0.4	0.8	1.4	5	50	6	□	B-78	GSDNH200501006	0.5	1	1.5	10	50	6	●	B-84
GSDNH200400504	0.4	0.8	1.4	5	45	4	●	B-84	CURIBR0.5X12	0.5	1	1.5	12	45	4	●	B-78
GSDNH200400506	0.4	0.8	1.4	5	50	6	●	B-84	CURIBR0.5X12X6	0.5	1	1.5	12	50	6	●	B-78
CURIBR0.4X6	0.4	0.8	1.4	6	45	4	□	B-78	GSDNH200501204	0.5	1	1.5	12	45	4	●	B-84
CURIBR0.4X6X6	0.4	0.8	1.4	6	50	6	□	B-78	GSDNH200501206	0.5	1	1.5	12	50	6	●	B-84
GSDNH200400604	0.4	0.8	1.4	6	45	4	●	B-84	CURIBR0.5X14	0.5	1	1.5	14	50	4	□	B-78
GSDNH200400606	0.4	0.8	1.4	6	50	6	●	B-84	CURIBR0.5X14X6	0.5	1	1.5	14	60	6	□	B-78
CURIBR0.4X7	0.4	0.8	1.4	7	45	4	□	B-78	GSDNH200501404	0.5	1	1.5	14	50	4	●	B-84
CURIBR0.4X7X6	0.4	0.8	1.4	7	50	6	□	B-78	GSDNH200501406	0.5	1	1.5	14	60	6	●	B-84
GSDNH200400704	0.4	0.8	1.4	7	45	4	●	B-84	2GEOLSR0.5	0.5	1	1.5	16	80	4	●	B-59
CURIBR0.4X8	0.4	0.8	1.4	8	45	4	□	B-78	CURIBR0.5X16	0.5	1	1.5	16	50	4	□	B-78
CURIBR0.4X8X6	0.4	0.8	1.4	8	50	6	□	B-78	CURIBR0.5X16X6	0.5	1	1.5	16	60	6	□	B-78
GSDNH200400804	0.4	0.8	1.4	8	45	4	●	B-84	GSDNH200501604	0.5	1	1.5	16	50	4	●	B-84
GSDNH200400806	0.4	0.8	1.4	8	50	6	●	B-84	GSDNH200501606	0.5	1	1.5	16	60	6	●	B-84
CURIBR0.4X10	0.4	0.8	1.4	10	45	4	□	B-78	CURIBR0.5X18	0.5	1	1.5	18	55	4	□	B-78
CURIBR0.4X10X6	0.4	0.8	1.4	10	50	6	□	B-78	CURIBR0.5X18X6	0.5	1	1.5	18	60	6	□	B-78
GSDNH200401004	0.4	0.8	1.4	10	45	4	●	B-84	GSDNH200501804	0.5	1	1.5	18	55	4	●	B-84
GSDNH200401006	0.4	0.8	1.4	10	50	6	●	B-84	GSDNH200501806	0.5	1	1.5	18	60	6	●	B-84
2PLXSR0.4	0.4	0.8	1.6		50	4	□	B-60	CURIBR0.5X20	0.5	1	1.5	20	55	4	□	B-78
2MNER0.4	0.4	0.8	2.5		40	3	●	B-62	CURIBR0.5X20X6	0.5	1	1.5	20	60	6	□	B-78
2PLXSR0.45	0.45	0.9	1.6		50	4	□	B-60	GSDNH200502004	0.5	1	1.5	20	55	4	●	B-84
2MNER0.45	0.45	0.9	2.5		40	3	●	B-62	GSDNH200502006	0.5	1	1.5	20	60	6	●	B-84
GSDNH20050SF	0.5	1	1		50	4	●	B-56	CURIBR0.5X22X6	0.5	1	1.5	22	60	6	□	B-78
GEOMR0.5	0.5	1	1	2.5	50	6	●	B-57	GSDNH200502204	0.5	1	1.5	22	60	4	●	B-84
2GSR0.5	0.5	1	1.5		50	4	●	B-55	GSDNH200502206	0.5	1	1.5	22	60	6	●	B-84
GSXB20050	0.5	1	1.5		50	4	●	B-55	2PLXSR0.5	0.5	1	2.5		55	4	□	B-60
