

# 超硬エンドミル スクエア

# 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁
2MNE0.1	0.1	0.2		40	3	●	B-27
2MNE0.15	0.2	0.3		40	3	●	B-27
GSN200200054	0.2	0.3	0.5	45	4	●	B-81
GSN200200104	0.2	0.3	1	45	4	●	B-81
GSN200200154	0.2	0.3	1.5	45	4	●	B-81
2GS0.2	0.2	0.4		40	4	●	B-23
2MNE0.2	0.2	0.4		40	3	●	B-27
GSX20020C-2.5D	0.2	0.5		40	4	●	B-20
CURIB0.3X1	0.3	0.4	1	45	4	□	B-75
GSN200300104	0.3	0.4	1	45	4	●	B-81
CURIB0.3X2	0.3	0.4	2	45	4	□	B-75
GSN200300204	0.3	0.4	2	45	4	●	B-81
CURIB0.3X3	0.3	0.4	3	45	4	□	B-75
GSN200300304	0.3	0.4	3	45	4	●	B-81
CURIB0.3X6	0.3	0.4	6	45	4	□	B-75
GSN200300604	0.3	0.4	6	45	4	●	B-81
CURIB0.3X9	0.3	0.4	9	45	4	□	B-75
GSN200300904	0.3	0.4	9	45	4	●	B-81
2MNE0.25	0.3	0.5		40	3	●	B-27
2GS0.3	0.3	0.6		40	4	●	B-23
2PLXS0.3	0.3	0.6		38	3	□	B-25
GSX20030C-2.5D	0.3	0.8		40	4	●	B-20
2MNE0.3	0.3	1		40	3	●	B-27
CURIB0.4X2	0.4	0.6	2	45	4	●	B-75
GSN200400204	0.4	0.6	2	45	4	●	B-81
CURIB0.4X3	0.4	0.6	3	45	4	□	B-75
GSN200400304	0.4	0.6	3	45	4	●	B-81
CURIB0.4X4	0.4	0.6	4	45	4	●	B-75
GSN200400404	0.4	0.6	4	45	4	●	B-81
CURIB0.4X8	0.4	0.6	8	45	4	□	B-75
GSN200400804	0.4	0.6	8	45	4	●	B-81
CURIB0.4X12	0.4	0.6	12	45	4	□	B-75
GSN200401204	0.4	0.6	12	45	4	●	B-81
2GS0.4	0.4	0.8		40	4	●	B-23
2PLXS0.4	0.4	0.8		38	3	□	B-25
GSX20040C-2.5D	0.4	1		40	4	●	B-20
2MNE0.35	0.4	1		40	3	●	B-27
2MNE0.4	0.4	1		40	3	●	B-27
CURIB0.5X2	0.5	0.7	2	45	4	●	B-75
GSN200500204	0.5	0.7	2	45	4	●	B-81
CURIB0.5X4	0.5	0.7	4	45	4	●	B-75
GSN200500404	0.5	0.7	4	45	4	●	B-81
CURIB0.5X6	0.5	0.7	6	45	4	●	B-75
GSN200500604	0.5	0.7	6	45	4	●	B-81
CURIB0.5X8	0.5	0.7	8	50	4	□	B-75
GSN200500804	0.5	0.7	8	50	4	●	B-81
CURIB0.5X10	0.5	0.7	10	50	4	□	B-75
GSN200501004	0.5	0.7	10	50	4	●	B-81
CURIB0.5X15	0.5	0.7	15	50	4	□	B-75
GSN200501504	0.5	0.7	15	50	4	●	B-81
2PLXS0.5	0.5	1		38	3	□	B-25
2MNE0.45	0.5	1		40	3	●	B-27
2MNE0.5	0.5	1		40	3	●	B-27
2DCE0.5	0.5	1	2	40	3	□	B-71
2GS0.5	0.5	1.25		38	3	●	B-23
2GS0.5X4	0.5	1.25		40	4	●	B-23
CU2005	0.5	1.25		40	4	□	B-70
GSX20050C-2.5D	0.5	1.3		40	4	●	B-20
CURIB0.6X2	0.6	0.9	2	45	4	●	B-75

商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁
GSN200600204	0.6	0.9	2	45	4	●	B-81
CURIB0.6X4	0.6	0.9	4	45	4	●	B-75
GSN200600404	0.6	0.9	4	45	4	●	B-81
CURIB0.6X6	0.6	0.9	6	45	4	●	B-75
GSN200600604	0.6	0.9	6	45	4	●	B-81
CURIB0.6X8	0.6	0.9	8	50	4	□	B-75
GSN200600804	0.6	0.9	8	50	4	●	B-81
CURIB0.6X10	0.6	0.9	10	50	4	□	B-75
GSN200601004	0.6	0.9	10	50	4	●	B-81
CURIB0.6X12	0.6	0.9	12	50	4	□	B-75
GSN200601204	0.6	0.9	12	50	4	●	B-81
CURIB0.6X18	0.6	0.9	18	50	4	□	B-75
GSN200601804	0.6	0.9	18	50	4	●	B-81
2MNE0.55	0.6	1		40	3	●	B-27
2PLXS0.6	0.6	1.2		38	3	□	B-25
2GS0.6	0.6	1.25		40	4	●	B-23
GSX20060C-2.5D	0.6	1.5		40	4	●	B-20
2MNE0.6	0.6	2		40	3	●	B-27
2DCE0.6	0.6	2	3	40	3	□	B-71
CURIB0.7X2	0.7	1	2	45	4	●	B-75
GSN200700204	0.7	1	2	45	4	●	B-81
CURIB0.7X4	0.7	1	4	45	4	●	B-75
GSN200700404	0.7	1	4	45	4	●	B-81
CURIB0.7X6	0.7	1	6	45	4	●	B-75
GSN200700604	0.7	1	6	45	4	●	B-81
CURIB0.7X8	0.7	1	8	50	4	□	B-75
GSN200700804	0.7	1	8	50	4	●	B-81
CURIB0.7X10	0.7	1	10	50	4	□	B-75
GSN200701004	0.7	1	10	50	4	●	B-81
2PLXS0.7	0.7	1.4		38	3	□	B-25
2GS0.7	0.7	1.5		40	4	●	B-23
GSX20070C-2.5D	0.7	1.8		40	4	●	B-20
2MNE0.65	0.7	2		40	3	●	B-27
2MNE0.7	0.7	2		40	3	●	B-27
2DCE0.7	0.7	2	4	40	3	□	B-71
CURIB0.8X4	0.8	1.2	4	45	4	●	B-75
GSN200800404	0.8	1.2	4	45	4	●	B-81
CURIB0.8X6	0.8	1.2	6	45	4	●	B-75
GSN200800604	0.8	1.2	6	45	4	●	B-81
CURIB0.8X8	0.8	1.2	8	50	4	●	B-75
GSN200800804	0.8	1.2	8	50	4	●	B-81
CURIB0.8X10	0.8	1.2	10	50	4	□	B-75
GSN200801004	0.8	1.2	10	50	4	●	B-81
CURIB0.8X12	0.8	1.2	12	50	4	□	B-75
GSN200801204	0.8	1.2	12	50	4	●	B-81
CURIB0.8X16	0.8	1.2	16	50	4	□	B-75
GSN200801604	0.8	1.2	16	50	4	●	B-81
CURIB0.8X24	0.8	1.2	24	60	4	□	B-75
GSN200802404	0.8	1.2	24	60	4	●	B-81
2PLXS0.8	0.8	1.6		38	3	□	B-25
GSX20080C-2.5D	0.8	2		40	4	●	B-20
2GS0.8	0.8	2		40	4	●	B-23
2MNE0.75	0.8	2		40	3	●	B-27
2DCE0.8	0.8	2	5	40	3	□	B-71
2MNE0.8	0.8	2.5		40	3	●	B-27
CURIB0.9X6	0.9	1.35	6	45	4	□	B-75
CURIB0.9X8	0.9	1.35	8	50	4	□	B-75
CURIB0.9X10	0.9	1.35	10	50	4	□	B-75
CURIB0.9X15	0.9	1.35	15	60	4	□	B-75

# 超硬エンドミル スクエア

## 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁	商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁
GSN200900604	0.9	1.4	6	45	4	●	B-81	4MNE1	1	3		40	4	●	B-42
GSN200900804	0.9	1.4	8	50	4	●	B-81	GSH4010SF	1	3		50	6	●	B-44
GSN200901004	0.9	1.4	10	50	4	●	B-81	2DLCM1	1	3		40	4	●	B-63
GSN200901504	0.9	1.4	15	60	4	●	B-81	2DLCSC1	1	3		40	4	●	B-64
2GS0.9	0.9	2		40	4	●	B-23	2DSE1	1	3		40	4	□	B-71
2PLXS0.9	0.9	2		38	3	□	B-25	2DCE1	1	3	8	75	4	□	B-71
2DCE0.9	0.9	2	6	40	3	□	B-71	GSX20100C-4D	1	4		40	4	●	B-22
GSX20090C-2.5D	0.9	2.3		40	4	●	B-20	GSX40100C-4D	1	4		40	4	●	B-35
2MNE0.85	0.9	2.5		40	3	●	B-27	2GS1.1	1.1	2.5		40	4	●	B-23
2MNE0.9	0.9	2.5		40	3	●	B-27	GSX20110C-2.5D	1.1	2.8		40	4	●	B-20
GSX40100C-1D	1	1		40	4	●	B-30	GSX40110C-2.5D	1.1	2.8		40	4	●	B-32
GSX20100C-1.5D	1	1.5		40	4	●	B-19	2PLXS1.1	1.1	3		40	4	□	B-25
GSX30100C-1.5D	1	1.5		40	4	●	B-27	2MNE1.1	1.1	3		40	4	●	B-27
GSXSLT0100C-1.5D	1	1.5		40	4	●	B-28	4MNE1.1	1.1	3		40	4	●	B-42
GSX40100C-1.5D	1	1.5		40	4	●	B-31	2DLCM1.1	1.1	3		40	4	□	B-63
CURIB1X4	1	1.5	4	50	4	□	B-75	CURIB1.2X6	1.2	1.8	6	50	4	●	B-75
GSN201000404	1	1.5	4	50	4	●	B-81	GSN201200604	1.2	1.8	6	50	4	●	B-81
GSN401000404	1	1.5	4	50	4	●	B-83	GSN401200604	1.2	1.8	6	50	4	●	B-83
CURIB1X6	1	1.5	6	50	4	●	B-75	CURIB1.2X8	1.2	1.8	8	50	4	●	B-75
GSN201000604	1	1.5	6	50	4	●	B-81	GSN201200804	1.2	1.8	8	50	4	●	B-81
GSN401000604	1	1.5	6	50	4	●	B-83	GSN401200804	1.2	1.8	8	50	4	●	B-83
CURIB1X8	1	1.5	8	50	4	●	B-75	CURIB1.2X10	1.2	1.8	10	50	4	□	B-75
GSN201000804	1	1.5	8	50	4	●	B-81	GSN201201004	1.2	1.8	10	50	4	●	B-81
GSN401000804	1	1.5	8	50	4	●	B-83	GSN401201004	1.2	1.8	10	50	4	●	B-83
CURIB1X10	1	1.5	10	50	4	●	B-75	CURIB1.2X12	1.2	1.8	12	50	4	●	B-75
GSN201001004	1	1.5	10	50	4	●	B-81	GSN201201204	1.2	1.8	12	50	4	●	B-81
GSN401001004	1	1.5	10	50	4	●	B-83	GSN401201204	1.2	1.8	12	50	4	●	B-83
CURIB1X12	1	1.5	12	50	4	●	B-75	CURIB1.2X16	1.2	1.8	16	60	4	□	B-75
GSN201001204	1	1.5	12	50	4	●	B-81	GSN201201604	1.2	1.8	16	60	4	●	B-81
GSN401001204	1	1.5	12	50	4	●	B-83	GSN401201604	1.2	1.8	16	60	4	●	B-83
CURIB1X16	1	1.5	16	60	4	●	B-75	CURIB1.2X20	1.2	1.8	20	60	4	□	B-75
GSN201001604	1	1.5	16	60	4	●	B-81	GSN201202004	1.2	1.8	20	60	4	●	B-81
GSN401001604	1	1.5	16	60	4	●	B-83	GSX20120C-2.5D	1.2	3		40	4	●	B-20
CURIB1X20	1	1.5	20	60	4	□	B-75	2GS1.2	1.2	3		40	4	●	B-23
GSN201002004	1	1.5	20	60	4	●	B-81	2PLXS1.2	1.2	3		40	4	□	B-25
CURIB1X25	1	1.5	25	70	4	□	B-75	2MNE1.2	1.2	3		40	4	●	B-27
GSN201002504	1	1.5	25	70	4	●	B-81	GSX40120C-2.5D	1.2	3		40	4	●	B-32
CURIB1X30	1	1.5	30	70	4	□	B-75	4MNE1.2	1.2	3		40	4	●	B-42
GSN201003004	1	1.5	30	70	4	●	B-81	2DLCM1.2	1.2	3		40	4	□	B-63
GSX20100C-2D	1	2		40	4	●	B-19	2GS1.3	1.3	3		40	4	●	B-23
GSX40100C-2D	1	2		40	4	●	B-31	2PLXS1.3	1.3	3		40	4	□	B-25
GSX20100C-2.5D	1	2.5		40	4	●	B-20	2MNE1.3	1.3	3		40	4	●	B-27
GSX20100P-2.5D	1	2.5		40	4	●	B-21	4MNE1.3	1.3	3		40	4	●	B-42
2GS1	1	2.5		38	3	●	B-23	2DLCM1.3	1.3	3		40	4	□	B-63
2GS1X4	1	2.5		40	4	●	B-23	GSX20130C-2.5D	1.3	3.3		40	4	●	B-20
2MNE0.95	1	2.5		40	3	●	B-27	GSX40130C-2.5D	1.3	3.3		40	4	●	B-32
GSX30100C-2D	1	2.5		40	4	●	B-28	CURIB1.4X6	1.4	2.1	6	50	4	□	B-75
GSX40100C-2.5D	1	2.5		40	4	●	B-32	CURIB1.4X8	1.4	2.1	8	50	4	□	B-75
GSX40100P-2.5D	1	2.5		40	4	●	B-34	CURIB1.4X10	1.4	2.1	10	50	4	□	B-75
4GS1	1	2.5		38	3	●	B-37	CURIB1.4X12	1.4	2.1	12	50	4	□	B-75
4GS1X4	1	2.5		40	4	●	B-37	CURIB1.4X14	1.4	2.1	14	60	4	□	B-75
CU4010	1	2.5		40	4	□	B-70	CURIB1.4X16	1.4	2.1	16	60	4	□	B-75
CU2010	1	2.5		40	4	□	B-70	2GS1.4	1.4	3		40	4	●	B-23
GSX20100C-3D	1	3		40	4	●	B-21	2PLXS1.4	1.4	3		40	4	□	B-25
2CE1	1	3		50	4	●	B-24	2MNE1.4	1.4	3		40	4	●	B-27
2PLXS1	1	3		40	4	□	B-25	4MNE1.4	1.4	3		40	4	●	B-42
2MNE1	1	3		40	4	●	B-27	2DLCM1.4	1.4	3		40	4	□	B-63
GEOSLT1	1	3		50	4	●	B-30	GSX20140C-2.5D	1.4	3.5		40	4	●	B-20
GSX40100C-3D	1	3		40	4	●	B-34	GSX40140C-2.5D	1.4	3.5		40	4	●	B-32

