

品番 : EA824NJ-8.5

品名 : 8.5x117mm ストレートシャンクドリル(TiN coat HSS)



販売価格	3,380円(税抜)／3,718円(税込)		
カタログ価格	3,380円(税抜)／3,718円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (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	539.8	110.2	15.7	93.6	13.3	16.6	2.3	-16.6	-2.3	14.3
1979	4042.3	581.3	124.5	17.4	107.1	15.1	17.4	2.3	-17.4	-2.3	15.1
1980	4517.8	645.6	138.7	19.3	124.8	17.4	13.9	1.9	-13.9	-1.9	12.0
1981	4860.3	690.3	153.0	21.2	137.7	19.3	15.3	1.9	-15.3	-1.9	13.4
1982	5294.7	750.7	167.3	23.1	150.6	21.2	16.7	1.9	-16.7	-1.9	14.8
1983	5917.2	839.2	181.6	25.0	163.5	23.1	18.1	1.9	-18.1	-1.9	16.2
1984	6755.7	955.7	195.9	26.9	176.4	25.0	19.5	1.9	-19.5	-1.9	17.6
1985	7854.5	1104.5	210.2	28.8	189.3	26.9	21.0	1.9	-21.0	-1.9	19.1
1986	9167.5	1287.5	224.5	30.7	202.2	28.8	22.4	1.9	-22.4	-1.9	20.5
1987	10580.5	1470.5	238.8	32.6	215.1	30.7	23.8	1.9	-23.8	-1.9	21.9
1988	12293.5	1653.5	253.1	34.5	228.0	32.6	25.3	1.9	-25.3	-1.9	23.4
1989	13906.5	1836.5	267.4	36.4	240.9	34.5	26.7	1.9	-26.7	-1.9	24.8
1990	15519.5	2019.5	281.7	38.3	253.8	36.4	28.1	1.9	-28.1	-1.9	26.2
1991	17132.5	2202.5	296.0	40.2	266.7	38.3	29.6	1.9	-29.6	-1.9	27.7
1992	18745.5	2385.5	310.3	42.1	279.6	40.2	31.0	1.9	-31.0	-1.9	29.1
1993	20358.5	2568.5	324.6	44.0	292.5	42.1	32.4	1.9	-32.4	-1.9	30.5
1994	21971.5	2751.5	338.9	45.9	305.4	44.0	33.8	1.9	-33.8	-1.9	31.9
1995	23584.5	2934.5	353.2	47.8	318.3	45.9	35.3	1.9	-35.3	-1.9	33.4
1996	25197.5	3117.5	367.5	49.7	331.2	47.8	36.7	1.9	-36.7	-1.9	34.8
1997	26810.5	3300.5	381.8	51.6	344.1	49.7	38.1	1.9	-38.1	-1.9	36.2
1998	28423.5	3483.5	396.1	53.5	357.0	51.6	39.6	1.9	-39.6	-1.9	37.7
1999	30036.5	3666.5	410.4	55.4	369.9	53.5	41.0	1.9	-41.0	-1.9	39.1
2000	31649.5	3849.5	424.7	57.3	382.8	55.4	42.4	1.9	-42.4	-1.9	40.5
2001	33262.5	4032.5	439.0	59.2	395.7	57.3	43.9	1.9	-43.9	-1.9	42.0
2002	34875.5	4215.5	453.3	61.1	408.6	59.2	45.3	1.9	-45.3	-1.9	43.4
2003	36488.5	4398.5	467.6	63.0	421.5	61.1	46.7	1.9	-46.7	-1.9	44.8
2004	38101.5	4581.5	481.9	64.9	434.4	63.0	48.1	1.9	-48.1	-1.9	46.2
2005	39714.5	4764.5	496.2	66.8	447.3	64.9	49.6	1.9	-49.6	-1.9	47.7
2006	41327.5	4947.5	510.5	68.7	460.2	66.8	51.0	1.9	-51.0	-1.9	49.1
2007	43935.3	5207.3	524.8	70.6	473.1	68.7	52.4	1.9	-52.4	-1.9	50.5
2008	45548.3	5490.3	539.1	72.5	486.0	70.6	53.9	1.9	-53.9	-1.9	52.0
2009	41302.6	4942.6	553.4	74.4	500.3	72.5	55.3	1.9	-55.3	-1.9	53.4
2010	45647.4	5494.4	567.7	76.3	514.6	74.4	56.7	1.9	-56.7	-1.9	54.8
2011	49150.1	5946.1	582.0	78.2	528.9	76.3	58.2	1.9	-58.2	-1.9	56.3
2012	51932.7	6297.7	596.3	80.1	543.2	78.2	59.6	1.9	-59.6	-1.9	57.7
2013	54811.3	6649.3	610.6	82.0	557.5	80.1	61.0	1.9	-61.0	-1.9	59.1
2014	57690.0	6901.0	624.9	83.9	571.8	82.0	62.4	1.9	-62.4	-1.9	60.5
2015	60568.7	7152.7	639.2	85.8	586.1	83.9	63.9	1.9	-63.9	-1.9	61.9
2016	63447.4	7404.4	653.5	87.7	600.4	85.8	65.3	1.9	-65.3	-1.9	63.4
2017	66326.1	7656.1	667.8	89.6	614.7	87.7	66.7	1.9	-66.7	-1.9	64.8
2018	69204.8	7907.8	682.1	91.5	629.0	89.6	68.2	1.9	-68.2	-1.9	66.3
2019	72083.5	8159.5	696.4	93.4	643.3	91.5	69.6	1.9	-69.6	-1.9	67.7
2020	79996.8	8911.8	710.7	95.3	657.6	93.4	71.0	1.9	-71.0	-1.9	69.1
2021	82910.1	9163.1	725.0	97.2	671.9	95.3	72.5	1.9	-72.5	-1.9	70.6
2022	85823.4	9414.4	739.3	99.1	686.2	97.2	73.9	1.9	-73.9	-1.9	72.0
2023	88736.7	9666.7	753.6	101.0	700.5	99.1	75.3	1.9	-75.3	-1.9	73.4
2024	91650.0	9918.0	767.9	102.9	714.8	101.0	76.7	1.9	-76.7	-1.9	74.8

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。

心拍下げられも効果			
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100未満	心拍数100以上	心拍数100以上	心拍数100以上
心拍数100			

仕様

メーカー	不二越 (NACHI)	型番	GSD8.5
材質	HSS(ハイス)	用途	厚み≦88Dの鉄鋼用、一般構造圧延鋼、炭素鋼、合金鋼
刃先径	8.5mm	全長	117mm
溝長	75mm	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.