



주식회사 하이스틸

E

ELECTRIC
RESISTANCE
WELDED PIPES

R

W

HISTEEL CO., LTD.

SINCE

1957

하이스틸은 대한민국 대표 강관 제조기업입니다.

하이스틸의 제품은 반세기 넘도록 국내 산업 발전에 크게 기여해 왔습니다. 건설 토목 현장 뿐만 아니라 가스, 물, 에너지의 운송에 사용되며, 각종 기계 산업 장비류 제작에 이르기 까지 고객의 일상에 폭 넓게 사용되고 있습니다

하이스틸은 ERW 및 LSAW 제품을 다양한 사이즈와 정확한 표준 규격으로 공급이 가능합니다. 특히 최근에는 국내 최초로 대형 BOX COLUMN 전문 제조공장을 설립하여 국내 최고의 중합 파이프 전문 기업으로 주목받고 있습니다.

글로벌 네트워크를 통하여 전세계 고객 파트너와의 상시 커뮤니케이션이 가능합니다.

MAIN PRODUCTION LINES

주요 생산라인



CAPACITY

TOTAL

530,000 MT

ERW MANUFACTURING PROCESS

ERW PRODUCTION RANGE

하이스틸은 다양한 생산 범위의 원형, 사각형 및 직사각형 강관을 생산합니다. 국제 표준에 적합한 압연 코일을 사용하여 지속적인 재고와 정기적인 롤 스케줄로 고객의 요구에 맞춰 적기에 공급이 가능합니다.

원형 강관

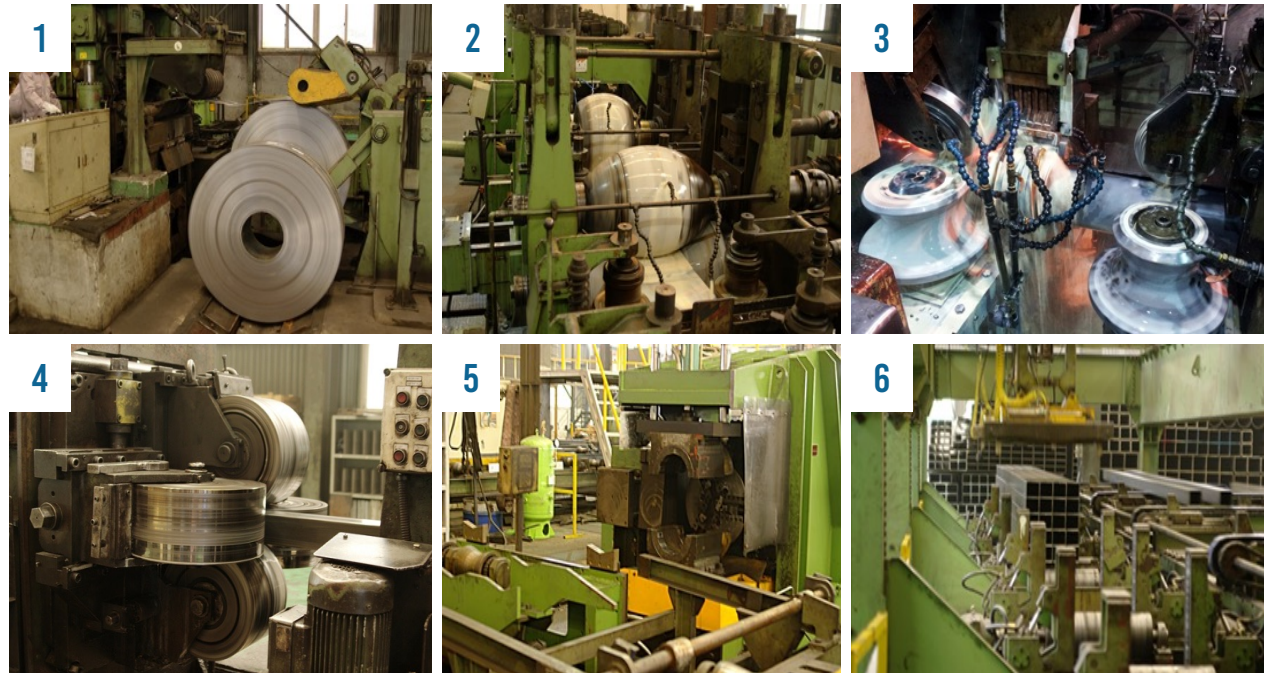
OD			Wall Thickness (mm)											
mm	inch	Nor.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.7	1/2"(0.840)	15A												
27.2	3/4"(1.050)	20A												
34	1"(1.315)	25A												
42.7	1-1/4"(1.660)	32A												
48.6	1-1/2"(1.900)	40A												
60.5	2"(2.375)	50A												
76.3	2-1/2"(2.875)	65A												
89.1	3"(3.500)	80A												
101.6	3-1/2"(4.000)	90A												
114.3	4"(4.500)	100A												
139.8	5"(5.63)	125A												
165.2	6"(8.625)	150A												
216.3	8"(8.625)	200A												
267.4	10"(10.75)	250A												
318.5	12"(12.75)	300A												