# 超硬エンドミル スクエア

## 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁	商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁
GSX40150C-1D	1.5	1.5		40	4	●	B-30	GSX20150C-4D	1.5	6		40	4	●	B-22
GSX20150C-1.5D	1.5	2.3		40	4	●	B-19	GSX40150C-4D	1.5	6		40	4	●	B-35
GSX30150C-1.5D	1.5	2.3		40	4	●	B-27	CURIB1.6X6	1.6	2.4	6	50	4	□	B-76
GSXSLT0150C-1.5D	1.5	2.3		40	4	●	B-28	CURIB1.6X8	1.6	2.4	8	50	4	□	B-76
GSX40150C-1.5D	1.5	2.3		40	4	●	B-31	CURIB1.6X10	1.6	2.4	10	50	4	□	B-76
CURIB1.5X6	1.5	2.3	6	50	4	●	B-76	CURIB1.6X12	1.6	2.4	12	50	4	□	B-76
GSN201500604	1.5	2.3	6	50	4	●	B-82	CURIB1.6X14	1.6	2.4	14	60	4	□	B-76
GSN401500604	1.5	2.3	6	50	4	●	B-83	CURIB1.6X16	1.6	2.4	16	60	4	□	B-76
CURIB1.5X8	1.5	2.3	8	50	4	□	B-76	CURIB1.6X18	1.6	2.4	18	60	4	□	B-76
GSN201500804	1.5	2.3	8	50	4	●	B-82	CURIB1.6X20	1.6	2.4	20	60	4	□	B-76
GSN401500804	1.5	2.3	8	50	4	●	B-83	GSX20160C-2.5D	1.6	4		40	4	●	B-20
CURIB1.5X10	1.5	2.3	10	50	4	□	B-76	2GS1.6	1.6	4		40	4	●	B-23
GSN201501004	1.5	2.3	10	50	4	●	B-82	2PLXS1.6	1.6	4		40	4	□	B-25
GSN401501004	1.5	2.3	10	50	4	●	B-83	GSX40160C-2.5D	1.6	4		40	4	●	B-32
CURIB1.5X12	1.5	2.3	12	50	4	●	B-76	2DLCM1.6	1.6	4		40	4	□	B-63
GSN201501204	1.5	2.3	12	50	4	●	B-82	2MNE1.6	1.6	5		40	4	●	B-27
GSN401501204	1.5	2.3	12	50	4	●	B-83	4MNE1.6	1.6	5		40	4	●	B-42
CURIB1.5X14	1.5	2.3	14	60	4	□	B-76	CURIB1.7X6	1.7	2.6	6	50	4	□	B-76
GSN201501404	1.5	2.3	14	60	4	●	B-82	CURIB1.7X8	1.7	2.6	8	50	4	□	B-76
GSN401501404	1.5	2.3	14	60	4	●	B-83	CURIB1.7X10	1.7	2.6	10	50	4	□	B-76
CURIB1.5X16	1.5	2.3	16	60	4	●	B-76	CURIB1.7X12	1.7	2.6	12	50	4	□	B-76
GSN201501604	1.5	2.3	16	60	4	●	B-82	CURIB1.7X14	1.7	2.6	14	60	4	□	B-76
GSN401501604	1.5	2.3	16	60	4	●	B-83	CURIB1.7X16	1.7	2.6	16	60	4	□	B-76
CURIB1.5X18	1.5	2.3	18	60	4	□	B-76	CURIB1.7X18	1.7	2.6	18	60	4	□	B-76
GSN201501804	1.5	2.3	18	60	4	●	B-82	CURIB1.7X20	1.7	2.6	20	60	4	□	B-76
GSN401501804	1.5	2.3	18	60	4	●	B-83	2GS1.7	1.7	4		40	4	●	B-23
CURIB1.5X20	1.5	2.3	20	60	4	●	B-76	2PLXS1.7	1.7	4		40	4	□	B-25
GSN201502004	1.5	2.3	20	60	4	●	B-82	2DLCM1.7	1.7	4		40	4	□	B-63
GSN401502004	1.5	2.3	20	60	4	●	B-83	GSX20170C-2.5D	1.7	4.3		40	4	●	B-20
CURIB1.5X25	1.5	2.3	25	70	4	□	B-76	GSX40170C-2.5D	1.7	4.3		40	4	●	B-32
GSN201502504	1.5	2.3	25	70	4	●	B-82	2MNE1.7	1.7	5		40	4	●	B-27
CURIB1.5X30	1.5	2.3	30	70	4	□	B-76	4MNE1.7	1.7	5		40	4	●	B-42
GSN201503004	1.5	2.3	30	70	4	●	B-82	CURIB1.8X6	1.8	2.7	6	50	4	□	B-76
CURIB1.5X38	1.5	2.3	38	80	4	□	B-76	CURIB1.8X8	1.8	2.7	8	50	4	□	B-76
GSN201503804	1.5	2.3	38	80	4	●	B-82	CURIB1.8X10	1.8	2.7	10	50	4	□	B-76
CURIB1.5X45	1.5	2.3	45	80	4	□	B-76	CURIB1.8X12	1.8	2.7	12	50	4	□	B-76
GSN201504504	1.5	2.3	45	80	4	●	B-82	CURIB1.8X14	1.8	2.7	14	60	4	□	B-76
GSX20150C-2D	1.5	3		40	4	●	B-19	CURIB1.8X16	1.8	2.7	16	60	4	□	B-76
GSX40150C-2D	1.5	3		40	4	●	B-31	CURIB1.8X18	1.8	2.7	18	60	4	□	B-76
2GS1.5	1.5	3.75		38	3	●	B-23	CURIB1.8X20	1.8	2.7	20	60	4	□	B-76
2GS1.5X4	1.5	3.75		40	4	●	B-23	GSX20180C-2.5D	1.8	4.5		40	4	●	B-20
CU2015	1.5	3.75		40	4	□	B-70	GSX40180C-2.5D	1.8	4.5		40	4	●	B-32
GSX20150C-2.5D	1.5	3.8		40	4	●	B-20	2GS1.8	1.8	5		40	4	●	B-23
GSX20150P-2.5D	1.5	3.8		40	4	●	B-21	2PLXS1.8	1.8	5		40	4	□	B-25
GSX30150C-2D	1.5	3.8		40	4	●	B-28	2MNE1.8	1.8	5		40	4	●	B-27
GSX40150C-2.5D	1.5	3.8		40	4	●	B-32	4MNE1.8	1.8	5		40	4	●	B-42
GSX40150P-2.5D	1.5	3.8		40	4	●	B-34	2DLCM1.8	1.8	5		40	4	□	B-63
2CE1.5	1.5	4		50	4	●	B-24	CURIB1.9X6	1.9	2.8	6	50	4	□	B-76
2PLXS1.5	1.5	4		40	4	□	B-25	CURIB1.9X8	1.9	2.8	8	50	4	□	B-76
GEOSLT1.5	1.5	4		50	4	●	B-30	CURIB1.9X10	1.9	2.8	10	50	4	□	B-76
GSH4015SF	1.5	4		50	6	●	B-44	CURIB1.9X12	1.9	2.8	12	50	4	□	B-76
2DLCM1.5	1.5	4		40	4	●	B-63	CURIB1.9X14	1.9	2.8	14	60	4	□	B-76
2DLCSC1.5	1.5	4		40	4	●	B-64	CURIB1.9X16	1.9	2.8	16	60	4	□	B-76
2DSE1.5	1.5	4		40	4	□	B-71	CURIB1.9X18	1.9	2.8	18	60	4	□	B-76
2DCE1.5	1.5	4	10	75	4	□	B-71	CURIB1.9X20	1.9	2.8	20	60	4	□	B-76
GSX20150C-3D	1.5	4.5		40	4	●	B-21	GSX20190C-2.5D	1.9	4.8		40	4	●	B-20
GSX40150C-3D	1.5	4.5		40	4	●	B-34	GSX40190C-2.5D	1.9	4.8		40	4	●	B-32
2MNE1.5	1.5	5		40	4	●	B-27	2GS1.9	1.9	5		40	4	●	B-23
4MNE1.5	1.5	5		40	4	●	B-42	2PLXS1.9	1.9	5		40	4	□	B-25

# 超硬エンドミル スクエア

## 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁	商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁
2MNE1.9	1.9	5		40	4	●	B-27	CU2020	2	5		40	4	□	B-70
4MNE1.9	1.9	5		40	4	●	B-42	GSX20200C-3D	2	6		40	4	●	B-21
2DLCM1.9	1.9	5		40	4	□	B-63	2CE2	2	6		50	4	●	B-24
GSX40200C-1D	2	2		40	4	●	B-30	2PLXS2	2	6		40	4	□	B-25
GSX20200C-1.5D	2	3		40	4	●	B-19	2MNE2	2	6		40	4	●	B-27
GSX30200C-1.5D	2	3		40	4	●	B-27	GEOSLT2	2	6		50	4	●	B-30
GSXSLT0200C-1.5D	2	3		40	4	●	B-28	GSX40200C-3D	2	6		40	4	●	B-34
GSX40200C-1.5D	2	3		40	4	●	B-31	4XSGEO2	2	6		50	4	●	B-38
CURIB2X6	2	3	6	50	4	□	B-76	4PLXS2	2	6		40	4	□	B-41
GSN202000604	2	3	6	50	4	●	B-82	4CE2	2	6		50	4	●	B-42
GSN402000604	2	3	6	50	4	●	B-83	4MNE2	2	6		40	4	●	B-42
DLCSTLS2	2	3	8	50	4	●	B-65	GSH4020SF	2	6		50	6	●	B-44
CURIB2X8	2	3	8	50	4	●	B-76	2DLCM2	2	6		40	4	●	B-63
GSN202000804	2	3	8	50	4	●	B-82	2DLCS2	2	6		40	4	●	B-64
GSN402000804	2	3	8	50	4	●	B-83	2DSE2	2	6		40	4	□	B-71
CURIB2X10	2	3	10	50	4	□	B-76	2CEAL2	2	6		50	4	●	B-74
GSN202001004	2	3	10	50	4	●	B-82	2DCE2	2	6	16	100	4	□	B-71
GSN402001004	2	3	10	50	4	●	B-83	GSX20200C-4D	2	8		40	4	●	B-22
CURIB2X12	2	3	12	50	4	●	B-76	GSX40200C-4D	2	8		40	4	●	B-35
GSN202001204	2	3	12	50	4	●	B-82	4GEOM2	2	10		50	4	●	B-39
GSN402001204	2	3	12	50	4	●	B-83	GSX20210C-2.5D	2.1	5.3		40	4	●	B-20
CURIB2X14	2	3	14	60	4	□	B-76	GSX40210C-2.5D	2.1	5.3		40	4	●	B-32
GSN202001404	2	3	14	60	4	●	B-82	2GS2.1	2.1	6		40	4	●	B-23
GSN402001404	2	3	14	60	4	●	B-83	2PLXS2.1	2.1	6		40	4	□	B-25
CURIB2X16	2	3	16	60	4	●	B-76	4XSGEO2.1	2.1	6		50	4	●	B-38
GSN202001604	2	3	16	60	4	●	B-82	4PLXS2.1	2.1	6		40	4	□	B-41
GSN402001604	2	3	16	60	4	●	B-83	2DLCM2.1	2.1	6		40	4	□	B-63
CURIB2X18	2	3	18	60	4	□	B-76	GSX20220C-2.5D	2.2	5.5		40	4	●	B-20
GSN202001804	2	3	18	60	4	●	B-82	GSX40220C-2.5D	2.2	5.5		40	4	●	B-32
GSN402001804	2	3	18	60	4	●	B-83	2GS2.2	2.2	6		40	4	●	B-23
CURIB2X20	2	3	20	60	4	●	B-76	2PLXS2.2	2.2	6		40	4	□	B-25
GSN202002004	2	3	20	60	4	●	B-82	4XSGEO2.2	2.2	6		50	4	●	B-38
GSN402002004	2	3	20	60	4	●	B-83	4PLXS2.2	2.2	6		40	4	□	B-41
CURIB2X25	2	3	25	70	4	●	B-76	2DLCM2.2	2.2	6		40	4	□	B-63
GSN202002504	2	3	25	70	4	●	B-82	GSX20230C-2.5D	2.3	5.8		40	4	●	B-20
GSN402002504	2	3	25	70	4	●	B-83	GSX40230C-2.5D	2.3	5.8		40	4	●	B-32
CURIB2X30	2	3	30	70	4	□	B-76	2GS2.3	2.3	6		40	4	●	B-23
GSN202003004	2	3	30	70	4	●	B-82	2PLXS2.3	2.3	6		40	4	□	B-25
GSN402003004	2	3	30	70	4	●	B-83	4XSGEO2.3	2.3	6		50	4	●	B-38
CURIB2X35	2	3	35	80	4	□	B-76	4PLXS2.3	2.3	6		40	4	□	B-41
GSN202003504	2	3	35	80	4	●	B-82	2DLCM2.3	2.3	6		40	4	□	B-63
CURIB2X40	2	3	40	90	4	□	B-76	GSX20240C-2.5D	2.4	6		40	4	●	B-20
GSN202004004	2	3	40	90	4	●	B-82	2GS2.4	2.4	6		40	4	●	B-23
CURIB2X50	2	3	50	100	4	□	B-76	GSX40240C-2.5D	2.4	6		40	4	●	B-32
GSN202005004	2	3	50	100	4	●	B-82	2PLXS2.4	2.4	8		40	4	□	B-25
CURIB2X60	2	3	60	110	4	□	B-76	4XSGEO2.4	2.4	8		50	4	●	B-38
GSN202006004	2	3	60	110	4	●	B-82	4PLXS2.4	2.4	8		40	4	□	B-41
GSX20200C-2D	2	4		40	4	●	B-19	2DLCM2.4	2.4	8		40	4	□	B-63
GSX40200C-2D	2	4		40	4	●	B-31	GSX40250C-1D	2.5	2.5		40	4	●	B-30
GSX20200C-2.5D	2	5		40	4	●	B-20	CURIB2.5X8	2.5	3.7	8	50	4	□	B-77
GSX20200P-2.5D	2	5		40	4	●	B-21	GSN202500804	2.5	3.7	8	50	4	●	B-82
2GS2	2	5		38	3	●	B-23	GSN402500804	2.5	3.7	8	50	4	●	B-83
2GS2X4	2	5		40	4	●	B-23	CURIB2.5X10	2.5	3.7	10	50	4	□	B-77
GSX30200C-2D	2	5		40	4	●	B-28	CURIB2.5X12	2.5	3.7	12	50	4	□	B-77
GSX40200C-2.5D	2	5		40	4	●	B-32	GSN202501204	2.5	3.7	12	50	4	●	B-82
GSX40200P-2.5D	2	5		40	4	●	B-34	GSN402501204	2.5	3.7	12	50	4	●	B-83
4GS2	2	5		38	3	●	B-37	CURIB2.5X14	2.5	3.7	14	60	4	□	B-77
4GS2X4	2	5		40	4	●	B-37	CURIB2.5X16	2.5	3.7	16	60	4	□	B-77
CU4020	2	5		40	4	□	B-70	GSN202501604	2.5	3.7	16	60	4	●	B-82