2MMR0.5	0.5	1	1.5		50	4	●	B-58	2MNER0.5	0.5	1	3		40	4	●	B-62
CUB20050	0.5	1	1.5		50	4	□	B-69	DCRER0.5	0.5		3	10	60	4	□	B-73
2GEOR0.5	0.5	1	1.5	3	50	4	●	B-57	2PLXSR0.55	0.55	1.1	2.5		55	4	□	B-60
2DLCR0.5	0.5	1	1.5	3	50	4	●	B-69	2MNER0.55	0.55	1.1	3		40	4	●	B-62
CURIBR0.5X3	0.5	1	1.5	3	45	4	●	B-78	DCRER0.55	0.55		3	10	60	4	□	B-73
CURIBR0.5X3X6	0.5	1	1.5	3	50	6	●	B-78	GEOMR0.6	0.6	1.2	1.2	3	50	6	●	B-57
GSDNH200500304	0.5	1	1.5	3	45	4	●	B-84	CURIBR0.6X6	0.6	1.2	1.6	6	45	4	□	B-78
GSDNH200500306	0.5	1	1.5	3	50	6	●	B-84	CURIBR0.6X6X6	0.6	1.2	1.6	6	50	6	□	B-78
CURIBR0.5X4	0.5	1	1.5	4	45	4	□	B-78	GSDNH200600604	0.6	1.2	1.6	6	45	4	●	B-84
CURIBR0.5X4X6	0.5	1	1.5	4	50	6	●	B-78	GSDNH200600606	0.6	1.2	1.6	6	50	6	●	B-84
GSDNH200500404	0.5	1	1.5	4	45	4	●	B-84	CURIBR0.6X8	0.6	1.2	1.6	8	45	4	□	B-78
GSDNH200500406	0.5	1	1.5	4	50	6	●	B-84	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	ボール 半径	外径	刃長	首下長	全長	シャンク 径	在庫	頁	商品記号	ボール 半径	外径	刃長	首下長	全長	シャンク 径	在庫	頁
GSDNH200600804	0.6	1.2	1.6	8	45	4	●	B-84	2MMR0.75	0.75	1.5	2.5		50	4	●	B-58
GSDNH200600806	0.6	1.2	1.6	8	50	6	●	B-84	CUB20075	0.75	1.5	2.5		50	4	□	B-69
CURIBR0.6X10	0.6	1.2	1.6	10	45	4	□	B-78	2GEOR0.75	0.75	1.5	2.5	4	50	4	●	B-57
CURIBR0.6X10X6	0.6	1.2	1.6	10	50	6	□	B-78	2DLCR0.75	0.75	1.5	2.5	4	50	4	●	B-69
GSDNH200601004	0.6	1.2	1.6	10	45	4	●	B-84	2PLXSR0.75	0.75	1.5	3.5		55	4	□	B-60
GSDNH200601006	0.6	1.2	1.6	10	50	6	●	B-84	DCRER0.75	0.75		4.5	15	70	4	□	B-73
CURIBR0.6X12	0.6	1.2	1.6	12	45	4	□	B-78	2MNER0.75	0.75	1.5	5		40	4	●	B-62
CURIBR0.6X12X6	0.6	1.2	1.6	12	50	6	□	B-78	GEOMR0.8	0.8	1.6	1.6	4	50	6	●	B-57
GSDNH200601204	0.6	1.2	1.6	12	45	4	●	B-84	CURIBR0.8X8	0.8	1.6	1.8	8	45	4	□	B-79
GSDNH200601206	0.6	1.2	1.6	12	50	6	●	B-84	GSDNH200800804	0.8	1.6	1.8	8	45	4	●	B-85
CURIBR0.6X16X6	0.6	1.2	1.6	16	60	6	□	B-78	CURIBR0.8X12	0.8	1.6	1.8	12	45	4	□	B-79
GSDNH200601604	0.6	1.2	1.6	16	50	4	●	B-84	GSDNH200801204	0.8	1.6	1.8	12	45	4	●	B-85
GSDNH200601606	0.6	1.2	1.6	16	60	6	●	B-84	CURIBR0.8X16	0.8	1.6	1.8	16	50	4	□	B-79