*기타 사이즈는 문의 바랍니다

각형 강관

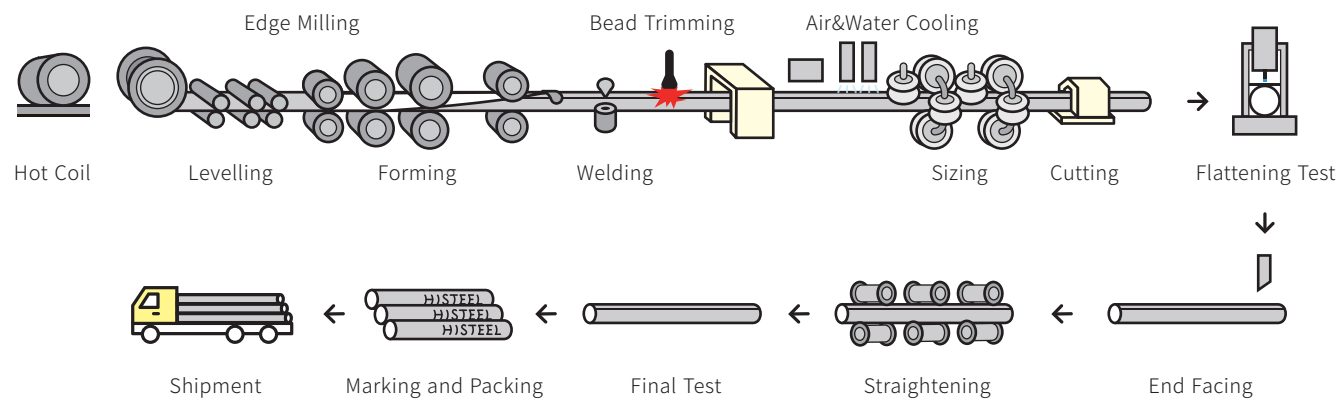
OD				Wall Thickness (mm)											
S	R	S	R	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		25x25	30x20												
		30x30	40x20												
1-1/2 x 1-1/2		40x40	50x30												
2x2	2-1/2 x 1-1/2	50x50	60x40												
2-1/2 x 2-1/2	3x2	60x60	75x45												
3x3	4x2	75x75	100x50												
		80x80	-												
		90x90	-												
4x4	5x3 6x2	100x100	125x75												
5x5	6x4	125x125	150x100												
6x6	8x4 7x5	150x150	200x100												
7x7	10x4 8x6	175x175	200x150												
8x8	10x5 12x4	200x200	250x150												
10x10	12x8	250x250	300x200												

*기타 사이즈는 문의 바랍니다



- 1 UNCOILING
- 2 FORMING
- 3 WELDING
- 4 SIZING
- 5 END FACING
- 6 PACKING

하이스틸은 세계적인 철강 설비 제조기업 - 오스트리아의 VOESTALPINE 社 기술로 설계된 금형 설비를 사용하고 있습니다.