# 超硬エンドミル スクエア

## 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁	商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁
GSN402501604	2.5	3.7	16	60	4	●	B-83	2PLXS2.8	2.8	8		40	4	□	B-25
CURIB2.5X18	2.5	3.7	18	60	4	□	B-77	4XSGEO2.8	2.8	8		50	4	●	B-38
CURIB2.5X20	2.5	3.7	20	60	4	□	B-77	4PLXS2.8	2.8	8		40	4	□	B-41
GSN202502004	2.5	3.7	20	60	4	●	B-82	2DLCM2.8	2.8	8		40	4	□	B-63
GSN402502004	2.5	3.7	20	60	4	●	B-83	2GS2.9	2.9	7		40	4	●	B-23
CURIB2.5X25	2.5	3.7	25	70	4	□	B-77	GSX20290C-2.5D	2.9	7.3		40	4	●	B-20
GSN202502504	2.5	3.7	25	70	4	●	B-82	GSX40290C-2.5D	2.9	7.3		40	4	●	B-32
GSN402502504	2.5	3.7	25	70	4	●	B-83	2PLXS2.9	2.9	8		40	4	□	B-25
CURIB2.5X30	2.5	3.7	30	70	4	□	B-77	4XSGEO2.9	2.9	8		50	4	●	B-38
GSN202503004	2.5	3.7	30	70	4	●	B-82	4PLXS2.9	2.9	8		40	4	□	B-41
CURIB2.5X40	2.5	3.7	40	90	4	□	B-77	2DLCM2.9	2.9	8		40	4	□	B-63
GSN202504004	2.5	3.7	40	90	4	●	B-82	GSX40300C-1D	3	3		45	6	●	B-30
CURIB2.5X50	2.5	3.7	50	100	4	□	B-77	GSX20300C-1.5D	3	4.5		45	6	●	B-19
GSN202505004	2.5	3.7	50	100	4	●	B-82	GSX30300C-1.5D	3	4.5		45	6	●	B-27
GSX20250C-1.5D	2.5	3.8		40	4	●	B-19	GSXSLT0300C-1.5D	3	4.5		45	6	●	B-28
GSX30250C-1.5D	2.5	3.8		40	4	●	B-27	GSX40300C-1.5D	3	4.5		45	6	●	B-31
GSXSLT0250C-1.5D	2.5	3.8		40	4	●	B-28	CURIB3X8	3	4.5	8	50	6	□	B-77
GSX40250C-1.5D	2.5	3.8		40	4	●	B-31	GSN203000806	3	4.5	8	50	6	●	B-82
GSX20250C-2D	2.5	5		40	4	●	B-19	GSN403000806	3	4.5	8	50	6	●	B-83
GSX40250C-2D	2.5	5		40	4	●	B-31	CURIB3X10	3	4.5	10	50	6	□	B-77
2GS2.5	2.5	6.25		38	3	●	B-23	4GEOLS3	3	4.5	12	60	6	●	B-40
2GS2.5X4	2.5	6.25		40	4	●	B-23	DLCSLTLS3	3	4.5	12	60	6	●	B-65
CU2025	2.5	6.25		40	4	□	B-70	CURIB3X12	3	4.5	12	50	6	●	B-77
GSX20250C-2.5D	2.5	6.3		40	4	●	B-20	GSN203001206	3	4.5	12	50	6	●	B-82
GSX20250P-2.5D	2.5	6.3		40	4	●	B-21	GSN403001206	3	4.5	12	50	6	●	B-83
GSX30250C-2D	2.5	6.3		40	4	●	B-28	CURIB3X14	3	4.5	14	60	6	□	B-77
GSX40250C-2.5D	2.5	6.3		40	4	●	B-32	GSXVLLS4030-1.5D	3	4.5	15	60	6	●	B-36
GSX40250P-2.5D	2.5	6.3		40	4	●	B-34	GSXVLLS4030T-1.5D	3	4.5	15	60	6	●	B-37
GSX20250C-3D	2.5	7.5		40	4	●	B-21	DLCVLLS4030-1.5D	3	4.5	15	60	6	□	B-66
GSX40250C-3D	2.5	7.5		40	4	●	B-34	CURIB3X16	3	4.5	16	60	6	□	B-77
2CE2.5	2.5	8		50	4	●	B-24	GSN203001606	3	4.5	16	60	6	●	B-82
2PLXS2.5	2.5	8		40	4	□	B-25	GSN403001606	3	4.5	16	60	6	●	B-83
GEOSLT2.5	2.5	8		50	4	●	B-30	CURIB3X18	3	4.5	18	60	6	□	B-77
4XSGEO2.5	2.5	8		50	4	●	B-38	CURIB3X20	3	4.5	20	60	6	●	B-77
4PLXS2.5	2.5	8		40	4	□	B-41	GSN203002006	3	4.5	20	60	6	●	B-82
4CE2.5	2.5	8		50	4	●	B-42	GSN403002006	3	4.5	20	60	6	●	B-83
2DLCM2.5	2.5	8		40	4	●	B-63	CURIB3X25	3	4.5	25	70	6	●	B-77
2DLCSC2.5	2.5	8		40	4	●	B-64	GSN203002506	3	4.5	25	70	6	●	B-82
2DSE2.5	2.5	8		40	4	□	B-71	GSN403002506	3	4.5	25	70	6	●	B-83
2DCE2.5	2.5	8	20	100	4	□	B-71	CURIB3X30	3	4.5	30	70	6	□	B-77
GSX20250C-4D	2.5	10		50	4	●	B-22	GSN203003006	3	4.5	30	70	6	●	B-82
GSX40250C-4D	2.5	10		50	4	●	B-35	GSN403003006	3	4.5	30	70	6	●	B-83
GSX20260C-2.5D	2.6	6.5		40	4	●	B-20	CURIB3X40	3	4.5	40	90	6	□	B-77
GSX40260C-2.5D	2.6	6.5		40	4	●	B-32	GSN203004006	3	4.5	40	90	6	●	B-82
2GS2.6	2.6	7		40	4	●	B-23	CURIB3X50	3	4.5	50	100	6	□	B-77
2PLXS2.6	2.6	8		40	4	□	B-25	GSN203005006	3	4.5	50	100	6	●	B-82
4XSGEO2.6	2.6	8		50	4	●	B-38	GSX20300C-2D	3	6		45	6	●	B-19
4PLXS2.6	2.6	8		40	4	□	B-41	GSX40300C-2D	3	6		45	6	●	B-31
2DLCM2.6	2.6	8		40	4	□	B-63	GSX20300C-2.5D	3	7.5		45	6	●	B-20
GSX20270C-2.5D	2.7	6.8		40	4	●	B-20	GSX20300P-2.5D	3	7.5		45	6	●	B-21
GSX40270C-2.5D	2.7	6.8		40	4	●	B-32	2GS3	3	7.5		38	3	●	B-23
2GS2.7	2.7	7		40	4	●	B-23	2GS3X6	3	7.5		45	6	●	B-23
2PLXS2.7	2.7	8		40	4	□	B-25	GSX30300C-2D	3	7.5		45	6	●	B-28
4XSGEO2.7	2.7	8		50	4	●	B-38	GSXVLSLT3030-2.5D	3	7.5		45	6	●	B-29
4PLXS2.7	2.7	8		40	4	□	B-41	GSX40300C-2.5D	3	7.5		45	6	●	B-32
2DLCM2.7	2.7	8		40	4	□	B-63	GSXVL4030T-2.5D	3	7.5		45	6	●	B-33
GSX20280C-2.5D	2.8	7		40	4	●	B-20	GSXVL4030-2.5D	3	7.5		45	6	●	B-33
2GS2.8	2.8	7		40	4	●	B-23	GSX40300P-2.5D	3	7.5		45	6	●	B-34
GSX40280C-2.5D	2.8	7		40	4	●	B-32	4GS3X6	3	7.5		45	6	●	B-37

# 超硬エンドミル スクエア

## 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁	商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁
4GS3	3	7.5		38	3	●	B-37	GSX40350C-2D	3.5	7		45	6	●	B-31
DLCVL4030-2.5D	3	7.5		45	6	□	B-65	GSX20350C-2.5D	3.5	8.8		45	6	●	B-20
CU4030	3	7.5		45	6	□	B-70	GSX20350P-2.5D	3.5	8.8		45	6	●	B-21
2CE3	3	8		50	6	●	B-24	GSX40350C-2.5D	3.5	8.8		45	6	●	B-32
2PLXS3	3	8		45	6	□	B-25	GSX40350P-2.5D	3.5	8.8		45	6	●	B-34
GSSLT3030SF	3	8		50	6	●	B-29	2GS3.5	3.5	10		45	6	●	B-23
GEOSLT3	3	8		50	6	●	B-30	2CE3.5	3.5	10		50	6	●	B-24
4XSGEO3	3	8		50	6	●	B-38	2PLXS3.5	3.5	10		45	6	□	B-25
4PLXS3	3	8		45	6	□	B-41	GEOSLT3.5	3.5	10		50	6	●	B-30
4CE3	3	8		50	6	●	B-42	4XSGEO3.5	3.5	10		50	6	●	B-38
GSH6030SF	3	8		50	6	●	B-44	4PLXS3.5	3.5	10		45	6	□	B-41
2DLCM3	3	8		45	6	●	B-63	4CE3.5	3.5	10		50	6	●	B-42
2DLCSC3	3	8		45	6	●	B-64	2DLCM3.5	3.5	10		45	6	●	B-63
CU2030	3	8		45	6	□	B-70	2DLCSC3.5	3.5	10		45	6	●	B-64
2DSE3	3	8		45	6	□	B-71	2DSE3.5	3.5	10		45	6	□	B-71
2CEAL3	3	8		50	6	●	B-74	2DCE3.5	3.5	10	35	100	6	□	B-71
2DCE3	3	8	30	100	6	□	B-71	SL2DLCSC3.5	3.5	15		50	6	●	B-64
GSX20300C-3D	3	9		50	6	●	B-21	GSX20360C-2.5D	3.6	9		45	6	●	B-20
GSX40300C-3D	3	9		50	6	●	B-34	GSX40360C-2.5D	3.6	9		45	6	●	B-32
GSX20300C-4D	3	12		50	6	●	B-22	2GS3.6	3.6	10		45	6	●	B-23
GSX40300C-4D	3	12		50	6	●	B-35	2PLXS3.6	3.6	10		45	6	□	B-25
GSXVL4030-4D	3	12		50	6	□	B-35	4XSGEO3.6	3.6	10		50	6	●	B-38
GSXVL4030T-4D	3	12		50	6	□	B-36	4PLXS3.6	3.6	10		45	6	□	B-41
SL2DLCSC3	3	12		50	6	●	B-64	2DLCM3.6	3.6	10		45	6	□	B-63
DLCVL4030-4D	3	12		50	6	□	B-66	GSX20370C-2.5D	3.7	9.3		45	6	●	B-20
4GEOM3	3	15		50	6	●	B-39	GSX40370C-2.5D	3.7	9.3		45	6	●	B-32
SL4GEO3	3	18		60	6	●	B-40	2GS3.7	3.7	10		45	6	●	B-23
GSX20310C-2.5D	3.1	7.8		45	6	●	B-20	2PLXS3.7	3.7	10		45	6	□	B-25
GSX40310C-2.5D	3.1	7.8		45	6	●	B-32	4XSGEO3.7	3.7	10		50	6	●	B-38
2GS3.1	3.1	8		45	6	●	B-23	4PLXS3.7	3.7	10		45	6	□	B-41
2PLXS3.1	3.1	8		45	6	□	B-25	2DLCM3.7	3.7	10		45	6	□	B-63
4XSGEO3.1	3.1	8		50	6	●	B-38	GSX20380C-2.5D	3.8	9.5		45	6	●	B-20
4PLXS3.1	3.1	8		45	6	□	B-41	GSX40380C-2.5D	3.8	9.5		45	6	●	B-32
2DLCM3.1	3.1	8		45	6	□	B-63	2GS3.8	3.8	11		45	6	●	B-23
GSX20320C-2.5D	3.2	8		45	6	●	B-20	2PLXS3.8	3.8	11		45	6	□	B-25
2GS3.2	3.2	8		45	6	●	B-23	4XSGEO3.8	3.8	11		50	6	●	B-38
2PLXS3.2	3.2	8		45	6	□	B-25	4PLXS3.8	3.8	11		45	6	□	B-41
GSX40320C-2.5D	3.2	8		45	6	●	B-32	2DLCM3.8	3.8	11		45	6	□	B-63
4XSGEO3.2	3.2	8		50	6	●	B-38	GSX20390C-2.5D	3.9	9.8		45	6	●	B-20
4PLXS3.2	3.2	8		45	6	□	B-41	GSX40390C-2.5D	3.9	9.8		45	6	●	B-32
2DLCM3.2	3.2	8		45	6	□	B-63	2GS3.9	3.9	11		45	6	●	B-23
2GS3.3	3.3	8		45	6	●	B-23	2PLXS3.9	3.9	11		45	6	□	B-25
2PLXS3.3	3.3	8		45	6	□	B-25	4XSGEO3.9	3.9	11		50	6	●	B-38
4XSGEO3.3	3.3	8		50	6	●	B-38	4PLXS3.9	3.9	11		45	6	□	B-41
4PLXS3.3	3.3	8		45	6	□	B-41	2DLCM3.9	3.9	11		45	6	□	B-63
2DLCM3.3	3.3	8		45	6	□	B-63	GSX40400C-1D	4	4		45	6	●	B-30
GSX20330C-2.5D	3.3	8.3		45	6	●	B-20	GSX20400C-1.5D	4	6		45	6	●	B-19
GSX40330C-2.5D	3.3	8.3		45	6	●	B-32	GSX30400C-1.5D	4	6		45	6	●	B-27
GSX20340C-2.5D	3.4	8.5		45	6	●	B-20	GSXSLT0400C-1.5D	4	6		45	6	●	B-28
GSX40340C-2.5D	3.4	8.5		45	6	●	B-32	GSX40400C-1.5D	4	6		45	6	●	B-31
2GS3.4	3.4	10		45	6	●	B-23	CURIB4X12	4	6	12	60	6	●	B-77
2PLXS3.4	3.4	10		45	6	□	B-25	GSN204001206	4	6	12	50	6	●	B-82
4XSGEO3.4	3.4	10		50	6	●	B-38	GSN404001206	4	6	12	50	6	●	B-83
4PLXS3.4	3.4	10		45	6	□	B-41	4GEOLS4	4	6	16	60	6	●	B-40
2DLCM3.4	3.4	10		45	6	□	B-63	DLCSLTLS4	4	6	16	60	6	●	B-65
GSX40350C-1D	3.5	3.5		45	6	●	B-30	GSN204001606	4	6	16	60	6	●	B-82
GSX20350C-1.5D	3.5	5.3		45	6	●	B-19	GSN404001606	4	6	16	60	6	●	B-83
GSX40350C-1.5D	3.5	5.3		45	6	●	B-31	GSXVLLS4040-1.5D	4	6	20	60	6	●	B-36
GSX20350C-2D	3.5	7		45	6	●	B-19	GSXVLLS4040T-1.5D	4	6	20	60	6	●	B-37