2PLXSR0.6	0.6	1.2	3		55	4	□	B-60	GSDNH200801604	0.8	1.6	1.8	16	50	4	●	B-85
2MNER0.6	0.6	1.2	3		40	4	●	B-62	CURIBR0.8X20	0.8	1.6	1.8	20	55	4	□	B-79
DCRER0.6	0.6		3	10	60	4	□	B-73	GSDNH200802004	0.8	1.6	1.8	20	55	4	●	B-85
2PLXSR0.65	0.65	1.3	3		55	4	□	B-60	2PLXSR0.8	0.8	1.6	4		55	4	□	B-60
2MNER0.65	0.65	1.3	3		40	4	●	B-62	DCRER0.8	0.8		4.5	15	70	4	□	B-73
DCRER0.65	0.65		3	10	60	4	□	B-73	2MNER0.8	0.8	1.6	5		40	4	●	B-62
GEOMR0.7	0.7	1.4	1.4	3.5	50	6	●	B-57	2PLXSR0.85	0.85	1.7	4		55	4	□	B-60
CURIBR0.7X8	0.7	1.4	1.7	8	45	4	□	B-78	DCRER0.85	0.85		4.5	15	70	4	□	B-73
GSDNH200700804	0.7	1.4	1.7	8	45	4	●	B-85	2MNER0.85	0.85	1.7	5		40	4	●	B-62
CURIBR0.7X12	0.7	1.4	1.7	12	45	4	□	B-78	GEOMR0.9	0.9	1.8	1.8	4.5	50	6	●	B-57
GSDNH200701204	0.7	1.4	1.7	12	45	4	●	B-85	CURIBR0.9X8	0.9	1.8	1.9	8	45	4	□	B-79
CURIBR0.7X16	0.7	1.4	1.7	16	50	4	□	B-78	GSDNH200900804	0.9	1.8	1.9	8	45	4	●	B-85
GSDNH200701604	0.7	1.4	1.7	16	50	4	●	B-85	CURIBR0.9X12	0.9	1.8	1.9	12	45	4	□	B-79
2MNER0.7	0.7	1.4	3		40	4	●	B-62	GSDNH200901204	0.9	1.8	1.9	12	45	4	●	B-85
DCRER0.7	0.7		3	10	60	4	□	B-73	CURIBR0.9X16	0.9	1.8	1.9	16	50	4	□	B-79
2PLXSR0.7	0.7	1.4	3.5		55	4	□	B-60	GSDNH200901604	0.9	1.8	1.9	16	50	4	●	B-85
GSDNH20075SF	0.75	1.5	1.5		50	4	●	B-56	CURIBR0.9X20	0.9	1.8	1.9	20	55	4	□	B-79
GEOMR0.75	0.75	1.5	1.5	3.8	50	6	●	B-57	GSDNH200902004	0.9	1.8	1.9	20	55	4	●	B-85
CURIBR0.75X8	0.75	1.5	1.75	8	45	4	●	B-78	2PLXSR0.9	0.9	1.8	4.5		55	4	□	B-60
CURIBR0.75X8X6	0.75	1.5	1.75	8	50	6	●	B-78	DCRER0.9	0.9		4.5	15	70	4	□	B-73
CURIBR0.75X10	0.75	1.5	1.75	10	45	4	□	B-78	2MNER0.9	0.9	1.8	5		40	4	●	B-62
CURIBR0.75X10X6	0.75	1.5	1.75	10	50	6	□	B-78	2PLXSR0.95	0.95	1.9	4.5		55	4	□	B-60
CURIBR0.75X12	0.75	1.5	1.75	12	45	4	●	B-78	DCRER0.95	0.95		4.5	15	70	4	□	B-73
CURIBR0.75X12X6	0.75	1.5	1.75	12	50	6	●	B-78	2MNER0.95	0.95	1.9	5		40	4	●	B-62
CURIBR0.75X14	0.75	1.5	1.75	14	50	4	□	B-78	GSDNH20100SF	1	2	2		60	6	●	B-56
CURIBR0.75X14X6	0.75	1.5	1.75	14	60	6	□	B-78	CURIBR1X4	1	2	2	4	45	4	●	B-79