일반 배관용 파이프 (KS D3507, JIS G3452)

호칭경	실외경	외경 허용차		두께	두께의 허용차	소켓을 포함하지 않은 무게
		테이퍼 나사관	기타관			
	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m
10	17.3	±0.5mm		2.35	+ No Limited - 12.5%	0.87
15	21.7	±0.5mm		2.65		1.25
20	27.2	±0.5mm		2.65		1.60
25	34.0	±0.5mm		3.25		2.46
32	42.7	±0.5mm		3.25		3.16
40	48.6	±0.5mm		3.25		3.63
50	60.5	±0.5mm	±1%	3.65		5.12
65	76.3	±0.7mm	±1%	3.65		6.34
80	89.1	±0.8mm	±1%	4.05		8.49
90	101.6	±0.8mm	±1%	4.05		9.74
100	114.3	±0.8mm	±1%	4.50		12.20
125	139.8	±0.8mm	±1%	4.85		16.10
150	165.2	±0.8mm	±1%	4.85		19.20
175	190.7	±0.9mm	±1%	5.30		24.20
200	216.3	±1.0mm	±1%	5.85		30.40
225	241.3	±1.2mm	±1%	6.20		36.00
250	267.4	±1.3mm	±1%	6.40		41.20
300	318.5	±1.5mm	±1%	7.00		53.80

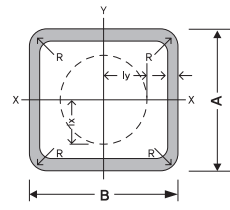
압력 배관용 탄소강관 (KS D3562, JIS G3454)

호칭경		실외경	호칭 두께														
			SCH20			SCH30			SCH40			SCH60			SCH80		
			두께	무게	수압 시험압력	두께	무게	수압 시험압력	두께	무게	수압 시험압력	두께	무게	수압 시험압력	두께	무게	수압 시험압력
A	B	mm	mm	kg/m	Mpa (kgf/cm ²)	mm	kg/m	Mpa (kgf/cm ²)	mm	kg/m	Mpa (kgf/cm ²)	mm	kg/m	Mpa (kgf/cm ²)	mm	kg/m	Mpa (kgf/cm ²)
10	3/8	17.3							2.3	0.85	60	2.8	1.00	90	3.2	1.11	120
15	1/2	21.7							2.8	1.31	60	3.2	1.46	90	3.7	1.64	120
20	3/4	27.2							2.9	1.74	60	3.4	2.00	90	3.9	2.24	120
25	1	34.0							3.4	2.57	60	3.9	2.89	90	4.5	3.27	120
32	1-1/2	42.7							3.6	3.47	60	4.5	4.24	90	4.9	4.57	120
40	1-1/2	48.6							3.7	4.10	60	4.5	4.89	90	5.1	5.47	120
50	2	60.5	3.2	4.52	35				3.9	5.44	60	4.9	6.72	90	5.5	7.46	120
65	2-1/2	76.3	4.5	7.97	35				5.2	9.12	60	6.0	10.40	90	7.0	12.00	120
80	3	89.1	4.5	9.39	35				5.5	11.30	60	6.6	13.40	90	7.6	15.30	120
90	3-1/2	101.6	4.5	10.80	35				5.7	13.50	60	7.0	16.30	90	8.1	18.70	120
100	4	114.3	4.9	13.20	35				6.0	16.00	60	7.0	18.80	90	8.6	22.40	120
125	5	139.8	5.1	16.90	35				6.6	21.70	60	8.1	26.30	90	9.5	30.50	120
150	6	165.2	5.5	21.70	35				7.1	27.70	60	9.3	35.80	90	11.0	41.80	120
200	8	216.3	6.4	33.10	35	7.0	36.1	50	8.2	42.10	60	10.3	52.30	90	12.7	63.80	120
250	10	267.4	6.4	41.20	35	7.8	49.9	50	9.3	59.20	60	12.7	79.80	90	15.1	93.90	120
300	12	318.5	6.4	49.30	35	8.4	64.2	50	10.3	78.30	60	14.3	107.00	90	17.4	129.00	120

일반 구조용 탄소강관 (KS D3566, JIS G3444)