# 超硬エンドミル スクエア

## 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁	商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁
DLCVLLS4040-1.5D	4	6	20	60	6	□	<b>B-66</b>	GSXVL4040-4D	4	16		50	6	□	<b>B-35</b>
CURIB4X20	4	6	20	60	6	●	<b>B-77</b>	GSXVL4040T-4D	4	16		50	6	□	<b>B-36</b>
GSN204002006	4	6	20	60	6	●	<b>B-82</b>	DLCVL4040-4D	4	16		50	6	□	<b>B-66</b>
GSN404002006	4	6	20	60	6	●	<b>B-83</b>	4GEOM4	4	17		50	6	●	<b>B-39</b>
CURIB4X25	4	6	25	70	6	●	<b>B-77</b>	SL2DLCSC4	4	17		50	6	●	<b>B-64</b>
GSN204002506	4	6	25	70	6	●	<b>B-82</b>	SL4GEOM4	4	20		60	6	●	<b>B-40</b>
GSN404002506	4	6	25	70	6	●	<b>B-83</b>	2DCE4	4	20	40	100	6	□	<b>B-71</b>
CURIB4X30	4	6	30	70	6	●	<b>B-77</b>	GSX20410C-2.5D	4.1	10.3		45	6	●	<b>B-20</b>
GSN204003006	4	6	30	70	6	●	<b>B-82</b>	GSX40410C-2.5D	4.1	10.3		45	6	●	<b>B-32</b>
GSN404003006	4	6	30	70	6	●	<b>B-83</b>	2GS4.1	4.1	11		45	6	●	<b>B-23</b>
CURIB4X35	4	6	35	80	6	●	<b>B-77</b>	2PLXS4.1	4.1	11		45	6	□	<b>B-25</b>
GSN204003506	4	6	35	80	6	●	<b>B-82</b>	4XSGEO4.1	4.1	11		50	6	●	<b>B-38</b>
GSN404003506	4	6	35	80	6	●	<b>B-83</b>	4PLXS4.1	4.1	11		45	6	□	<b>B-41</b>
CURIB4X40	4	6	40	90	6	□	<b>B-77</b>	2DLCM4.1	4.1	11		45	6	□	<b>B-63</b>
GSN204004006	4	6	40	90	6	●	<b>B-82</b>	GSX20420C-2.5D	4.2	10.5		45	6	●	<b>B-20</b>
GSN404004006	4	6	40	90	6	●	<b>B-83</b>	GSX40420C-2.5D	4.2	10.5		45	6	●	<b>B-32</b>
CURIB4X45	4	6	45	90	6	□	<b>B-77</b>	2GS4.2	4.2	11		45	6	●	<b>B-23</b>
GSN204004506	4	6	45	90	6	●	<b>B-82</b>	2PLXS4.2	4.2	11		45	6	□	<b>B-25</b>
GSN404004506	4	6	45	90	6	●	<b>B-83</b>	4XSGEO4.2	4.2	11		50	6	●	<b>B-38</b>
CURIB4X50	4	6	50	100	6	□	<b>B-77</b>	4PLXS4.2	4.2	11		45	6	□	<b>B-41</b>
GSN204005006	4	6	50	100	6	●	<b>B-82</b>	2DLCM4.2	4.2	11		45	6	□	<b>B-63</b>
GSN404005006	4	6	50	100	6	●	<b>B-83</b>	GSX20430C-2.5D	4.3	10.8		45	6	●	<b>B-20</b>
CURIB4X60	4	6	60	110	6	□	<b>B-77</b>	GSX40430C-2.5D	4.3	10.8		45	6	●	<b>B-32</b>
GSN204006006	4	6	60	110	6	●	<b>B-82</b>	2GS4.3	4.3	11		45	6	●	<b>B-23</b>
GSX20400C-2D	4	8		45	6	●	<b>B-19</b>	2PLXS4.3	4.3	11		45	6	□	<b>B-25</b>
GSX40400C-2D	4	8		45	6	●	<b>B-31</b>	4XSGEO4.3	4.3	11		50	6	●	<b>B-38</b>
GSX20400C-2.5D	4	10		45	6	●	<b>B-20</b>	4PLXS4.3	4.3	11		45	6	□	<b>B-41</b>
GSX20400P-2.5D	4	10		45	6	●	<b>B-21</b>	2DLCM4.3	4.3	11		45	6	□	<b>B-63</b>
GSXVLSLT3040-2.5D	4	10		45	6	●	<b>B-29</b>	GSX20440C-2.5D	4.4	11		45	6	●	<b>B-20</b>
GSX40400C-2.5D	4	10		45	6	●	<b>B-32</b>	2GS4.4	4.4	11		45	6	●	<b>B-23</b>
GSXVL4040T-2.5D	4	10		45	6	●	<b>B-33</b>	2PLXS4.4	4.4	11		45	6	□	<b>B-25</b>
GSXVL4040-2.5D	4	10		45	6	●	<b>B-33</b>	GSX40440C-2.5D	4.4	11		45	6	●	<b>B-32</b>
GSX40400P-2.5D	4	10		45	6	●	<b>B-34</b>	4XSGEO4.4	4.4	11		50	6	●	<b>B-38</b>
GSXVLR4040-2.5D	4	10		45	6	●	<b>B-45</b>	4PLXS4.4	4.4	11		45	6	□	<b>B-41</b>
GSXRE4040-2.5D	4	10		45	6	●	<b>B-46</b>	2DLCM4.4	4.4	11		45	6	□	<b>B-63</b>
DLCVL4040-2.5D	4	10		45	6	□	<b>B-65</b>	GSX40450C-1D	4.5	4.5		50	6	●	<b>B-30</b>
2GS4	4	11		45	4	●	<b>B-23</b>	GSX20450C-1.5D	4.5	6.8		50	6	●	<b>B-19</b>
2GS4X6	4	11		45	6	●	<b>B-23</b>	GSX40450C-1.5D	4.5	6.8		50	6	●	<b>B-31</b>
2CE4	4	11		50	6	●	<b>B-24</b>	GSX20450C-2D	4.5	9		50	6	●	<b>B-19</b>
2PLXS4	4	11		45	6	□	<b>B-25</b>	GSX40450C-2D	4.5	9		50	6	●	<b>B-31</b>
GSX30400C-2D	4	11		45	6	●	<b>B-28</b>	2GS4.5	4.5	11		50	6	●	<b>B-23</b>
GSSLT3040SF	4	11		50	6	●	<b>B-29</b>	2CE4.5	4.5	11		50	6	●	<b>B-24</b>
GEOSLT4	4	11		50	6	●	<b>B-30</b>	2PLXS4.5	4.5	11		50	6	□	<b>B-25</b>
4GS4	4	11		45	4	●	<b>B-37</b>	GEOSLT4.5	4.5	11		50	6	●	<b>B-30</b>
4GS4X6	4	11		45	6	●	<b>B-37</b>	4XSGEO4.5	4.5	11		50	6	●	<b>B-38</b>
4XSGEO4	4	11		50	6	●	<b>B-38</b>	4PLXS4.5	4.5	11		50	6	□	<b>B-41</b>
4PLXS4	4	11		45	6	□	<b>B-41</b>	4CE4.5	4.5	11		50	6	●	<b>B-42</b>
4CE4	4	11		50	6	●	<b>B-42</b>	2DLCM4.5	4.5	11		50	6	●	<b>B-63</b>
GSH6040SF	4	11		50	6	●	<b>B-44</b>	2DLCSC4.5	4.5	11		50	6	●	<b>B-64</b>
2DLCM4	4	11		45	6	●	<b>B-63</b>	2DSE4.5	4.5	11		50	6	□	<b>B-71</b>
2DLCSC4	4	11		45	6	●	<b>B-64</b>	GSX20450C-2.5D	4.5	11.3		50	6	●	<b>B-20</b>
CU4040	4	11		45	6	□	<b>B-70</b>	GSX20450P-2.5D	4.5	11.3		50	6	●	<b>B-21</b>
CU2040	4	11		45	6	□	<b>B-70</b>	GSX40450C-2.5D	4.5	11.3		50	6	●	<b>B-32</b>
2DSE4	4	11		45	6	□	<b>B-71</b>	GSX20450P-2.5D	4.5	11.3		50	6	●	<b>B-34</b>
2CEAL4	4	11		50	6	●	<b>B-74</b>	SL2DLCSC4.5	4.5	17		50	6	●	<b>B-64</b>
GSX20400C-3D	4	12		50	6	●	<b>B-21</b>	2GS4.6	4.6	11		50	6	●	<b>B-23</b>
GSX40400C-3D	4	12		50	6	●	<b>B-34</b>	2PLXS4.6	4.6	11		50	6	□	<b>B-25</b>
GSX20400C-4D	4	16		50	6	●	<b>B-22</b>	4XSGEO4.6	4.6	11		50	6	●	<b>B-38</b>
GSX40400C-4D	4	16		50	6	●	<b>B-35</b>	4PLXS4.6	4.6	11		50	6	□	<b>B-41</b>

# 超硬エンドミル スクエア

## 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁	商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁
2DLCM4.6	4.6	11		50	6	□	B-63	DLCVL4050-2.5D	5	12.5		50	6	□	B-65
GSX20460C-2.5D	4.6	11.5		50	6	●	B-20	2GS5	5	13		50	6	●	B-23
GSX40460C-2.5D	4.6	11.5		50	6	●	B-32	2CE5	5	13		50	6	●	B-24
2GS4.7	4.7	11		50	6	●	B-23	2PLXS5	5	13		50	6	□	B-25
2PLXS4.7	4.7	11		50	6	□	B-25	GSX30500C-2D	5	13		50	6	●	B-28
4XSGEO4.7	4.7	11		50	6	●	B-38	GSSLT3050SF	5	13		60	6	●	B-29
4PLXS4.7	4.7	11		50	6	□	B-41	GEOSLT5	5	13		60	6	●	B-30
2DLCM4.7	4.7	11		50	6	□	B-63	4GS5	5	13		50	6	●	B-37
GSX20470C-2.5D	4.7	11.8		50	6	●	B-20	4XSGEO5	5	13		60	6	●	B-38
GSX40470C-2.5D	4.7	11.8		50	6	●	B-32	4PLXS5	5	13		50	6	□	B-41
GSX20480C-2.5D	4.8	12		50	6	●	B-20	4CE5	5	13		50	6	●	B-42
GSX40480C-2.5D	4.8	12		50	6	●	B-32	GSH6050SF	5	13		50	6	●	B-44
2GS4.8	4.8	13		50	6	●	B-23	2DLCM5	5	13		50	6	●	B-63
2PLXS4.8	4.8	13		50	6	□	B-25	2DLCSC5	5	13		50	6	●	B-64
4XSGEO4.8	4.8	13		60	6	●	B-38	CU4050	5	13		50	6	□	B-70
4PLXS4.8	4.8	13		50	6	□	B-41	CU2050	5	13		50	6	□	B-70
2DLCM4.8	4.8	13		50	6	□	B-63	2DSE5	5	13		50	6	□	B-71
GSX20490C-2.5D	4.9	12.3		50	6	●	B-20	2CEAL5	5	13		50	6	●	B-74
GSX40490C-2.5D	4.9	12.3		50	6	●	B-32	GSX20500C-3D	5	15		50	6	●	B-21
2GS4.9	4.9	13		50	6	●	B-23	GSX40500C-3D	5	15		50	6	●	B-34
2PLXS4.9	4.9	13		50	6	□	B-25	GSX20500C-4D	5	20		60	6	●	B-22
4XSGEO4.9	4.9	13		60	6	●	B-38	GSX40500C-4D	5	20		60	6	●	B-35
4PLXS4.9	4.9	13		50	6	□	B-41	GSXVL4050-4D	5	20		60	6	□	B-35
2DLCM4.9	4.9	13		50	6	□	B-63	GSXVL4050T-4D	5	20		60	6	□	B-36
GSX40500C-1D	5	5		50	6	●	B-30	SL2DLCSC5	5	20		60	6	●	B-64
GSX20500C-1.5D	5	7.5		50	6	●	B-19	DLCVL4050-4D	5	20		60	6	□	B-66
GSX30500C-1.5D	5	7.5		50	6	●	B-27	2DCE5	5	25	50	125	6	□	B-71
GSXSLT0500C-1.5D	5	7.5		50	6	●	B-28	GSX20510C-2.5D	5.1	12.8		50	6	●	B-20
GSX40500C-1.5D	5	7.5		50	6	●	B-31	GSX40510C-2.5D	5.1	12.8		50	6	●	B-32
CURIB5X16	5	7.5	16	60	6	□	B-77	2GS5.1	5.1	13		50	6	●	B-23
GSN205001606	5	7.5	16	60	6	●	B-82	2PLXS5.1	5.1	13		50	6	□	B-25
GSN405001606	5	7.5	16	60	6	●	B-83	4XSGEO5.1	5.1	13		60	6	●	B-38
4GEOLS5	5	7.5	20	60	6	●	B-40	4PLXS5.1	5.1	13		50	6	□	B-41
DLCSLTL5	5	7.5	20	60	6	●	B-65	2DLCM5.1	5.1	13		50	6	□	B-63
GSXVLLS4050-1.5D	5	7.5	25	60	6	●	B-36	GSX20520C-2.5D	5.2	13		50	6	●	B-20
GSXVLLS4050T-1.5D	5	7.5	25	60	6	●	B-37	2GS5.2	5.2	13		50	6	●	B-23
DLCVLLS4050-1.5D	5	7.5	25	60	6	□	B-66	2PLXS5.2	5.2	13		50	6	□	B-25
CURIB5X25	5	7.5	25	70	6	□	B-77	GSX40520C-2.5D	5.2	13		50	6	●	B-32
GSN205002506	5	7.5	25	70	6	●	B-82	4XSGEO5.2	5.2	13		60	6	●	B-38
GSN405002506	5	7.5	25	70	6	●	B-83	4PLXS5.2	5.2	13		50	6	□	B-41
CURIB5X35	5	7.5	35	80	6	□	B-77	2DLCM5.2	5.2	13		50	6	□	B-63
GSN205003506	5	7.5	35	80	6	●	B-82	2GS5.3	5.3	13		50	6	●	B-23
GSN405003506	5	7.5	35	80	6	●	B-83	2PLXS5.3	5.3	13		50	6	□	B-25
CURIB5X50	5	7.5	50	110	6	□	B-77	4XSGEO5.3	5.3	13		60	6	●	B-38
GSN205005006	5	7.5	50	110	6	●	B-82	4PLXS5.3	5.3	13		50	6	□	B-41
GSN405005006	5	7.5	50	110	6	●	B-83	2DLCM5.3	5.3	13		50	6	□	B-63
CURIB5X60	5	7.5	60	120	6	□	B-77	GSX20530C-2.5D	5.3	13.3		50	6	●	B-20
GSN205006006	5	7.5	60	120	6	●	B-82	GSX40530C-2.5D	5.3	13.3		50	6	●	B-32
GSX20500C-2D	5	10		50	6	●	B-19	2GS5.4	5.4	13		50	6	●	B-23
GSX40500C-2D	5	10		50	6	●	B-31	2PLXS5.4	5.4	13		50	6	□	B-25
GSX20500C-2.5D	5	12.5		50	6	●	B-20	4XSGEO5.4	5.4	13		60	6	●	B-38
GSX20500P-2.5D	5	12.5		50	6	●	B-21	4PLXS5.4	5.4	13		50	6	□	B-41
GSXVLSLT3050-2.5D	5	12.5		50	6	●	B-29	2DLCM5.4	5.4	13		50	6	□	B-63
GSX40500C-2.5D	5	12.5		50	6	●	B-32	GSX20540C-2.5D	5.4	13.5		50	6	●	B-20
GSXVL4050T-2.5D	5	12.5		50	6	●	B-33	GSX40540C-2.5D	5.4	13.5		50	6	●	B-32
GSXVL4050-2.5D	5	12.5		50	6	●	B-33	GSX40550C-1D	5.5	5.5		50	6	●	B-30
GSX40500P-2.5D	5	12.5		50	6	●	B-34	GSX20550C-1.5D	5.5	8.3		50	6	●	B-19
GSXVLR4050-2.5D	5	12.5		50	6	●	B-45	GSX40550C-1.5D	5.5	8.3		50	6	●	B-31
GSXRE4050-2.5D	5	12.5		50	6	●	B-46	GSX20550C-2D	5.5	11		50	6	●	B-19