CURIBR0.75X16	0.75	1.5	1.75	16	50	4	□	B-78	CURIBR1X4X6	1	2	2	4	50	6	●	B-79
CURIBR0.75X16X6	0.75	1.5	1.75	16	60	6	□	B-78	GSDNH201000404	1	2	2	4	45	4	●	B-85
CURIBR0.75X18	0.75	1.5	1.75	18	55	4	□	B-78	GSDNH201000406	1	2	2	4	50	6	●	B-85
CURIBR0.75X18X6	0.75	1.5	1.75	18	60	6	□	B-78	GEOMR1	1	2	2	5	50	6	●	B-57
CURIBR0.75X20	0.75	1.5	1.75	20	55	4	□	B-78	CURIBR1X6	1	2	2	6	45	4	●	B-79
CURIBR0.75X20X6	0.75	1.5	1.75	20	60	6	□	B-78	CURIBR1X6X6	1	2	2	6	50	6	●	B-79
GSDNH200750804	0.75	1.5	1.8	8	45	4	●	B-85	GSDNH201000604	1	2	2	6	45	4	●	B-85
GSDNH200750806	0.75	1.5	1.8	8	50	6	●	B-85	GSDNH201000606	1	2	2	6	50	6	●	B-85
GSDNH200751004	0.75	1.5	1.8	10	45	4	●	B-85	CURIBR1X8	1	2	2	8	45	4	●	B-79
GSDNH200751006	0.75	1.5	1.8	10	50	6	●	B-85	CURIBR1X8X6	1	2	2	8	50	6	●	B-79
GSDNH200751204	0.75	1.5	1.8	12	45	4	●	B-85	GSDNH201000804	1	2	2	8	45	4	●	B-85
GSDNH200751206	0.75	1.5	1.8	12	50	6	●	B-85	GSDNH201000806	1	2	2	8	50	6	●	B-85
GSDNH200751404	0.75	1.5	1.8	14	50	4	●	B-85	CURIBR1X10X6	1	2	2	10	50	6	●	B-79
GSDNH200751604	0.75	1.5	1.8	16	50	4	●	B-85	GSDNH201001004	1	2	2	10	45	4	●	B-85
GSDNH200751606	0.75	1.5	1.8	16	60	6	●	B-85	GSDNH201001006	1	2	2	10	50	6	●	B-85
GSDNH200751804	0.75	1.5	1.8	18	55	4	●	B-85	CURIBR1X12	1	2	2	12	45	4	●	B-79
GSDNH200752004	0.75	1.5	1.8	20	55	4	●	B-85	CURIBR1X12X6	1	2	2	12	50	6	●	B-79
GSDNH200752006	0.75	1.5	1.8	20	60	6	●	B-85	GSDNH201001204	1	2	2	12	45	4	●	B-85
2GSR0.75	0.75	1.5	2.5		50	4	●	B-55	GSDNH201001206	1	2	2	12	50	6	●	B-85
GSXB20075	0.75	1.5	2.5		50	4	●	B-55	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	ボール 半径	外径	刃長	首下長	全長	シャンク 径	在庫	頁	商品記号	ボール 半径	外径	刃長	首下長	全長	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	DCREN1.5	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		
DCREN1	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	ボール 半径	外径	刃長	首下長	全長	シャンク 径	在庫	頁	商品記号	ボール 半径	外径	刃長	首下長	全長	シャンク 径	在庫	頁
CURIBR2X30	2	4	3	30	70	6	●	B-80	DCRER2.5	2.5	15	50	100	6	□	B-73	
GSBNH202003006	2	4	3	30	70	6	●	B-87	DCRENL2.5	2.5	25	50	125	6	□	B-72	