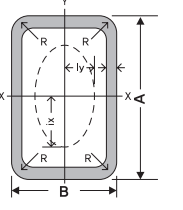
바깥지름	두께	단위무게	단면적	단면 2차 모멘트	단면계수	단면 2차 반지름
mm	mm	kg/m	cm ²	cm ⁴	cm ³	cm
21.7	2.0	0.97	1.238	0.61	0.56	0.70
27.2	2.0	1.24	1.583	1.26	0.93	0.89
	2.3	1.41	1.799	1.41	1.03	0.88
34	2.3	1.80	2.291	2.89	1.70	1.12
42.7	2.3	2.29	2.919	5.97	2.80	1.43
	2.8	2.76	3.510	7.02	3.29	1.41
48.6	2.3	2.63	3.345	8.99	3.70	1.64
	2.8	3.16	4.029	10.60	4.36	1.62
	3.2	3.58	4.564	11.80	4.86	1.61
60.5	2.3	3.30	4.205	17.80	5.90	2.06
	3.2	4.52	5.760	23.70	7.84	2.03
	4.0	5.57	7.100	28.50	9.41	2.00
76.3	2.8	5.08	6.645	43.70	11.50	2.60
	3.2	5.77	7.349	49.20	12.90	2.59
	4.0	7.13	9.085	59.50	15.60	2.56
89.1	2.8	5.96	7.591	70.70	15.90	3.05
	3.2	6.78	8.636	79.80	17.90	3.04
	4.0	8.39	10.690	97.00	21.80	3.01
101.6	3.2	7.76	9.892	120.00	23.60	3.48
	4.0	9.63	12.260	146.00	28.80	3.45
	5.0	11.90	15.170	177.00	34.90	3.42
114.3	3.2	7.76	9.892	120.00	23.60	3.48
	3.6	9.83	12.520	192.00	33.60	3.91
	4.5	12.20	15.520	234.00	41.00	3.89
139.8	5.6	15.00	19.120	283.00	49.60	3.85
	3.6	12.10	15.400	357.00	51.10	4.82
	4.0	3.40	17.070	394.00	56.30	4.80
	4.5	15.00	19.130	438.00	62.70	4.79
165.2	6.0	19.80	25.220	566.00	80.90	4.74
	4.5	17.80	22.720	734.00	88.90	5.68
	5.0	19.80	25.160	808.00	97.80	5.67
	6.0	23.60	30.010	952.00	115.00	5.63
216.3	7.0	27.30	34.790	109x10	132.00	5.60
	4.5	23.50	29.940	168x10	155.00	7.49
	6.0	31.10	39.610	219x10	203.00	7.44
	7.0	36.10	46.030	252x10	233.00	7.40
267.4	8.0	41.10	52.350	284x10	263.00	7.37
	6.0	38.70	49.270	421x10	315.00	9.24
	7.0	45.00	57.270	486x10	363.00	9.24
318.5	8.0	51.20	65.190	549x10	411.00	9.18
	9.0	57.40	73.060	611x10	457.00	9.14
	6.0	46.20	58.910	719x10	452.00	11.10
	7.0	53.80	68.500	831x10	552.00	11.00
318.5	8.0	61.30	78.040	941x10	591.00	11.00
	9.0	68.70	87.510	105x10 ²	659.00	10.90

일반 구조용 각형강관 : 정사각형 (KS D3568, JIS G3466, EN10219, AS/NZS 1163, ASTM A500)