# 超硬エンドミル スクエア

## 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁	商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁
GSX40550C-2D	5.5	11		50	6	●	B-31	GSN206004006	6	9	40	100	6	●	B-82
2GS5.5	5.5	13		50	6	●	B-23	GSN406004006	6	9	40	100	6	●	B-83
2CE5.5	5.5	13		50	6	●	B-24	CURIB6X50	6	9	50	110	6	□	B-77
2PLXS5.5	5.5	13		50	6	□	B-25	GSN206005006	6	9	50	110	6	●	B-82
GEOSLT5.5	5.5	13		60	6	●	B-30	GSN406005006	6	9	50	110	6	●	B-83
4XSGEO5.5	5.5	13		60	6	●	B-38	CURIB6X60	6	9	60	120	6	□	B-77
4PLXS5.5	5.5	13		50	6	□	B-41	GSN206006006	6	9	60	120	6	●	B-82
4CE5.5	5.5	13		50	6	●	B-42	GSX20600C-2D	6	12		50	6	●	B-19
2DLCM5.5	5.5	13		50	6	●	B-63	GSX40600C-2D	6	12		50	6	●	B-31
2DSE5.5	5.5	13		50	6	□	B-71	2GS6	6	13		50	6	●	B-23
GSX20550C-2.5D	5.5	13.8		50	6	●	B-20	2CE6	6	13		50	6	●	B-24
GSX20550P-2.5D	5.5	13.8		50	6	●	B-21	2PLXS6	6	13		50	6	□	B-25
GSX40550C-2.5D	5.5	13.8		50	6	●	B-32	GSX30600C-2D	6	13		50	6	●	B-28
GSX40550P-2.5D	5.5	13.8		50	6	●	B-34	GSSLT3060SF	6	13		60	6	●	B-29
2GS5.6	5.6	13		50	6	●	B-23	GEOSLT6	6	13		60	6	●	B-30
2PLXS5.6	5.6	13		50	6	□	B-25	4GS6	6	13		50	6	●	B-37
4XSGEO5.6	5.6	13		60	6	●	B-38	4XSGEO6	6	13		60	6	●	B-38
4PLXS5.6	5.6	13		50	6	□	B-41	4PLXS6	6	13		50	6	□	B-41
2DLCM5.6	5.6	13		50	6	□	B-63	4CE6	6	13		50	6	●	B-42
GSX20560C-2.5D	5.6	14		50	6	●	B-20	GSH6060SF	6	13		50	6	●	B-44
GSX40560C-2.5D	5.6	14		50	6	●	B-32	GSRE4060SF	6	13		50	6	●	B-46
2GS5.7	5.7	13		50	6	●	B-23	XSRE6	6	13		80	6	□	B-47
2PLXS5.7	5.7	13		50	6	□	B-25	GSHV4060SF	6	13		50	6	●	B-47
4XSGEO5.7	5.7	13		60	6	●	B-38	2DLCM6	6	13		50	6	●	B-63
4PLXS5.7	5.7	13		50	6	□	B-41	2DLCSC6	6	13		50	6	●	B-64
2DLCM5.7	5.7	13		50	6	□	B-63	CU4060	6	13		50	6	□	B-70
GSX20570C-2.5D	5.7	14.3		50	6	●	B-20	CU2060	6	13		50	6	□	B-70
GSX40570C-2.5D	5.7	14.3		50	6	●	B-32	2DSE6	6	13		50	6	□	B-71
2GS5.8	5.8	13		50	6	●	B-23	2CEAL6	6	13		50	6	●	B-74
2PLXS5.8	5.8	13		50	6	□	B-25	GSX20600C-2.5D	6	15		50	6	●	B-20
4XSGEO5.8	5.8	13		60	6	●	B-38	GSX20600P-2.5D	6	15		50	6	●	B-21
4PLXS5.8	5.8	13		50	6	□	B-41	GSXVLSLT3060-2.5D	6	15		50	6	●	B-29
2DLCM5.8	5.8	13		50	6	□	B-63	GSX40600C-2.5D	6	15		50	6	●	B-32
GSX20580C-2.5D	5.8	14.5		50	6	●	B-20	GSXVL4060T-2.5D	6	15		50	6	●	B-33
GSX40580C-2.5D	5.8	14.5		50	6	●	B-32	GSXVL4060-2.5D	6	15		50	6	●	B-33
2GS5.9	5.9	13		50	6	●	B-23	GSX40600P-2.5D	6	15		50	6	●	B-34
2PLXS5.9	5.9	13		50	6	□	B-25	GSXVL6060-2.5D	6	15		50	6	●	B-43
4XSGEO5.9	5.9	13		60	6	●	B-38	GSXVL6060T-2.5D	6	15		50	6	●	B-43
4PLXS5.9	5.9	13		50	6	□	B-41	GSXVLH6060-2.5D	6	15		50	6	●	B-44
2DLCM5.9	5.9	13		50	6	□	B-63	GSXVLR4060-2.5D	6	15		50	6	●	B-45
GSX20590C-2.5D	5.9	14.8		50	6	●	B-20	GSXRE4060-2.5D	6	15		50	6	●	B-46
GSX40590C-2.5D	5.9	14.8		50	6	●	B-32	DLCVL4060-2.5D	6	15		50	6	□	B-65
GSX40600C-1D	6	6		50	6	●	B-30	DLCVL6060-2.5D	6	15		50	6	□	B-67
GSX20600C-1.5D	6	9		50	6	●	B-19	GSX20600C-3D	6	18		50	6	●	B-21
GSX30600C-1.5D	6	9		50	6	●	B-27	GSX40600C-3D	6	18		50	6	●	B-34
GSXSLT0600C-1.5D	6	9		50	6	●	B-28	4GEOM6	6	20		60	6	●	B-39
GSX40600C-1.5D	6	9		50	6	●	B-31	SL2DLCSC6	6	20		60	6	●	B-64
CURIB6X20	6	9	20	80	6	□	B-77	GSX20600C-4D	6	24		60	6	●	B-22
GSN206002006	6	9	20	80	6	●	B-82	GSX40600C-4D	6	24		60	6	●	B-35
GSN406002006	6	9	20	80	6	●	B-83	GSXVL4060-4D	6	24		60	6	□	B-35
4GEOLS6	6	9	24	60	6	●	B-40	GSXVL4060T-4D	6	24		60	6	□	B-36
DLCSLTLS6	6	9	24	60	6	●	B-65	DLCVL4060-4D	6	24		60	6	□	B-66
GSXVLLS4060-1.5D	6	9	30	60	6	●	B-36	SL4GEO6	6	25		60	6	●	B-40
GSXVLLS4060T-1.5D	6	9	30	60	6	●	B-37	SLXSMH6	6	25		70	6	●	B-45
DLCVLLS4060-1.5D	6	9	30	60	6	□	B-66	2DCE6	6	30	60	140	6	□	B-71
CURIB6X30	6	9	30	90	6	□	B-77	2PLXS6.1	6.1	16		60	8	□	B-25
GSN206003006	6	9	30	90	6	●	B-82	4XSGEO6.1	6.1	16		70	8	●	B-38
GSN406003006	6	9	30	90	6	●	B-83	4PLXS6.1	6.1	16		60	8	□	B-41
CURIB6X40	6	9	40	100	6	□	B-77	2DLCM6.1	6.1	16		60	8	□	B-63

# 超硬エンドミル スクエア

# 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁	商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁
2PLXS6.2	6.2	16		60	8	□	B-25	2DSE7	7	16		60	8	□	B-71
4XSGEO6.2	6.2	16		70	8	●	B-38	2CEAL7	7	16		63	8	●	B-74
4PLXS6.2	6.2	16		60	8	□	B-41	GSX20700C-2.5D	7	17.5		60	8	●	B-20
2DLCM6.2	6.2	16		60	8	□	B-63	GSX20700P-2.5D	7	17.5		60	8	●	B-21
2PLXS6.3	6.3	16		60	8	□	B-25	GSXVLSLT3070-2.5D	7	17.5		60	8	●	B-29
4XSGEO6.3	6.3	16		70	8	●	B-38	GSX40700C-2.5D	7	17.5		60	8	●	B-32
4PLXS6.3	6.3	16		60	8	□	B-41	GSXVL4070T-2.5D	7	17.5		60	8	□	B-33
2DLCM6.3	6.3	16		60	8	□	B-63	GSXVL4070-2.5D	7	17.5		60	8	□	B-33
2PLXS6.4	6.4	16		60	8	□	B-25	GSX40700P-2.5D	7	17.5		60	8	●	B-34
4XSGEO6.4	6.4	16		70	8	●	B-38	GSXVLSRE4070-2.5D	7	17.5		60	8	●	B-45
4PLXS6.4	6.4	16		60	8	□	B-41	GSXRE4070-2.5D	7	17.5		60	8	●	B-46
2DLCM6.4	6.4	16		60	8	□	B-63	DLCVL4070-2.5D	7	17.5		60	8	□	B-65
2CE6.5	6.5	16		63	8	●	B-24	SL2DLCSC7	7	25		70	8	●	B-64
2PLXS6.5	6.5	16		60	8	□	B-25	2DCE7	7	35	70	140	6	□	B-71
GEOSLT6.5	6.5	16		70	8	●	B-30	2PLXS7.1	7.1	16		60	8	□	B-25
4XSGEO6.5	6.5	16		70	8	●	B-38	4XSGEO7.1	7.1	16		70	8	●	B-38
4PLXS6.5	6.5	16		60	8	□	B-41	4PLXS7.1	7.1	16		60	8	□	B-41
4CE6.5	6.5	16		63	8	●	B-42	2DLCM7.1	7.1	16		60	8	□	B-63
2DLCM6.5	6.5	16		60	8	□	B-63	2PLXS7.2	7.2	16		60	8	□	B-25
2DSE6.5	6.5	16		60	8	□	B-71	4XSGEO7.2	7.2	16		70	8	●	B-38
2PLXS6.6	6.6	16		60	8	□	B-25	4PLXS7.2	7.2	16		60	8	□	B-41
4XSGEO6.6	6.6	16		70	8	●	B-38	2DLCM7.2	7.2	16		60	8	□	B-63
4PLXS6.6	6.6	16		60	8	□	B-41	2PLXS7.3	7.3	16		60	8	□	B-25
2DLCM6.6	6.6	16		60	8	□	B-63	4XSGEO7.3	7.3	16		70	8	●	B-38
2PLXS6.7	6.7	16		60	8	□	B-25	4PLXS7.3	7.3	16		60	8	□	B-41
4XSGEO6.7	6.7	16		70	8	●	B-38	2DLCM7.3	7.3	16		60	8	□	B-63
4PLXS6.7	6.7	16		60	8	□	B-41	2PLXS7.4	7.4	16		60	8	□	B-25
2DLCM6.7	6.7	16		60	8	□	B-63	4XSGEO7.4	7.4	16		70	8	●	B-38
2PLXS6.8	6.8	16		60	8	□	B-25	4PLXS7.4	7.4	16		60	8	□	B-41
4XSGEO6.8	6.8	16		70	8	●	B-38	2DLCM7.4	7.4	16		60	8	□	B-63
4PLXS6.8	6.8	16		60	8	□	B-41	2CE7.5	7.5	16		63	8	●	B-24
2DLCM6.8	6.8	16		60	8	□	B-63	2PLXS7.5	7.5	16		60	8	□	B-25
2PLXS6.9	6.9	16		60	8	□	B-25	GEOSLT7.5	7.5	16		70	8	●	B-30
4XSGEO6.9	6.9	16		70	8	●	B-38	4XSGEO7.5	7.5	16		70	8	●	B-38
4PLXS6.9	6.9	16		60	8	□	B-41	4PLXS7.5	7.5	16		60	8	□	B-41
2DLCM6.9	6.9	16		60	8	□	B-63	4CE7.5	7.5	16		63	8	●	B-42
GSX40700C-1D	7	7		60	8	●	B-30	2DLCM7.5	7.5	16		60	8	□	B-63
GSXVLS4070-1.5D	7	10.5		80	6	●	B-36	2DSE7.5	7.5	16		60	8	□	B-71
GSXVLS4070T-1.5D	7	10.5		80	6	●	B-37	2PLXS7.6	7.6	19		60	8	□	B-25
4GEOLS7	7	10.5		80	6	●	B-40	4XSGEO7.6	7.6	19		80	8	●	B-38
DLCSLTL7	7	10.5		80	6	●	B-65	4PLXS7.6	7.6	19		60	8	□	B-41
DLCVLS4070-1.5D	7	10.5		80	6	□	B-66	2DLCM7.6	7.6	19		60	8	□	B-63
GSX20700C-1.5D	7	11		60	8	●	B-19	2PLXS7.7	7.7	19		60	8	□	B-25
GSX30700C-1.5D	7	11		60	8	●	B-27	4XSGEO7.7	7.7	19		80	8	●	B-38
GSXSLT0700C-1.5D	7	11		60	8	●	B-28	4PLXS7.7	7.7	19		60	8	□	B-41
GSX40700C-1.5D	7	11		60	8	●	B-31	2DLCM7.7	7.7	19		60	8	□	B-63
GSX20700C-2D	7	14		60	8	●	B-19	2PLXS7.8	7.8	19		60	8	□	B-25
GSX40700C-2D	7	14		60	8	●	B-31	4XSGEO7.8	7.8	19		80	8	●	B-38
2GS7X8	7	16		60	8	●	B-23	4PLXS7.8	7.8	19		60	8	□	B-41
2CE7	7	16		63	8	●	B-24	2DLCM7.8	7.8	19		60	8	□	B-63
2PLXS7	7	16		60	8	□	B-25	2PLXS7.9	7.9	19		60	8	□	B-25
GSX30700C-2D	7	16		60	8	●	B-28	4XSGEO7.9	7.9	19		80	8	●	B-38
GEOSLT7	7	16		70	8	●	B-30	4PLXS7.9	7.9	19		60	8	□	B-41
4XSGEO7	7	16		70	8	●	B-38	2DLCM7.9	7.9	19		60	8	□	B-63
4PLXS7	7	16		60	8	□	B-41	GSX40800C-1D	8	8		60	8	●	B-30
4CE7	7	16		63	8	●	B-42	GSX20800C-1.5D	8	12		60	8	●	B-19
GSRE4070SF	7	16		60	8	●	B-46	GSX30800C-1.5D	8	12		60	8	●	B-27
2DLCM7	7	16		60	8	●	B-63	GSXSLT0800C-1.5D	8	12		60	8	●	B-28
2DLCSC7	7	16		60	8	●	B-64	GSX40800C-1.5D	8	12		60	8	●	B-31

