

品番 : EA824NJ-6.8

品名 : 6.8x109mm ストレートシャンクドリル(TiN coat HSS)



販売価格	2,590円(税抜)／2,849円(税込)		
カタログ価格	2,590円(税抜)／2,849円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/02/04 17:08現在)		
商品入数	1	販売単位	本
カタログページ	0884ページ		



一般 構造用鋼	建築用	作業用 鋼材等	特殊鋼 （合金鋼）	高張力鋼
SS400	SM400	SC450	SC450	SC450
○	○	○	○	○
ステンレス鋼	特殊鋼 （合金鋼）	特殊鋼 （合金鋼）	特殊鋼 （合金鋼）	特殊鋼 （合金鋼）
SS400	SM400	SC450	SC450	SC450
○	○	○	○	○

年份 Year	中国国内生产总值 China GDP		中国出口总额 China Exports		中国进口总额 China Imports		中国贸易顺差 China Trade Surplus		中国贸易逆差 China Trade Deficit		中国贸易平衡 China Trade Balance
	亿元 Billion RMB	亿美元 Billion USD	亿元 Billion RMB	亿美元 Billion USD	亿元 Billion RMB	亿美元 Billion USD	亿元 Billion RMB	亿美元 Billion USD	亿元 Billion RMB	亿美元 Billion USD	
1978	3645.2	542.9	113.2	16.7	102.9	15.2	10.1	1.5	0.2	0.3	0.4
1979	4042.3	598.6	128.5	19.0	115.7	17.1	11.4	1.6	0.2	0.4	0.5
1980	4517.8	662.3	145.8	21.6	131.3	19.5	12.5	1.7	0.2	0.5	0.6
1981	4891.5	718.1	164.2	24.0	147.8	21.6	13.5	1.8	0.2	0.6	0.7
1982	5298.2	780.4	183.7	26.6	165.1	23.7	14.5	1.9	0.2	0.7	0.8
1983	5726.1	850.9	204.3	29.4	184.0	26.0	15.5	2.0	0.2	0.8	0.9
1984	6176.3	930.4	226.1	32.4	203.9	28.0	16.5	2.1	0.2	0.9	1.0
1985	6717.7	1018.1	249.2	35.7	224.3	30.0	17.5	2.2	0.2	1.0	1.1
1986	7280.4	1114.8	273.6	39.3	246.3	32.0	18.5	2.3	0.2	1.1	1.2
1987	7864.2	1221.5	299.4	43.1	269.5	34.0	19.5	2.4	0.2	1.2	1.3
1988	8479.3	1339.4	326.6	47.2	293.9	36.0	20.5	2.5	0.2	1.3	1.4
1989	9126.1	1469.1	355.2	51.6	319.7	38.0	21.5	2.6	0.2	1.4	1.5
1990	9895.6	1612.4	385.3	56.3	346.8	40.0	22.5	2.7	0.2	1.5	1.6
1991	10686.7	1770.6	416.5	61.3	375.1	42.0	23.5	2.8	0.2	1.6	1.7
1992	11618.2	1945.4	449.8	66.6	404.0	44.0	24.5	2.9	0.2	1.7	1.8
1993	12668.8	2138.7	485.2	72.3	436.7	46.0	25.5	3.0	0.2	1.8	1.9
1994	13793.3	2351.9	522.6	78.4	469.7	48.0	26.5	3.1	0.2	1.9	2.0
1995	14918.3	2586.1	562.1	85.0	509.7	50.0	27.5	3.2	0.2	2.0	2.1
1996	16066.3	2842.4	603.7	92.1	549.8	52.0	28.5	3.3	0.2	2.1	2.2
1997	17240.1	3122.6	647.5	100.0	590.0	54.0	29.5	3.4	0.2	2.2	2.3
1998	18440.3	3427.8	693.6	108.8	634.4	56.0	30.5	3.5	0.2	2.3	2.4
1999	19658.3	3759.1	742.1	118.6	680.7	58.0	31.5	3.6	0.2	2.4	2.5
2000	20930.0	4117.4	792.9	129.4	729.1	60.0	32.5	3.7	0.2	2.5	2.6
2001	22282.6	4504.1	846.2	141.3	782.6	62.0	33.5	3.8	0.2	2.6	2.7
2002	23652.3	4920.4	901.9	154.4	839.3	64.0	34.5	3.9	0.2	2.7	2.8
2003	25112.1	5377.7	960.1	168.8	899.1	66.0	35.5	4.0	0.2	2.8	2.9
2004	26658.0	5978.1	1021.3	184.6	964.5	68.0	36.5	4.1	0.2	2.9	3.0
2005	28262.9	6626.4	1085.5	202.0	1025.0	70.0	37.5	4.2	0.2	3.0	3.1
2006	29935.8	7327.7	1152.7	221.1	1085.8	72.0	38.5	4.3	0.2	3.1	3.2
2007	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2008	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2009	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2010	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2011	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2012	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2013	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2014	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2015	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2016	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2017	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2018	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2019	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2020	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2021	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2022	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2023	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2024	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2025	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2026	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2027	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2028	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2029	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3
2030	31401.8	8000.0	1222.9	241.6	1157.1	74.0	39.5	4.4	0.2	3.2	3.3

### HSS鋼(ハイス)

HSSとは高速度鋼(High-speed steel)の略記であり、ハイスビード・スチールを総称してハイスとも呼ばれる。ハイスは高温下での硬さや耐軟化性を高める為に、鋼にクロム、タングステン、モリブデン、バナジウムといった合金成分を多量に添加し、焼入れ等の熱処理を施した上で、さらにより成形されて使用される。また、超硬合金と比べると、耐摩耗性においては劣るが、靱性に富んでいる。

[illegible]

仕様

メーカー	不二越 (NACHI)	型番	GSD6.8
材質	HSS(ハイス)	用途	厚み≦82Dの鉄鋼用、一般構造圧延鋼、炭素鋼、合金鋼
刃先径	6.8mm	全長	109mm
溝長	69mm	入数	1本
先端角	118°		
TiNコーティング			

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.