바깥지름 A x B mm	두께 t mm	단위무게 kg/m	단면적 cm ²	단면 2차 모멘트		단면 2차 반지름 ix, iy cm
				Ix, Iy cm ⁴	Zx, Zy cm ³	
20x20	1.2	0.70	0.865	0.53	0.52	0.77
	1.6	0.87	1.123	0.67	0.65	0.75
25x25	1.2	0.87	1.105	1.03	0.82	0.97
	1.6	1.12	1.438	1.27	1.02	0.94
30x30	1.2	1.06	1.345	1.83	1.22	1.17
	1.6	1.38	1.752	2.31	1.54	1.15
40x40	1.6	1.88	2.392	5.79	2.90	1.56
	2.3	2.62	3.332	7.73	3.86	1.52
50x50	1.6	2.38	3.032	117.00	4.68	1.96
	2.3	3.34	4.252	15.90	6.34	1.96
	3.2	4.50	5.727	20.40	8.16	1.89
60x60	1.6	2.88	3.672	20.70	6.89	2.37
	2.3	4.06	5.172	28.30	9.44	2.34
	3.2	5.50	7.007	36.90	12.30	2.30
75x75	1.6	3.64	4.632	41.30	11.00	2.99
	2.3	5.14	6.552	57.10	15.20	2.95
	3.2	7.01	8.927	75.50	20.10	2.91
	4.5	9.55	12.170	98.60	26.30	2.85
80x80	2.3	5.50	7.012	69.90	17.50	3.16
	3.2	7.51	9.567	92.70	23.20	3.11
	4.5	10.30	13.070	122.00	30.40	3.05
90x90	2.3	6.23	7.932	101.00	22.40	3.56
	3.2	8.51	10.850	135.00	29.90	3.52
100x100	2.3	6.95	8.852	140.00	27.90	3.97
	3.2	9.52	12.130	187.00	37.50	3.93
	4.0	11.70	14.950	226.00	45.30	3.89
	4.5	13.10	16.670	249.00	49.90	3.87
	6.0	17.00	21.630	311.00	62.30	3.79
	9.0	24.10	30.670	408.00	81.60	3.65
	12.0	30.20	38.530	471.00	94.30	3.50
125x125	3.2	12.00	15.330	376.00	60.10	4.95
	4.5	16.60	21.170	506.00	80.90	4.89
	5.0	18.30	23.360	553.00	88.40	4.86
	6.0	21.70	27.630	641.00	103.00	4.82
	9.0	31.10	39.670	865.00	138.00	4.67
	12.0	39.70	50.530	103x10	165.00	4.52
150x150	4.5	20.10	25.670	896.00	120.00	5.91
	5.0	22.30	28.360	982.00	131.00	5.89
	6.0	26.40	33.630	115x10	153.00	5.84
	9.0	38.20	48.670	158x10	210.00	5.69
175x175	4.5	23.70	30.170	145x10	166.00	6.93
	5.0	26.20	33.360	159x10	182.00	6.91
	6.0	31.10	39.630	186x10	213.00	6.86
200x200	4.5	27.20	34.670	219x10	219.00	7.95
	6.0	35.80	45.630	283x10	283.00	7.88
	8.0	46.90	59.790	362x10	362.00	7.78
	9.0	52.30	66.670	399x10	399.00	7.73
	12.0	67.90	86.530	498x10	498.00	7.59
250x250	5.0	38.00	48.360	481x10	384.00	9.97
	6.0	45.20	57.630	567x10	454.00	9.92
	8.0	59.50	75.790	732x10	585.00	9.82
	9.0	66.50	84.670	809x10	647.00	9.78
12.0	86.80	110.500	103x10 ²	820.00	9.63	

일반 구조용 각형강관 : 직사각형 (KS D3568, JIS G3466, EN10219, AS/NZS 1163, ASTM A500)