# 超硬エンドミル スクエア

## 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁	商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁
GSN408003008	8	12	30	100	8	●	B-83	2DLCM8.1	8.1	19	70	10	□	B-63	
4GEOLS8	8	12	34	80	8	●	B-40	2PLXS8.2	8.2	19	70	10	□	B-25	
DLCSLTLS8	8	12	34	80	8	●	B-65	4XSGE08.2	8.2	19	90	10	●	B-38	
GSXVLLS4080-1.5D	8	12	40	80	8	●	B-36	4PLXS8.2	8.2	19	70	10	□	B-41	
GSXVLLS4080T-1.5D	8	12	40	80	8	●	B-37	2DLCM8.2	8.2	19	70	10	□	B-63	
DLCVLLS4080-1.5D	8	12	40	80	8	□	B-66	2PLXS8.3	8.3	19	70	10	□	B-25	
GSN408005008	8	12	50	120	8	●	B-83	4XSGE08.3	8.3	19	90	10	●	B-38	
GSN408006008	8	12	60	130	8	●	B-83	4PLXS8.3	8.3	19	70	10	□	B-41	
GSX20800C-2D	8	16	60	8	●	B-19	2DLCM8.3	8.3	19	70	10	□	B-63		
GSX40800C-2D	8	16	60	8	●	B-31	2PLXS8.4	8.4	19	70	10	□	B-25		
2GS8	8	19	60	8	●	B-23	4XSGE08.4	8.4	19	90	10	●	B-38		
2CE8	8	19	63	8	●	B-24	4PLXS8.4	8.4	19	70	10	□	B-41		
2PLXS8	8	19	60	8	□	B-25	2DLCM8.4	8.4	19	70	10	□	B-63		
GSX30800C-2D	8	19	60	8	●	B-28	2CE8.5	8.5	19	70	10	●	B-24		
GSSLT3080SF	8	19	80	8	●	B-29	2PLXS8.5	8.5	19	70	10	□	B-25		
GEOSLT8	8	19	80	8	●	B-30	2PLXS8.5	8.5	19	70	10	□	B-25		
4GS8	8	19	60	8	●	B-37	GEOSLT8.5	8.5	19	90	10	●	B-30		
4XSGE08	8	19	80	8	●	B-38	4XSGE08.5	8.5	19	90	10	●	B-38		
4PLXS8	8	19	60	8	□	B-41	4PLXS8.5	8.5	19	70	10	□	B-41		
4CE8	8	19	63	8	●	B-42	4CE8.5	8.5	19	70	10	●	B-42		
GSH6080SF	8	19	60	8	●	B-44	2DLCM8.5	8.5	19	70	10	□	B-63		
GSRE4080SF	8	19	60	8	●	B-46	2DSE8.5	8.5	19	70	10	□	B-71		
XSRE8	8	19	85	8	□	B-47	4XSGE08.6	8.6	19	90	10	●	B-38		
GSHV4080SF	8	19	60	8	●	B-47	4PLXS8.6	8.6	19	70	10	□	B-41		
2DLCM8	8	19	60	8	●	B-63	2DLCM8.6	8.6	19	70	10	□	B-63		
2DLCSC8	8	19	60	8	●	B-64	2PLXS8.7	8.7	19	70	10	□	B-25		
CU4080	8	19	60	8	□	B-70	4XSGE08.7	8.7	19	90	10	●	B-38		
CU2080	8	19	60	8	□	B-70	4PLXS8.7	8.7	19	70	10	□	B-41		
2DSE8	8	19	60	8	□	B-71	2DLCM8.7	8.7	19	70	10	□	B-63		
2CEAL8	8	19	63	8	●	B-74	2PLXS8.8	8.8	19	70	10	□	B-25		
GSX20800C-2.5D	8	20	60	8	●	B-20	4XSGE08.8	8.8	19	90	10	●	B-38		
GSX20800P-2.5D	8	20	60	8	●	B-21	4PLXS8.8	8.8	19	70	10	□	B-41		
GSXVLSLT3080-2.5D	8	20	60	8	●	B-29	2DLCM8.8	8.8	19	70	10	□	B-63		
GSX40800C-2.5D	8	20	60	8	●	B-32	2PLXS8.9	8.9	19	70	10	□	B-25		
GSXVL4080-2.5D	8	20	60	8	●	B-33	4XSGE08.9	8.9	19	90	10	●	B-38		
GSXVL4080T-2.5D	8	20	60	8	●	B-33	4PLXS8.9	8.9	19	70	10	□	B-41		
GSX40800P-2.5D	8	20	60	8	●	B-34	2DLCM8.9	8.9	19	70	10	□	B-63		
GSXVL6080-2.5D	8	20	60	8	●	B-43	GSX40900C-1D	9	9	70	10	●	B-30		
GSXVL6080T-2.5D	8	20	60	8	●	B-43	GSXVLLS4090-1.5D	9	13.5	90	8	●	B-36		
GSXVLH6080-2.5D	8	20	60	8	●	B-44	GSXVLLS4090T-1.5D	9	13.5	90	8	●	B-37		
GSXVLR4080-2.5D	8	20	60	8	●	B-45	4GEOLS9	9	13.5	90	8	●	B-40		
GSXRE4080-2.5D	8	20	60	8	●	B-46	DLCSLTLS9	9	13.5	90	8	●	B-65		
DLCVL4080-2.5D	8	20	60	8	□	B-65	DLCVLLS4090-1.5D	9	13.5	90	8	□	B-66		
DLCVL6080-2.5D	8	20	60	8	□	B-67	GSX20900C-1.5D	9	14	70	10	●	B-19		
GSX20800C-3D	8	24	70	8	●	B-21	GSX30900C-1.5D	9	14	70	10	●	B-27		
GSX40800C-3D	8	24	70	8	●	B-34	GSXSLT0900C-1.5D	9	14	70	10	●	B-28		
4GEOM8	8	30	80	8	●	B-39	GSX40900C-1.5D	9	14	70	10	●	B-31		
SL2DLCSC8	8	30	80	8	●	B-64	GSX20900C-2D	9	18	70	10	●	B-19		
GSX20800C-4D	8	32	80	8	●	B-22	GSX40900C-2D	9	18	70	10	●	B-31		
GSX40800C-4D	8	32	80	8	●	B-35	2GS9X10	9	19	70	10	●	B-23		
GSXVL4080-4D	8	32	80	8	□	B-35	2CE9	9	19	70	10	●	B-24		
GSXVL4080T-4D	8	32	80	8	□	B-36	2PLXS9	9	19	70	10	□	B-25		
DLCVL4080-4D	8	32	80	8	□	B-66	GSX30900C-2D	9	19	70	10	●	B-28		
SL4GE08	8	35	80	8	●	B-40	GEOSLT9	9	19	90	10	●	B-30		
SLXSMH8	8	35	90	8	●	B-45	4XSGE09	9	19	90	10	●	B-38		
2DCE8	8	40	80	150	8	□	B-71	4PLXS9	9	19	70	10	□	B-41	
2PLXS8.1	8.1	19	70	10	□	B-25	4CE9	9	19	70	10	●	B-42		
4XSGE08.1	8.1	19	90	10	●	B-38	GSRE4090SF	9	19	70	10	●	B-46		
4PLXS8.1	8.1	19	70	10	□	B-41	2DLCM9	9	19	70	10	●	B-63		

# 超硬エンドミル スクエア

## 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁	商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁
2DLCSC9	9	19		70	10	●	B-64	GSX41000C-1.5D	10	15		70	10	●	B-31
2DSE9	9	19		70	10	□	B-71	GSN4100040010	10	15	40	110	10	●	B-83
2CEAL9	9	19		70	10	●	B-74	4GEOLS10	10	15	42	100	10	●	B-40
GSX20900C-2.5D	9	22.5		70	10	●	B-20	DLCSTLS10	10	15	42	100	10	●	B-65
GSX20900P-2.5D	9	22.5		70	10	●	B-21	GSXVLLS4100-1.5D	10	15	50	100	10	●	B-36
GSXVLSLT3090-2.5D	9	22.5		70	10	●	B-29	GSXVLLS4100T-1.5D	10	15	50	100	10	●	B-37
GSX40900C-2.5D	9	22.5		70	10	●	B-32	DLCVLLS4100-1.5D	10	15	50	100	10	□	B-66
GSXVL4090-2.5D	9	22.5		70	10	□	B-33	GSN4100060010	10	15	60	130	10	●	B-83
GSXVL4090T-2.5D	9	22.5		70	10	□	B-33	GSN4100080010	10	15	80	150	10	●	B-83
GSX40900P-2.5D	9	22.5		70	10	●	B-34	GSX21000C-2D	10	20		70	10	●	B-19
GSXVLR4090-2.5D	9	22.5		70	10	●	B-45	GSX41000C-2D	10	20		70	10	●	B-31
GSXRE4090-2.5D	9	22.5		70	10	●	B-46	2GS10	10	22		70	10	●	B-23
DLCVL4090-2.5D	9	22.5		70	10	□	B-65	2CE10	10	22		70	10	●	B-24
SL2DLCSC9	9	30		90	10	●	B-64	2PLXS10	10	22		70	10	□	B-25
2DCE9	9	45	80	150	8	□	B-71	GSX31000C-2D	10	22		70	10	●	B-28
2PLXS9.1	9.1	19		70	10	□	B-25	GSSLT3100SF	10	22		90	10	●	B-29
4XSGEO9.1	9.1	19		90	10	●	B-38	GEOSLT10	10	22		90	10	●	B-30
4PLXS9.1	9.1	19		70	10	□	B-41	4GS10	10	22		70	10	●	B-37
2DLCM9.1	9.1	19		70	10	□	B-63	4XSGEO10	10	22		90	10	●	B-38
2PLXS9.2	9.2	19		70	10	□	B-25	4PLXS10	10	22		70	10	□	B-41
4XSGEO9.2	9.2	19		90	10	●	B-38	4CE10	10	22		70	10	●	B-42
4PLXS9.2	9.2	19		70	10	□	B-41	GSH6100SF	10	22		70	10	●	B-44
2DLCM9.2	9.2	19		70	10	□	B-63	GSRE4100SF	10	22		70	10	●	B-46
2PLXS9.3	9.3	19		70	10	□	B-25	XSRE10	10	22		100	10	□	B-47
4XSGEO9.3	9.3	19		90	10	●	B-38	GSHV4100SF	10	22		70	10	●	B-47
4PLXS9.3	9.3	19		70	10	□	B-41	2DLCM10	10	22		70	10	●	B-63
2DLCM9.3	9.3	19		70	10	□	B-63	2DLCSC10	10	22		70	10	●	B-64
2PLXS9.4	9.4	19		70	10	□	B-25	CU4100	10	22		70	10	□	B-70
4XSGEO9.4	9.4	19		90	10	●	B-38	CU2100	10	22		70	10	□	B-70
4PLXS9.4	9.4	19		70	10	□	B-41	2DSE10	10	22		70	10	□	B-71
2DLCM9.4	9.4	19		70	10	□	B-63	2CEAL10	10	22		70	10	●	B-74
2CE9.5	9.5	19		70	10	●	B-24	GSX21000C-2.5D	10	25		70	10	●	B-20
2PLXS9.5	9.5	19		70	10	□	B-25	GSX21000P-2.5D	10	25		70	10	●	B-21
GEOSLT9.5	9.5	19		90	10	●	B-30	GSXVLSLT3100-2.5D	10	25		70	10	●	B-29
4XSGEO9.5	9.5	19		90	10	●	B-38	GSX41000C-2.5D	10	25		70	10	●	B-32
4PLXS9.5	9.5	19		70	10	□	B-41	GSXVL4100-2.5D	10	25		70	10	●	B-33
4CE9.5	9.5	19		70	10	●	B-42	GSXVL4100T-2.5D	10	25		70	10	●	B-33
2DLCM9.5	9.5	19		70	10	□	B-63	GSX41000P-2.5D	10	25		70	10	●	B-34
2DSE9.5	9.5	19		70	10	□	B-71	GSXVL6100-2.5D	10	25		70	10	●	B-43
2PLXS9.6	9.6	22		70	10	□	B-25	GSXVL6100T-2.5D	10	25		70	10	●	B-43
4XSGEO9.6	9.6	22		90	10	●	B-38	GSXVLH6100-2.5D	10	25		70	10	●	B-44
4PLXS9.6	9.6	22		70	10	□	B-41	GSXVLR4100-2.5D	10	25		70	10	●	B-45
2DLCM9.6	9.6	22		70	10	□	B-63	GSXRE4100-2.5D	10	25		70	10	●	B-46
2PLXS9.7	9.7	22		70	10	□	B-25	DLCVL4100-2.5D	10	25		70	10	□	B-65
4XSGEO9.7	9.7	22		90	10	●	B-38	DLCVL6100-2.5D	10	25		70	10	□	B-67
4PLXS9.7	9.7	22		70	10	□	B-41	GSX21000C-3D	10	30		90	10	●	B-21
2DLCM9.7	9.7	22		70	10	□	B-63	GSX41000C-3D	10	30		90	10	●	B-34
2PLXS9.8	9.8	22		70	10	□	B-25	4GEOM10	10	34		90	10	●	B-39
4XSGEO9.8	9.8	22		90	10	●	B-38	SL2DLCSC10	10	34		90	10	●	B-64
4PLXS9.8	9.8	22		70	10	□	B-41	GSX21000C-4D	10	40		90	10	●	B-22
2DLCM9.8	9.8	22		70	10	□	B-63	GSX41000C-4D	10	40		90	10	●	B-35
2PLXS9.9	9.9	22		70	10	□	B-25	GSXVL4100-4D	10	40		90	10	□	B-35
4XSGEO9.9	9.9	22		90	10	●	B-38	GSXVL4100T-4D	10	40		90	10	□	B-36
4PLXS9.9	9.9	22		70	10	□	B-41	DLCVL4100-4D	10	40		90	10	□	B-66
2DLCM9.9	9.9	22		70	10	□	B-63	SL4GEO10	10	45		100	10	●	B-40
GSX41000C-1D	10	10		70	10	●	B-30	SLXSMH10	10	45		100	10	●	B-45
GSX21000C-1.5D	10	15		70	10	●	B-19	2DCE10	10	50	80	150	10	□	B-71
GSX31000C-1.5D	10	15		70	10	●	B-27	2PLXS10.1	10.1	22		75	12	□	B-25
GSXSLT1000C-1.5D	10	15		70	10	●	B-28	4XSGEO10.1	10.1	22		90	12	●	B-38