CURIBR2X35	2	4	3	35	80	6	□	B-80	DCRENX2.5X50	2.5	25	50	150	6	□	B-72	
GSBNH202003506	2	4	3	35	80	6	●	B-87	DCREL2.5	2.5	25	70	140	6	□	B-73	
CURIBR2X40	2	4	3	40	85	6	□	B-80	DCRENX2.5X85	2.5	25	85	150	6	□	B-72	
GSBNH202004006	2	4	3	40	85	6	●	B-87	2PLXSR2.55	2.55	5.1	12		90	6	□	B-60
CURIBR2X45	2	4	3	45	90	6	□	B-80	2PLXSR2.6	2.6	5.2	12		90	6	□	B-60
GSBNH202004506	2	4	3	45	90	6	●	B-87	2PLXSR2.65	2.65	5.3	12		90	6	□	B-60
CURIBR2X50	2	4	3	50	100	6	□	B-80	2PLXSR2.7	2.7	5.4	12		90	6	□	B-60
GSBNH202005006	2	4	3	50	100	6	●	B-87	2PLXSR2.75	2.75	5.5	12		90	6	□	B-60
GSBH20200SF	2	4	4		70	6	●	B-56	DCRER2.75	2.75	18	50	100	6	□	B-73	
GEOMR2	2	4	4	6	50	6	●	B-57	DCREL2.75	2.75	30	80	140	6	□	B-73	
2GSR2	2	4	6		70	6	●	B-55	2PLXSR2.8	2.8	5.6	12		90	6	□	B-60
GSXB20200	2	4	6		70	6	●	B-55	2PLXSR2.85	2.85	5.7	12		90	6	□	B-60
2MMR2	2	4	6		80	6	●	B-58	2PLXSR2.9	2.9	5.8	12		90	6	□	B-60
CUB20200	2	4	6		70	6	□	B-69	2PLXSR2.95	2.95	5.9	12		90	6	□	B-60
2GEOR2	2	4	6	12	80	6	●	B-57	GSBH20300SF	3	6	6		80	6	●	B-56
2DLCR2	2	4	6	12	80	6	●	B-69	CURIBR3X30	3	6	6	30	80	6	●	B-80
2GEOLSR2	2	4	6	15	120	6	●	B-59	GSBNH203003006	3	6	6	30	80	6	●	B-87
2PLXSR2	2	4	8		80	6	□	B-60	CURIBR3X50	3	6	6	50	120	6	□	B-80
2CER2	2	4	8		70	6	●	B-62	GSBNH203005006	3	6	6	50	120	6	●	B-87
DCRESL2X40	2		8	40	100	6	□	B-72	2GSR3	3	6	9		80	6	●	B-55
DCRESL2X60	2		8	60	100	6	□	B-72	GSXB20300	3	6	9		80	6	●	B-55
DCRER2	2		12	40	80	4	□	B-73	2GEOR3	3	6	9		100	6	●	B-57
DCRENL2	2		20	40	100	6	□	B-72	2MMR3	3	6	9		100	6	●	B-58
DCRENX2X40	2		20	40	125	6	□	B-72	2GEOLSR3	3	6	9		160	6	●	B-59
DCREL2	2		20	60	100	4	□	B-73	2DLCR3	3	6	9		100	6	●	B-69
DCRENX2X80	2		20	80	125	6	□	B-72	CUB20300	3	6	9		80	6	□	B-69
2PLXSR2.05	2.05	4.1	10		80	6	□	B-60	2PLXSR3	3	6	12		90	6	□	B-60
2PLXSR2.1	2.1	4.2	10		80	6	□	B-60	2CER3	3	6	12		90	6	●	B-62
2PLXSR2.15	2.15	4.3	10		80	6	□	B-60	DCRESL3X60	3		12	60	140	6	□	B-72
2PLXSR2.2	2.2	4.4	10		80	6	□	B-60	DCRER3	3		18	50	100	6	□	B-73
2PLXSR2.25	2.25	4.5	10		80	6	□	B-60	DCRENL3	3		30	60	140	6	□	B-72