바깥지름 A x B mm	두께 t mm	단위무게 kg/m	단면적 cm ²	단면 2차 모멘트		단면계수		단면 2차 반지름	
				Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	Zx cm ³	Zy cm ³	ix cm	iy cm
30x20	1.2	0.87	1.105	1.34	0.71	0.89	0.71	1.10	0.80
	1.6	1.12	1.432	1.66	0.88	1.11	0.88	1.80	0.78
40x20	1.2	0.87	1.345	2.73	0.92	1.36	0.92	1.42	0.83
	1.6	1.12	1.752	3.43	1.15	1.72	1.15	1.40	0.82
50x30	1.6	1.88	2.392	7.96	3.60	3.18	2.40	1.82	1.23
	2.3	2.62	3.333	10.60	4.76	4.25	3.17	1.79	1.20
60x30	1.6	2.13	2.712	12.50	4.25	4.16	2.83	2.15	1.25
	2.3	2.98	3.792	16.80	5.65	5.61	3.76	2.11	1.22
	3.2	3.99	5.087	21.40	7.08	7.15	4.72	2.05	1.18
75x20	1.6	2.25	2.872	17.60	2.10	4.69	2.10	2.47	1.86
	2.3	3.16	4.022	23.70	2.73	6.31	2.73	2.43	1.82
75x45	1.6	2.88	3.672	28.40	12.90	7.56	5.75	2.78	1.88
	2.3	4.06	5.172	38.90	17.60	10.40	7.82	2.74	1.84
	3.2	5.50	7.007	50.80	22.80	13.50	10.10	2.69	1.80
80x40	1.6	2.88	3.672	30.70	10.50	7.68	5.26	2.89	1.69
	2.3	4.06	5.172	42.10	14.30	10.50	7.14	2.85	1.66
	3.2	5.50	7.007	54.00	18.40	13.70	9.21	2.80	1.62
90x45	2.3	4.60	5.862	61.00	20.80	13.60	9.22	3.23	1.88
	3.2	6.25	7.967	80.20	27.00	17.80	12.00	3.17	1.84
100x20	1.6	2.88	3.672	38.10	2.78	7.61	2.78	3.22	0.87
	2.3	4.06	5.172	51.90	3.64	10.40	3.64	3.17	0.84
100x40	1.6	3.38	4.312	53.50	12.90	10.70	6.44	3.52	1.73
	2.3	4.78	6.092	73.90	17.50	14.80	8.77	3.48	1.70
	4.2	8.32	10.600	120.00	27.60	24.00	10.60	3.36	1.61
100x50	1.6	3.64	4.632	61.30	21.10	12.30	8.43	3.64	2.13
	2.3	5.14	6.552	84.80	29.00	17.00	11.60	3.60	2.10
	3.2	7.01	8.927	112.00	38.00	22.50	15.20	3.55	2.06
	4.5	9.55	12.170	147.00	48.90	29.30	19.50	3.47	2.00
125x40	1.6	4.01	5.112	94.40	15.80	15.10	7.91	4.30	1.76
	2.3	5.69	7.242	131.00	21.60	20.90	10.80	4.25	1.73
125x75	2.3	6.95	8.852	192.00	87.50	30.60	23.30	4.65	3.14
	3.2	9.52	12.130	257.00	117.00	41.10	31.10	4.60	3.10
	4.0	11.70	14.950	311.00	141.00	49.70	37.50	4.56	3.07
	4.5	13.10	16.670	342.00	155.00	54.80	41.20	4.53	3.04
	6.0	17.00	21.630	428.00	192.00	68.50	51.10	4.45	2.98
150x75	3.2	10.80	13.730	402.00	137.00	53.60	36.60	5.41	3.16
150x80	4.5	15.20	19.370	563.00	211.00	75.00	52.90	5.39	3.30
	5.0	16.80	21.360	614.00	230.00	81.90	57.50	5.36	3.28
	6.0	19.80	25.230	710.00	264.00	94.70	66.10	5.31	3.24
150x100	3.2	12.00	15.330	488.00	262.00	65.10	52.50	5.64	4.14
	4.5	16.60	21.170	658.00	352.00	87.70	70.40	5.58	4.08
	6.0	21.70	27.630	835.00	444.00	111.00	88.80	5.50	4.01
	9.0	31.10	39.670	113x10	595.00	151.00	119.00	5.33	3.87
200x100	4.5	20.10	25.570	133x10	455.00	133.00	90.90	7.20	4.21
	6.0	26.40	33.630	170x10	577.00	170.00	115.00	7.12	4.14
	9.0	38.20	48.670	235x10	782.00	235.00	156.00	6.94	4.01
200x150	4.5	23.70	30.170	176x10	113x10	176.00	151.00	7.64	6.13
	6.0	31.10	39.630	227x10	146x10	227.00	194.00	7.56	6.06
	9.0	45.30	57.670	317x10	202x10	317.00	270.00	7.41	5.93
250x150	6.0	35.80	45.630	389x10	177x10	311.00	236.00	9.23	6.23
	9.0	52.30	66.670	548x10	247x10	438.00	330.00	9.06	6.09
	12.0	67.90	86.530	685x10	307x10	548.00	409.00	8.90	5.95
300x200	6.0	45.20	57.630	737x10	396x10	491.00	396.00	11.30	8.29
	9.0	66.50	84.670	105x10 ²	563x10	702.00	563.00	1102.00	8.16
	12.0	86.80	110.500	134x10 ²	711x10	890.00	711.00	11.00	8.02

GLOBAL SUPPLY RECORD

INTERNATIONAL APPROVAL & AUTHORIZED SPECIFICATIONS

하이스틸은 ISO 9001 품질 시스템에 기반하여 생산, 제품, 물류와 같은 다양한 분야에서 최고의 품질 서비스를 제공하고 있습니다. 또한 당사는 KS, JIS, LR, DNV, ASTM과 같은 다양한 국제 규격의 제품을 생산할 수 있습니다.