# 超硬エンドミル スクエア

## 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁	商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁
2DLCM10.1	10.1	22		75	12	□	B-63	2DLCM11.3	11.3	22		75	12	□	B-63
2PLXS10.2	10.2	22		75	12	□	B-25	2PLXS11.4	11.4	22		75	12	□	B-25
4XSGEO10.2	10.2	22		90	12	●	B-38	4XSGEO11.4	11.4	22		90	12	●	B-38
2DLCM10.2	10.2	22		75	12	□	B-63	2DLCM11.4	11.4	22		75	12	□	B-63
2PLXS10.3	10.3	22		75	12	□	B-25	2PLXS11.5	11.5	22		75	12	□	B-25
4XSGEO10.3	10.3	22		90	12	●	B-38	4XSGEO11.5	11.5	22		90	12	●	B-38
2DLCM10.3	10.3	22		75	12	□	B-63	4PLXS11.5	11.5	22		75	12	□	B-41
2PLXS10.4	10.4	22		75	12	□	B-25	2DLCM11.5	11.5	22		75	12	□	B-63
4XSGEO10.4	10.4	22		90	12	●	B-38	2PLXS11.6	11.6	26		75	12	□	B-25
2DLCM10.4	10.4	22		75	12	□	B-63	4XSGEO11.6	11.6	26		90	12	●	B-38
2PLXS10.5	10.5	22		75	12	□	B-25	2DLCM11.6	11.6	26		75	12	□	B-63
4XSGEO10.5	10.5	22		90	12	●	B-38	2PLXS11.7	11.7	26		75	12	□	B-25
4PLXS10.5	10.5	22		75	12	□	B-41	4XSGEO11.7	11.7	26		90	12	●	B-38
2DLCM10.5	10.5	22		75	12	□	B-63	2DLCM11.7	11.7	26		75	12	□	B-63
2PLXS10.6	10.6	22		75	12	□	B-25	2PLXS11.8	11.8	26		75	12	□	B-25
4XSGEO10.6	10.6	22		90	12	●	B-38	4XSGEO11.8	11.8	26		90	12	●	B-38
2DLCM10.6	10.6	22		75	12	□	B-63	2DLCM11.8	11.8	26		75	12	□	B-63
2PLXS10.7	10.7	22		75	12	□	B-25	2PLXS11.9	11.9	26		75	12	□	B-25
4XSGEO10.7	10.7	22		90	12	●	B-38	4XSGEO11.9	11.9	26		90	12	●	B-38
2DLCM10.7	10.7	22		75	12	□	B-63	2DLCM11.9	11.9	26		75	12	□	B-63
2PLXS10.8	10.8	22		75	12	□	B-25	GSX41200C-1D	12	12		75	12	●	B-30
4XSGEO10.8	10.8	22		90	12	●	B-38	GSX21200C-1.5D	12	18		75	12	●	B-19
2DLCM10.8	10.8	22		75	12	□	B-63	GSX31200C-1.5D	12	18		75	12	●	B-27
2PLXS10.9	10.9	22		75	12	□	B-25	GSXSLT1200C-1.5D	12	18		75	12	●	B-28
4XSGEO10.9	10.9	22		90	12	●	B-38	GSX41200C-1.5D	12	18		75	12	●	B-31
2DLCM10.9	10.9	22		75	12	□	B-63	4GEOLS12	12	18	50	120	12	●	B-40
GSXVLLS4110-1.5D	11	16.5		110	10	●	B-36	DLCSLTLS12	12	18	50	120	12	●	B-65
GSXVLLS4110T-1.5D	11	16.5		110	10	●	B-37	GSXVLLS4120-1.5D	12	18	60	110	12	●	B-36
4GEOLS11	11	16.5		120	10	●	B-40	GSXVLLS4120T-1.5D	12	18	60	110	12	●	B-37
DLCSLTLS11	11	16.5		120	10	●	B-65	DLCVLLS4120-1.5D	12	18	60	110	12	□	B-66
DLCVLLS4110-1.5D	11	16.5		110	10	□	B-66	GSX21200C-2D	12	24		75	12	●	B-19
2GS11X12	11	22		75	12	●	B-23	GSX41200C-2D	12	24		75	12	●	B-31
2CE11	11	22		75	12	●	B-24	2GS12	12	26		75	12	●	B-23
2PLXS11	11	22		75	12	□	B-25	2CE12	12	26		75	12	●	B-24
GEOSLT11	11	22		90	12	●	B-30	2PLXS12	12	26		75	12	□	B-25
4XSGEO11	11	22		90	12	●	B-38	GSX31200C-2D	12	26		75	12	●	B-28
4PLXS11	11	22		75	12	□	B-41	GSSLT3120SF	12	26		90	12	●	B-29
4CE11	11	22		75	12	●	B-42	GEOSLT12	12	26		90	12	●	B-30
GSRE4110SF	11	22		75	12	●	B-46	4GS12	12	26		75	12	●	B-37
2DLCM11	11	22		75	12	●	B-63	4XSGEO12	12	26		90	12	●	B-38
2DLCSC11	11	22		75	12	●	B-64	4PLXS12	12	26		75	12	□	B-41
2DSE11	11	22		75	12	□	B-71	4CE12	12	26		75	12	●	B-42
2CEAL11	11	22		75	12	●	B-74	GSH6120SF	12	26		75	12	●	B-44
GSX21100C-2.5D	11	27.5		75	12	●	B-20	GSRE4120SF	12	26		75	12	●	B-46
GSXVL4110-2.5D	11	27.5		75	12	□	B-33	XSRE12	12	26		110	12	□	B-47
GSXVL4110T-2.5D	11	27.5		75	12	□	B-33	GSHV4120SF	12	26		75	12	●	B-47
GSXVLR4110-2.5D	11	27.5		75	12	●	B-45	2DLCM12	12	26		75	12	●	B-63
GSXRE4110-2.5D	11	27.5		75	12	●	B-46	2DLCSC12	12	26		75	12	●	B-64
DLCVL4110-2.5D	11	27.5		75	12	□	B-65	CU4120	12	26		75	12	□	B-70
SL2DLCSC11	11	34		90	12	●	B-64	CU2120	12	26		75	12	□	B-70
2DCE11	11	50	80	150	10	□	B-71	2DSE12	12	26		75	12	□	B-71
2PLXS11.1	11.1	22		75	12	□	B-25	2CEAL12	12	26		75	12	●	B-74
4XSGEO11.1	11.1	22		90	12	●	B-38	GSX21200C-2.5D	12	30		75	12	●	B-20
2DLCM11.1	11.1	22		75	12	□	B-63	GSX21200P-2.5D	12	30		75	12	●	B-21
2PLXS11.2	11.2	22		75	12	□	B-25	GSXVLSLT3120-2.5D	12	30		75	12	●	B-29
4XSGEO11.2	11.2	22		90	12	●	B-38	GSX41200C-2.5D	12	30		75	12	●	B-32
2DLCM11.2	11.2	22		75	12	□	B-63	GSXVL4120-2.5D	12	30		75	12	●	B-33
2PLXS11.3	11.3	22		75	12	□	B-25	GSXVL4120T-2.5D	12	30		75	12	●	B-33
4XSGEO11.3	11.3	22		90	12	●	B-38	GSX41200P-2.5D	12	30		75	12	●	B-34

# 超硬エンドミル スクエア

# 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁	商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁
GSXVL6120-2.5D	12	30		75	12	●	B-43	2GS14	14	26		90	16	●	B-23
GSXVL6120T-2.5D	12	30		75	12	●	B-43	2CE14	14	26		89	16	●	B-24
GSXVLH6120-2.5D	12	30		75	12	●	B-44	2PLXS14	14	26		90	16	□	B-26
GSXVLR4120-2.5D	12	30		75	12	●	B-45	GEOSLT14	14	26		110	16	●	B-30
GSXRE4120-2.5D	12	30		75	12	●	B-46	4GS14	14	26		90	16	●	B-37
DLCVL4120-2.5D	12	30		75	12	□	B-65	4XSGEO14	14	26		110	16	●	B-38
DLCVL6120-2.5D	12	30		75	12	□	B-67	4PLXS14	14	26		90	16	□	B-41
GSX21200C-3D	12	36		90	12	●	B-21	4CE14	14	26		89	16	●	B-42
GSX41200C-3D	12	36		90	12	●	B-34	GSRE4140SF	14	26		90	16	●	B-46
4GEOM12	12	40		90	12	●	B-39	XSRE14	14	26		110	16	□	B-47
SL2DLCSC12	12	40		90	12	●	B-64	2DSE14	14	26		90	16	□	B-71
GSX21200C-4D	12	48	100	100	12	●	B-22	GSX21400C-2D	14	28		90	16	●	B-19
GSX41200C-4D	12	48	100	100	12	●	B-35	GSX41400C-2D	14	28		90	16	●	B-31
GSXVL4120-4D	12	48	100	100	12	□	B-35	GSX21400C-2.5D	14	35		90	16	●	B-20
GSXVL4120T-4D	12	48	100	100	12	□	B-36	GSX21400P-2.5D	14	35		90	16	●	B-21
DLCVL4120-4D	12	48	100	100	12	□	B-66	GSX41400C-2.5D	14	35		90	16	●	B-32
SL4GEO12	12	55	120	120	12	●	B-40	GSX41400P-2.5D	14	35		90	16	●	B-34
SLXSMH12	12	55	120	120	12	●	B-45	GSXVLR4140-2.5D	14	35		90	16	●	B-45
2DCE12	12	55	80	150	12	□	B-71	GSXRE4140-2.5D	14	35		90	16	●	B-46
2PLXS12.1	12.1	26		75	12	□	B-25	2PLXS14.1	14.1	26		90	16	□	B-26
2PLXS12.2	12.2	26		75	12	□	B-25	2PLXS14.2	14.2	26		90	16	□	B-26
2PLXS12.3	12.3	26		75	12	□	B-26	2PLXS14.3	14.3	26		90	16	□	B-26
2PLXS12.4	12.4	26		75	12	□	B-26	2PLXS14.4	14.4	26		90	16	□	B-26
2PLXS12.5	12.5	26		75	12	□	B-26	2PLXS14.5	14.5	26		90	16	□	B-26
4PLXS12.5	12.5	26		75	12	□	B-41	2PLXS14.6	14.6	26		90	16	□	B-26
2PLXS12.6	12.6	26		75	12	□	B-26	2PLXS14.7	14.7	26		90	16	□	B-26
2PLXS12.7	12.7	26		75	12	□	B-26	2PLXS14.8	14.8	26		90	16	□	B-26
2PLXS12.8	12.8	26		75	12	□	B-26	2PLXS14.9	14.9	26		90	16	□	B-26
2PLXS12.9	12.9	26		75	12	□	B-26	GSX41500C-1D	15	15		90	16	●	B-30
GSXVLLS4130-1.5D	13	19.5	120	120	12	●	B-36	GSX21500C-1.5D	15	23		90	16	●	B-19
GSXVLLS4130T-1.5D	13	19.5	120	120	12	●	B-37	GSX41500C-1.5D	15	23		90	16	●	B-31
4GEOLS13	13	19.5	130	130	12	●	B-40	2GS15	15	26		90	16	●	B-23
DLCSLTLS13	13	19.5	130	130	12	●	B-65	2CE15	15	26		89	16	●	B-24
DLCVLLS4130-1.5D	13	19.5	120	120	12	□	B-66	2PLXS15	15	26		90	16	□	B-26
2GS13	13	26		75	12	●	B-23	GEOSLT15	15	26		110	16	●	B-30
2CE13	13	26		89	16	●	B-24	4GS15	15	26		90	16	●	B-37
2PLXS13	13	26		75	12	□	B-26	4XSGEO15	15	26		110	16	●	B-38
GEOSLT13	13	26		100	12	●	B-30	4PLXS15	15	26		90	16	□	B-41
4GS13	13	26		75	12	●	B-37	4CE15	15	26		89	16	●	B-42
4PLXS13	13	26		75	12	□	B-41	XSRE15	15	26		120	16	□	B-47
4CE13	13	26		89	16	●	B-42	2DSE15	15	26		90	16	□	B-71
2DSE13	13	26		75	12	□	B-71	GSX21500C-2D	15	30		90	16	●	B-19
GSX21300C-2.5D	13	32.5		75	12	●	B-20	GSX41500C-2D	15	30		90	16	●	B-31
GSX41300C-2.5D	13	32.5		75	12	●	B-32	GSX21500C-2.5D	15	37.5		90	16	●	B-20
GSXVL4130-2.5D	13	32.5		75	12	□	B-33	GSX21500P-2.5D	15	37.5		90	16	●	B-21
GSXVL4130T-2.5D	13	32.5		75	12	□	B-33	GSX41500C-2.5D	15	37.5		90	16	●	B-32
DLCVL4130-2.5D	13	32.5		75	12	□	B-65	GSXVL4150-2.5D	15	37.5		90	16	□	B-33
2PLXS13.1	13.1	26		75	12	□	B-26	GSXVL4150T-2.5D	15	37.5		90	16	□	B-33
2PLXS13.2	13.2	26		75	12	□	B-26	GSX41500P-2.5D	15	37.5		90	16	●	B-34
2PLXS13.3	13.3	26		75	12	□	B-26	DLCVL4150-2.5D	15	37.5		90	16	□	B-65
2PLXS13.4	13.4	26		75	12	□	B-26	2PLXS15.1	15.1	32		90	16	□	B-26
2PLXS13.5	13.5	26		75	12	□	B-26	2PLXS15.2	15.2	32		90	16	□	B-26
2PLXS13.6	13.6	26		75	12	□	B-26	2PLXS15.3	15.3	32		90	16	□	B-26
2PLXS13.7	13.7	26		75	12	□	B-26	2PLXS15.4	15.4	32		90	16	□	B-26
2PLXS13.8	13.8	26		75	12	□	B-26	2PLXS15.5	15.5	32		90	16	□	B-26
2PLXS13.9	13.9	26		75	12	□	B-26	2PLXS15.6	15.6	32		90	16	□	B-26
GSX41400C-1D	14	14		90	16	●	B-30	2PLXS15.7	15.7	32		90	16	□	B-26
GSX21400C-1.5D	14	21		90	16	●	B-19	2PLXS15.8	15.8	32		90	16	□	B-26
GSX41400C-1.5D	14	21		90	16	●	B-31	2PLXS15.9	15.9	32		90	16	□	B-26