DCRER2.25	2.25		15	50	100	6	□	B-73	DCRENX3X60	3		30	60	175	6	□	B-72
DCREL2.25	2.25		25	70	140	6	□	B-73	DCREL3	3		30	80	140	6	□	B-73
2PLXSR2.3	2.3	4.6	10		80	6	□	B-60	2PLXSR3.05	3.05	6.1	14		100	6	□	B-60
2PLXSR2.35	2.35	4.7	10		80	6	□	B-60	2PLXSR3.1	3.1	6.2	14		100	6	□	B-60
2PLXSR2.4	2.4	4.8	10		80	6	□	B-60	2PLXSR3.15	3.15	6.3	14		100	6	□	B-60
2PLXSR2.45	2.45	4.9	10		80	6	□	B-60	2PLXSR3.2	3.2	6.4	14		100	6	□	B-60
CURIBR2.5X20	2.5	5	3.5	20	70	6	●	B-80	2PLXSR3.25	3.25	6.5	14		100	6	□	B-60
GSBNH202502006	2.5	5	3.5	20	70	6	●	B-87	2PLXSR3.3	3.3	6.6	14		100	6	□	B-60
CURIBR2.5X25	2.5	5	3.5	25	70	6	□	B-80	2PLXSR3.35	3.35	6.7	14		100	6	□	B-60
GSBNH202502506	2.5	5	3.5	25	70	6	●	B-87	2PLXSR3.4	3.4	6.8	14		100	6	□	B-60
CURIBR2.5X30	2.5	5	3.5	30	80	6	□	B-80	2PLXSR3.45	3.45	6.9	14		100	6	□	B-60
GSBNH202503006	2.5	5	3.5	30	80	6	●	B-87	GSXB20350	3.5	7	11		80	8	●	B-55
CURIBR2.5X35	2.5	5	3.5	35	80	6	□	B-80	2GEOR3.5	3.5	7	11	20	100	8	●	B-57
GSBNH202503506	2.5	5	3.5	35	80	6	●	B-87	2DLCR3.5	3.5	7	11	20	100	8	●	B-69
GSBH20250SF	2.5	5	5		80	6	●	B-56	2GEOLSR3.5	3.5	7	11	25	160	8	●	B-59
2GSR2.5	2.5	5	7.5		80	6	●	B-55	2PLXSR3.5	3.5	7	14		100	6	□	B-60
GSXB20250	2.5	5	7.5		80	6	●	B-55	DCRESL3.5X70	3.5		14	70	140	6	□	B-72
2MMR2.5	2.5	5	7.5		90	6	●	B-58	DCRER3.5	3.5		21	60	110	8	□	B-73
CUB20250	2.5	5	7.5		80	6	□	B-69	DCRENL3.5	3.5		35	70	140	6	□	B-72
2GEOR2.5	2.5	5	7.5	14	90	6	●	B-57	DCRENX3.5X70	3.5		35	70	175	6	□	B-72
2DLCR2.5	2.5	5	7.5	14	90	6	●	B-69	DCREL3.5	3.5		35	100	160	8	□	B-73
2GEOLSR2.5	2.5	5	7.5	20	140	6	●	B-59	2PLXSR3.55	3.55	7.1	16		100	8	□	B-60
2PLXSR2.5	2.5	5	10		80	6	□	B-60	2PLXSR3.6	3.6	7.2	16		100	8	□	B-60
2CER2.5	2.5	5	10		80	6	●	B-62	2PLXSR3.65	3.65	7.3	16		100	8	□	B-60
DCRESL2.5X50	2.5		10	50	125	6	□	B-72	2PLXSR3.7	3.7	7.4	16		100	8	□	B-60
DCRESL2.5X60	2.5		10	60	125	6	□	B-72	2PLXSR3.75	3.75	7.5	16		100	8	□	B-60

# 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	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	シャンク 径	在庫	頁
2PLXSR3.8	3.8	7.6	16		100	8	□	B-60	DCREL5	5		50	120	180	10	□	B-73