STANDARD	Remarks	SPECIFICATION	Certification Number	Approved Association
ISO 3834-2	Quality Requirements for fusion welding of metal material	-	SEO2114265-QB0551	LRQA
ISO 9001	Quality Management System	-	0066125	LRQA
ISO 14001	Environment Management System	-	070881	LRQA
ISO 45001	Safety & Healthy Management System	-	069546	LRQA
D3507	CARBON STEEL PIPES FOR ORDINARY PIPING	SPP	2651	KSA
D3562	Carbon Steel Pipes for Pressure Service	SPPS	05-0522	KSA
D3566	Carbon steel tubes for general structural purposes	SGT	05-0523	KSA
D3568	Carbon steel square pipes for general structural purposes	SRT	05-0524	KSA
D3632	Carbon steel tubes for building structure	SNT	21-0185	KSA
D3583	Carbon Steel Pipes for Pressure Service	SPW	09-0503	KSA
D3864	Cold rolled carbon steel square pipes for building structure	SNRT	21-0186	KSA
D3864	Cold rolled carbon steel square pipes for building structure	SNRT	21-0395	KSA
G3452	CARBON STEEL PIPES FOR ORDINARY PIPING	SGP	KSKR11033	JSA
G3454	Carbon Steel Pipes for Pressure Service	STPG	KSKR11034	JSA
G3444	Carbon steel tubes for general structural purposes	STK	KSKR11025	JSA
G3457	Carbon Steel Pipes for Pressure Service	STPY	CRKR18002	JSA
G3466	Carbon steel square pipes for general structural purposes	STKR	KSKR08135	JSA
CPR_EN1090	Execution of steel structures and aluminium structures	EN1090-1	2814/CPR/SEO2114264	LRQA
CPR_EN10219	Cold Formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels	EN10219-1	0038/CPR/MUM/1710004/1	LRQA
PED_EN	Manufacture of Submersed arc welded steel Pipes	PED	0343/PED M /0038/PED/MUM/1710003/1	LRQA
DNV_GL	Pipes for pressure system	OS-B101	AMMM000008Z	DNV_GL
DNV_GL	Structural hollow sections	STKR490 S355J2H	AMMM00002WB	DNV_GL
LRQA	Structural hollow sections	STKR400 STKR490	MD00/4844/0001/1	LRQA
ABS	Factory Production Control Certificate	BC1	ABS-BC1-K0004	ABS
AS/NZS 1163	Structural hollow sections	AS/NZS 1163	200208	ACRS
BCR	Cold rolled carbon steel square pipes for building structure	HISR295	MSTL-0353	Japan Ministry
BCP	Cold Pressed carbon steel square pipes for building structure	HISP325	MSTL-0518	Japan Ministry



하이스틸은 아시아, 미국 및 유럽을 포함한 전 세계 50여 개국 이상에 제품을 공급하고 있습니다.

HISTORY

1957년 설립된 히스틸은 한국 철강 산업의 살아있는 역사입니다.
 지난 60여 년간 우리는 국가 경제 발전의 초석이 되겠다는 각오로 꾸준히 달려왔습니다.
 앞으로도 히스틸은 고객과 함께 한다는 신념으로 100년 기업을 향한 힘찬 발걸음을 계속 해 나가겠습니다.

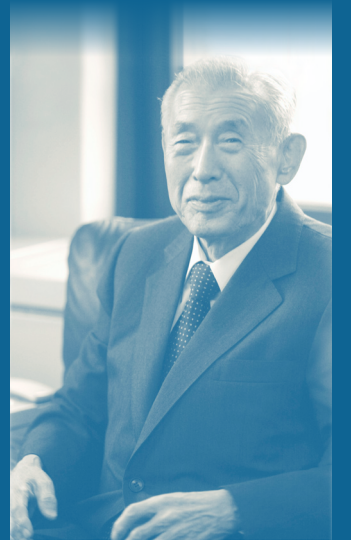
CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY

SPIRIT OF FOUNDATION 창립 이념

“전쟁이 끝난 후, 폐허가 된 국가 재건에 도움이 되고자 평생을 바쳤습니다. 그 결과, 한일철강과 히스틸이 탄생 했습니다. 철강은 모든 산업의 쌀이라는 신념으로 세계 최고의 철강기업이 되기 위해 오늘도 우리는 노력을 멈추지 않습니다.