# 超硬エンドミル スクエア

## 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁	商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁
GSX41600C-1D	16	16		90	16	●	B-30	2PLXS16.5	16.5	32		90	16	□	B-26
GSX21600C-1.5D	16	24		90	16	●	B-19	2PLXS16.6	16.6	32		90	16	□	B-26
GSX31600C-1.5D	16	24		90	16	●	B-27	2PLXS16.7	16.7	32		90	16	□	B-26
GSXSLT1600C-1.5D	16	24		90	16	●	B-28	2PLXS16.8	16.8	32		90	16	□	B-26
GSX41600C-1.5D	16	24		90	16	●	B-31	2PLXS16.9	16.9	32		90	16	□	B-26
4GEOLS16	16	24	66	160	16	●	B-40	GSXVLLS4170-1.5D	17	25.5	150	16	●	B-36	
DLCSLTLS16	16	24	66	160	16	●	B-65	GSXVLLS4170T-1.5D	17	25.5	150	16	●	B-37	
GSXVLLS4160-1.5D	16	24	80	140	16	●	B-36	4GEOLS17	17	25.5	170	16	●	B-40	
GSXVLLS4160T-1.5D	16	24	80	140	16	●	B-37	DLCSLTLS17	17	25.5	170	16	●	B-65	
DLCVLLS4160-1.5D	16	24	80	140	16	□	B-66	DLCVLLS4170-1.5D	17	25.5	150	16	□	B-66	
GSX21600C-2D	16	32		90	16	●	B-19	2CE17	17	32	100	20	●	B-24	
2GS16	16	32		90	16	●	B-23	2PLXS17	17	32		90	16	□	B-26
2CE16	16	32		89	16	●	B-24	4PLXS17	17	32		90	16	□	B-41
2PLXS16	16	32		90	16	□	B-26	4CE17	17	32	100	20	●	B-42	
GSX31600C-2D	16	32		90	16	●	B-28	2DSE17	17	32		90	16	□	B-71
GSSLT3160SF	16	32		115	16	●	B-29	2PLXS17.1	17.1	32		90	16	□	B-26
GEOSLT16	16	32		115	16	●	B-30	2PLXS17.2	17.2	32		90	16	□	B-26
GSX41600C-2D	16	32		90	16	●	B-31	2PLXS17.3	17.3	32		90	16	□	B-26
4GS16	16	32		90	16	●	B-37	2PLXS17.4	17.4	32		90	16	□	B-26
4XSGEO16	16	32		115	16	●	B-38	2PLXS17.5	17.5	32		90	16	□	B-26
4PLXS16	16	32		90	16	□	B-41	2PLXS17.6	17.6	32		90	16	□	B-26
4CE16	16	32		89	16	●	B-42	2PLXS17.7	17.7	32		90	16	□	B-26
GSH8160SF	16	32		90	16	●	B-44	2PLXS17.8	17.8	32		90	16	□	B-26
GSRE4160SF	16	32		90	16	●	B-46	2PLXS17.9	17.9	32		90	16	□	B-26
XSRE16	16	32		125	16	□	B-47	2GS18	18	32	100	20	●	B-23	
GSHV4160SF	16	32		90	16	●	B-47	2CE18	18	32	100	20	●	B-24	
2DLCM16	16	32		90	16	●	B-63	2PLXS18	18	32	100	20	□	B-26	
2DLCSC16	16	32		90	16	●	B-64	4GS18	18	32	100	20	●	B-37	
2DSE16	16	32		90	16	□	B-71	4XSGEO18	18	32	120	20	●	B-38	
2CEAL16	16	32		89	16	●	B-74	4PLXS18	18	32	100	20	□	B-41	
GSX21600C-2.5D	16	40		90	16	●	B-20	4CE18	18	32	100	20	●	B-42	
GSX21600P-2.5D	16	40		90	16	●	B-21	GSRE4180SF	18	32	100	20	●	B-46	
GSXVLSLT3160-2.5D	16	40		90	16	●	B-29	XSRE18	18	32	125	20	□	B-47	
GSX41600C-2.5D	16	40		90	16	●	B-32	2DSE18	18	32	100	20	□	B-71	
GSXVL4160-2.5D	16	40		90	16	●	B-33	GSX21800C-2.5D	18	45	100	20	●	B-20	
GSXVL4160T-2.5D	16	40		90	16	●	B-33	GSX41800C-2.5D	18	45	100	20	●	B-32	
GSX41600P-2.5D	16	40		90	16	●	B-34	GSXVL4180-2.5D	18	45	100	20	□	B-33	
GSXVL6160-2.5D	16	40		90	16	●	B-43	GSXVL4180T-2.5D	18	45	100	20	□	B-33	
GSXVL6160T-2.5D	16	40		90	16	●	B-43	GSXVLR4180-2.5D	18	45	100	20	●	B-45	
GSXVLR6160-2.5D	16	40		90	16	●	B-44	GSXRE4180-2.5D	18	45	100	20	●	B-46	
GSXVLR4160-2.5D	16	40		90	16	●	B-45	DLCVL4180-2.5D	18	45	100	20	□	B-65	
GSXRE4160-2.5D	16	40		90	16	●	B-46	2PLXS18.1	18.1	32	100	20	□	B-26	
DLCVL4160-2.5D	16	40		90	16	□	B-65	2PLXS18.2	18.2	32	100	20	□	B-26	
DLCVL6160-2.5D	16	40		90	16	□	B-67	2PLXS18.3	18.3	32	100	20	□	B-26	
GSX21600C-3D	16	48		110	16	●	B-21	2PLXS18.4	18.4	32	100	20	□	B-26	
GSX41600C-3D	16	48		110	16	●	B-34	2PLXS18.5	18.5	32	100	20	□	B-26	
4GEOM16	16	50		115	16	●	B-39	2PLXS18.6	18.6	32	100	20	□	B-26	
SL2DLCSC16	16	50		115	16	●	B-64	2PLXS18.7	18.7	32	100	20	□	B-26	
GSX21600C-4D	16	64		120	16	●	B-22	2PLXS18.8	18.8	32	100	20	□	B-26	
GSX41600C-4D	16	64		120	16	●	B-35	2PLXS18.9	18.9	32	100	20	□	B-26	
GSXVL4160-4D	16	64		120	16	□	B-35	2CE19	19	32	100	20	●	B-24	
GSXVL4160T-4D	16	64		120	16	□	B-36	4CE19	19	32	100	20	●	B-42	
DLCVL4160-4D	16	64		120	16	□	B-66	2PLXS19	19	38	100	20	□	B-26	
SL4GEO16	16	65		135	16	●	B-40	4PLXS19	19	38	100	20	□	B-41	
SLXSMH16	16	65		135	16	●	B-45	2DSE19	19	38	100	20	□	B-71	
2PLXS16.1	16.1	32		90	16	□	B-26	2PLXS19.1	19.1	38	100	20	□	B-26	
2PLXS16.2	16.2	32		90	16	□	B-26	2PLXS19.2	19.2	38	100	20	□	B-26	
2PLXS16.3	16.3	32		90	16	□	B-26	2PLXS19.3	19.3	38	100	20	□	B-26	
2PLXS16.4	16.4	32		90	16	□	B-26	2PLXS19.4	19.4	38	100	20	□	B-26	

# 超硬エンドミル スクエア

## 外径別寸法表

NACHI 切削工具2015-2016 表示頁

商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁	商品記号	外径	刃長	首下長	全長	シャンク径	在庫	頁
2PLXS19.5	19.5	38		100	20	□	B-26	2PLXS24	24	45		120	25	□	B-26
2PLXS19.6	19.6	38		100	20	□	B-26	4PLXS24	24	45		120	25	□	B-41
2PLXS19.7	19.7	38		100	20	□	B-26	2PLXS25	25	45		120	25	□	B-26
2PLXS19.8	19.8	38		100	20	□	B-26	4PLXS25	25	45		120	25	□	B-41
2PLXS19.9	19.9	38		100	20	□	B-26	4XSGEO25	25	50		140	25	●	B-38
GSX42000C-1D	20	20		100	20	●	B-30	2PLXS28	28	50		130	25	□	B-26
GSX22000C-1.5D	20	30		100	20	●	B-19	4XSGEO28	28	60		165	25	●	B-38
GSX32000C-1.5D	20	30		100	20	●	B-27	2PLXS30	30	50		130	25	□	B-26
GSX42000C-1.5D	20	30		100	20	●	B-31	4XSGEO30	30	60		165	25	●	B-38
4GEOLS20	20	30	82	200	20	●	B-40	4XSGEO32	32	70		175	32	●	B-38
DLCSLTLS20	20	30	82	200	20	●	B-65								
GSXVLLS4200-1.5D	20	30	100	160	20	●	B-36								
GSXVLLS4200T-1.5D	20	30	100	160	20	●	B-37								
DLCVLLS4200-1.5D	20	30	100	160	20	□	B-66								
2GS20	20	38		100	20	●	B-23								
2CE20	20	38		100	20	●	B-24								
2PLXS20	20	38		100	20	□	B-26								
4GS20	20	38		100	20	●	B-37								
4XSGEO20	20	38		125	20	●	B-38								
4PLXS20	20	38		100	20	□	B-41								
4CE20	20	38		100	20	●	B-42								
GSH8200SF	20	38		100	20	●	B-44								
GSRE4200SF	20	38		100	20	●	B-46								
XSRE20	20	38		140	20	□	B-47								
GSHV4200SF	20	38		100	20	●	B-47								
2DLCM20	20	38		100	20	●	B-63								
2DLCSC20	20	38		100	20	●	B-64								
2DSE20	20	38		100	20	□	B-71								
2CEAL20	20	38		100	20	●	B-74								
GSX22000C-2D	20	40		100	20	●	B-19								
GSX32000C-2D	20	40		100	20	●	B-28								
GSX42000C-2D	20	40		100	20	●	B-31								
GSX22000C-2.5D	20	50		100	20	●	B-20								
GSX22000P-2.5D	20	50		100	20	●	B-21								
GSX42000C-2.5D	20	50		100	20	●	B-32								
GSXVL4200-2.5D	20	50		100	20	●	B-33								
GSXVL4200T-2.5D	20	50		100	20	●	B-33								
GSX42000P-2.5D	20	50		100	20	●	B-34								
GSXVL6200-2.5D	20	50		100	20	●	B-43								
GSXVL6200T-2.5D	20	50		100	20	●	B-43								
GSXVLH6200-2.5D	20	50		100	20	●	B-44								
GSXVLR4200-2.5D	20	50		100	20	●	B-45								
GSXRE4200-2.5D	20	50		100	20	●	B-46								
DLCVL4200-2.5D	20	50		100	20	□	B-65								
DLCVL6200-2.5D	20	50		100	20	□	B-67								
4GEOM20	20	56		125	20	●	B-39								
SL2DLCSC20	20	56		125	20	●	B-64								
GSX22000C-3D	20	60		120	20	●	B-21								
GSX42000C-3D	20	60		120	20	●	B-34								
SL4GEO20	20	75		155	20	●	B-40								
SLXSMH20	20	75		155	20	●	B-45								
GSX22000C-4D	20	80		140	20	●	B-22								
GSXVL4200-4D	20	80		140	20	□	B-35								
GSX42000C-4D	20	80		140	20	●	B-35								
GSXVL4200T-4D	20	80		140	20	□	B-36								
DLCVL4200-4D	20	80		140	20	□	B-66								
2PLXS22	22	38		100	20	□	B-26								
4PLXS22	22	38		100	20	□	B-41								
4XSGEO22	22	50		140	20	●	B-38								