2PLXSR3.85	3.85	7.7	16		100	8	□	B-60	2PLXSR5.25	5.25	10.5	22		120	10	□	B-60
2PLXSR3.9	3.9	7.8	16		100	8	□	B-60	2GEOR5.5	5.5	11	17	30	120	12	●	B-57
2PLXSR3.95	3.95	7.9	16		100	8	□	B-60	2DLCR5.5	5.5	11	17	30	120	12	●	B-69
GSBH20400SF	4	8	8		90	8	●	B-56	2PLXSR5.5	5.5	11	22		120	10	□	B-60
2GSR4	4	8	12		90	8	●	B-55	DCRESL5.5X80	5.5		22	80	150	10	□	B-72
GSXB20400	4	8	12		90	8	●	B-55	DCRER5.5	5.5		33	80	130	12	□	B-73
2GEOR4	4	8	12		100	8	●	B-57	DCRENL5.5	5.5		50	80	150	10	□	B-72
2MMR4	4	8	12		100	8	●	B-58	DCRENX5.5X100	5.5		50	100	200	10	□	B-72
2GEOLSR4	4	8	12		180	8	●	B-59	DCREL5.5	5.5		55	130	200	12	□	B-73
2DLCR4	4	8	12		100	8	●	B-69	2PLXSR5.75	5.75	11.5	24		120	12	□	B-60
CUB20400	4	8	12		90	8	□	B-69	GSBH20600SF	6	12	12		110	12	●	B-56
2CER4	4	8	14		100	8	●	B-62	GSXB20600	6	12	18		110	12	●	B-55
2PLXSR4	4	8	16		100	8	□	B-60	2GEOR6	6	12	18		120	12	●	B-57
DCRESL4X80	4		16	80	150	8	□	B-72	2MMR6	6	12	18		120	12	●	B-58
DCRER4	4		24	70	120	8	□	B-73	2GEOLSR6	6	12	18		200	12	●	B-59
DCRENL4	4		40	80	150	8	□	B-72	2DLCR6	6	12	18		120	12	●	B-69
DCRENX4X80	4		40	80	175	8	□	B-72	2GSR6	6	12	21		110	12	●	B-55
DCREL4	4		40	100	160	8	□	B-73	CUB20600	6	12	21		110	12	□	B-69
2PLXSR4.05	4.05	8.1	18		110	8	□	B-60	2CER6	6	12	22		110	12	●	B-62
2PLXSR4.1	4.1	8.2	18		110	8	□	B-60	2PLXSR6	6	12	24		120	12	□	B-60
2PLXSR4.15	4.15	8.3	18		110	8	□	B-60	DCRESL6X80	6		24	80	150	12	□	B-72
2PLXSR4.2	4.2	8.4	18		110	8	□	B-60	DCRER6	6		36	85	135	12	□	B-73
2PLXSR4.25	4.25	8.5	18		110	8	□	B-60	DCRENL6	6		55	80	150	12	□	B-72
2PLXSR4.3	4.3	8.6	18		110	8	□	B-60	DCRENX6X110	6		55	110	200	12	□	B-72
2PLXSR4.35	4.35	8.7	18		110	8	□	B-60	DCREL6	6		60	130	200	12	□	B-73
2PLXSR4.4	4.4	8.8	18		110	8	□	B-60	2PLXSR6.25	6.25	12.5	26		140	12	□	B-60
2PLXSR4.45	4.45	8.9	18		110	8	□	B-60	2GEOR6.5	6.5	13	20	35	160	16	●	B-57
2GEOR4.5	4.5	9	14	25	120	10	●	B-57	2DLCR6.5	6.5	13	20	35	160	16	●	B-69
2DLCR4.5	4.5	9	14	25	120	10	●	B-69	2PLXSR6.5	6.5	13	26		140	12	□	B-60
2PLXSR4.5	4.5	9	18		110	8	□	B-60	2PLXSR6.75	6.75	13.5	28		140	12	□	B-60