그리고 이제는 새로운 꿈을 꿈꿉니다.
 저 광활한 우주를 점유하는 기업이야말로 미래를 주도한다는 생각으로 우리 아이들이 그 주인이 될 수 있도록 밑거름이 되고 싶습니다.
 송암 우주센터가 그 첫걸음입니다.

앞으로 우리 회사는 아이들이 마음껏 꿈을 꾸고 창의적인 인재로 성장할 수 있도록 아낌없는 지원을 하겠습니다.”



엄준보 故명예회장
(1923 ~ 2014)



송암 우주센터

해당 센터는 세계 최대의 민간 설립 우주 관측소 중 하나입니다. 비영리 교육기관으로 운영되고 있으며 아시아 유일의 NASA 연계 챌린저 학습 센터입니다.



1950s ~ 1990s

태동기

1957. 12월

한일철강(주) 설립

1973. 5월

포항제철 1호 판매대리점 선정

1977. 8월

서울공장 파이프 생산라인 설치



1992. 1월

ERW 인천공장 준공



2000s ~ 2010s

구축기

2003. 1월

한일철강(주)로부터 (주)히스틸로 전략적 기업 분할

2003. 3월

강음한일강철유한공사 설립

2005. 11월

수출 공헌 대통령 훈장 수상

2009. 10월

LSAW 당진공장 준공



2010s ~ The Present

도약기

2016. 8월

LSAW 특수관 공장 설립



2017. 1월

HISTEEL PIPE & TUBE INC 미국법인 설립

2017. 8월

HISTEEL.CO.,LTD. EMEA 독일지사 설립

2019. 12월

1억불 수출탑 수상

2022. 1월

함안 (BOX COLUMN) 전문공장 설립 및 각형강관 종합 양산체계 구축

LOCATIONS



해외 사업장

SEoul HEAD OFFICE

ADDRESS 서울시 중구 퇴계로 27길, 28
한영빌딩 8층

TEL. 02-2273-2141~3

FAX. 02-2273-2157, 2166

European Sales Office

HISTEEL CO., LTD. EMEA BRANCH OFFICE

ADDRESS An der Hansalinie 48-50
59387 Ascheberg, Germany

TEL. +49 (0) 2593-9512500

China local production plant

JIANGYIN HANIL STEEL CO., LTD.

ADDRESS No.56 Changda Rd., Lingang, Jiangyin
City, Jiangsu Province, China

TEL. +86-510-8603-1660

FAX. +86-510-8603-1662

North & South America Sales Offices

HISTEEL PIPE & TUBE INC.

ADDRESS 11200 Westheimer Suite 350
Houston, TX 77042, U.S.A.

TEL. +1-832-834-5132

FAX. +1-832-834-6989

국내 사업장

BUSAN OFFICE

ADDRESS 부산광역시 사상구 광장로 56번길 52
신우사 B동 3층

TEL. 051-315-3132

FAX. 051-315-3139

GWANGJU OFFICE

ADDRESS 광주광역시 광산구 장신로52
BYC수완비스타 오피스텔 1311호

TEL. 062-954-5933

FAX. 062-954-5934

INCHEON NO.1 PLANT (ERW)

ADDRESS 인천광역시 남동구 남동대로 139
(89-4L)

TEL. 032-815-6386~7

FAX. 032-815-6389

DANGJIN NO.1,2 PLANT (SAW)

ADDRESS 충청남도 당진시 송악읍 부곡공단 4길 28-252

TEL. 041-357-8511~4

FAX. 041-357-8515

HAMAN PLANT (JUMBO HOLLOW SECTION)

ADDRESS 경상남도 함안군 군북면 함안산단5길 19

TEL. 055-585-7824~5

FAX. 055-585-7828





HISTEEL www.hi-steel.co.kr

서울사무소(영업) 서울시 중구 퇴계로 27길 28 T : (02) 2273-2141~3, 2155~6 | F : (02) 2273-2157
인천공장 인천광역시 남동구 남동대로 139 (89B-4L) T : (032) 815-6386~8 | F : (032) 815-6389