DCRESL4.5X80	4.5		18	80	150	8	□	B-72	GSXB20700	7	14	21		110	16	●	B-55
DCRER4.5	4.5		27	70	120	10	□	B-73	2GEOR7	7	14	21	38	160	16	●	B-57
DCRENL4.5	4.5		45	80	150	8	□	B-72	2DLCR7	7	14	21	38	160	16	●	B-69
DCRENX4.5X90	4.5		45	90	175	8	□	B-72	2GEOLSR7	7	14	21	50	230	16	●	B-59
DCREL4.5	4.5		45	120	180	10	□	B-73	2CER7	7	14	26		120	16	●	B-62
2PLXSR4.55	4.55	9.1	20		110	10	□	B-60	2PLXSR7	7	14	28		140	12	□	B-60
2PLXSR4.6	4.6	9.2	20		110	10	□	B-60	2PLXSR7.25	7.25	14.5	30		150	16	□	B-60
2PLXSR4.65	4.65	9.3	20		110	10	□	B-60	2GEOR7.5	7.5	15	23	40	160	16	●	B-57
2PLXSR4.7	4.7	9.4	20		110	10	□	B-60	2DLCR7.5	7.5	15	23	40	160	16	●	B-69
2PLXSR4.75	4.75	9.5	20		110	10	□	B-60	2PLXSR7.5	7.5	15	30		150	16	□	B-60
2PLXSR4.8	4.8	9.6	20		110	10	□	B-60	2PLXSR7.75	7.75	15.5	32		150	16	□	B-60
2PLXSR4.85	4.85	9.7	20		110	10	□	B-60	GSXB20800	8	16	24		140	16	●	B-55
2PLXSR4.9	4.9	9.8	20		110	10	□	B-60	2GEOR8	8	16	24		160	16	●	B-57
2PLXSR4.95	4.95	9.9	20		110	10	□	B-60	2GEOLSR8	8	16	24		230	16	●	B-59
GSBH20500SF	5	10	10		100	10	●	B-56	2DLCR8	8	16	24		160	16	●	B-69
2GSR5	5	10	15		100	10	●	B-55	2CER8	8	16	30		140	16	●	B-62
GSXB20500	5	10	15		100	10	●	B-55	2PLXSR8	8	16	32		150	16	□	B-60
2GEOR5	5	10	15		120	10	●	B-57	2PLXSR8.25	8.25	16.5	36		150	16	□	B-60
2MMR5	5	10	15		120	10	●	B-58	2PLXSR8.5	8.5	17	36		150	16	□	B-60
2GEOLSR5	5	10	15		200	10	●	B-59	2PLXSR8.75	8.75	17.5	36		150	16	□	B-60
2DLCR5	5	10	15		120	10	●	B-69	GSXB20900	9	18	27		140	20	●	B-55
CUB20500	5	10	15		100	10	□	B-69	2GEOR9	9	18	27	50	180	20	●	B-57
2CER5	5	10	18		100	10	●	B-62	2DLCR9	9	18	27	50	180	20	●	B-69
2PLXSR5	5	10	20		110	10	□	B-60	2GEOLSR9	9	18	27	65	230	20	●	B-59
DCRESL5X80	5		20	80	150	10	□	B-72	2PLXSR9	9	18	36		150	16	□	B-60
DCRER5	5		30	80	130	10	□	B-73	2PLXSR9.25	9.25	18.5	40		160	20	□	B-60
DCRENL5	5		50	80	150	10	□	B-72	2PLXSR9.5	9.5	19	40		160	20	□	B-60
DCRENX5X100	5		50	100	200	10	□	B-72	2PLXSR9.75	9.75	19.5	40		160	20	□	B-60

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