



제2019 - 2074016 호

안 전 인 증 서

(사업장명) 극동호이스트(주)

(소 재 지) (15423)경기도 안산시 단원구 해봉로 119(성곡동)

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 산업안전보건법 제34조 및 같은 법 시행규칙 제58조의4제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

호이스트 호이스트 (국내품)

형식,모델(용량,등급)/인증번호

KD2M-3T (3Ton) / 19-AE2AC-05175

인 증 기 준

고용노동부 고시 제2016 - 29호 (위험기계·기구 안전인증 고시)

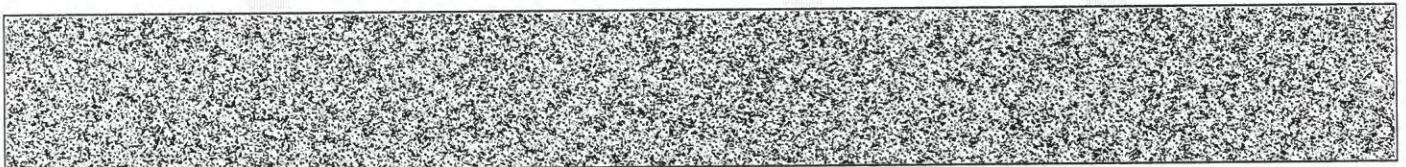
인 증 조 건

인증유효기간 : 해당없음

설치장소 : 옥내/외

2019년 05월 24일

한국산업안전보건공단 이사장





심사결과 통지서

신청인	사업장명	극동호이스트(주)	사업장관리번호	134-81-013350
	사업자등록번호	134-81-01335	대표자 성명	최성찬
	소재지	(154 - 23) 경기도 안산시 단원구 해봉로 119(성곡동)		

안전인증대상 기계·기구명

호이스트 [변경 및 동일형식인정 - "별첨" 참조]

형 식 (규 격)	KD2M-3T	용 량 (등 급)	3.0 Ton
-----------	---------	-----------	---------

산업안전보건법 제 34조 및 같은 법 시행규칙 제58조의4에 따라 실시한

☐ 예비심사

☒ 서면심사

☐ 기술능력 및 생산체계 심사

☐ 개별 제품심사

☐ 개별 제품심사(제작중)

☐ 형식별 제품심사

결과가 ☒ 적 합

☐ 부적합

함을 통지합니다.

2019년 05월 16일

인증심사원

이승태

이 (서명 또는 인)

한국산업안전보건공단 이사장



한국산업안전보건공단
크레인제작기준.안전기준 및 검사기준에 의한
전동 체인호이스트 서면심사

형식번호 : KD2M-3T



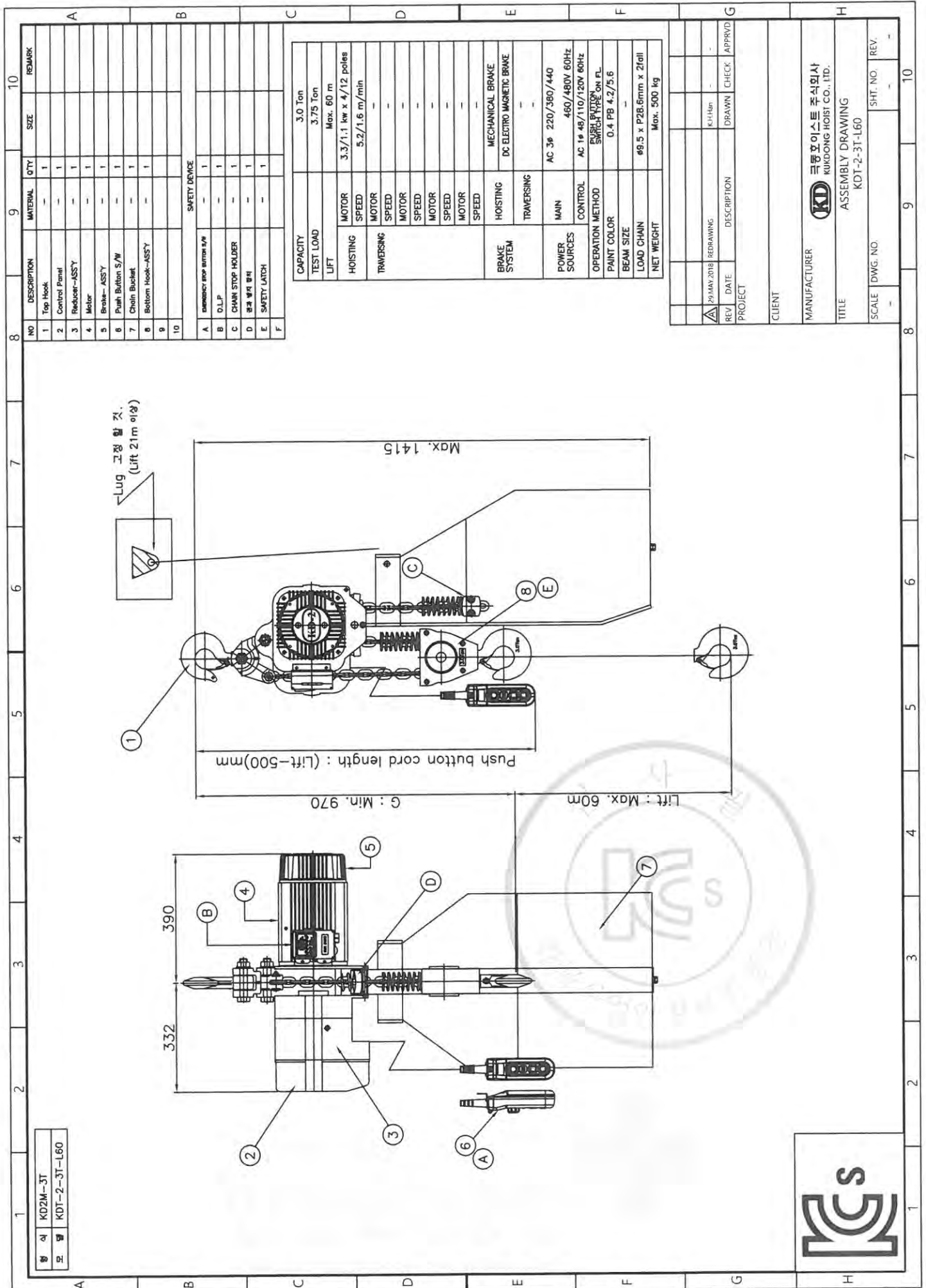
극동호이스트 주식회사

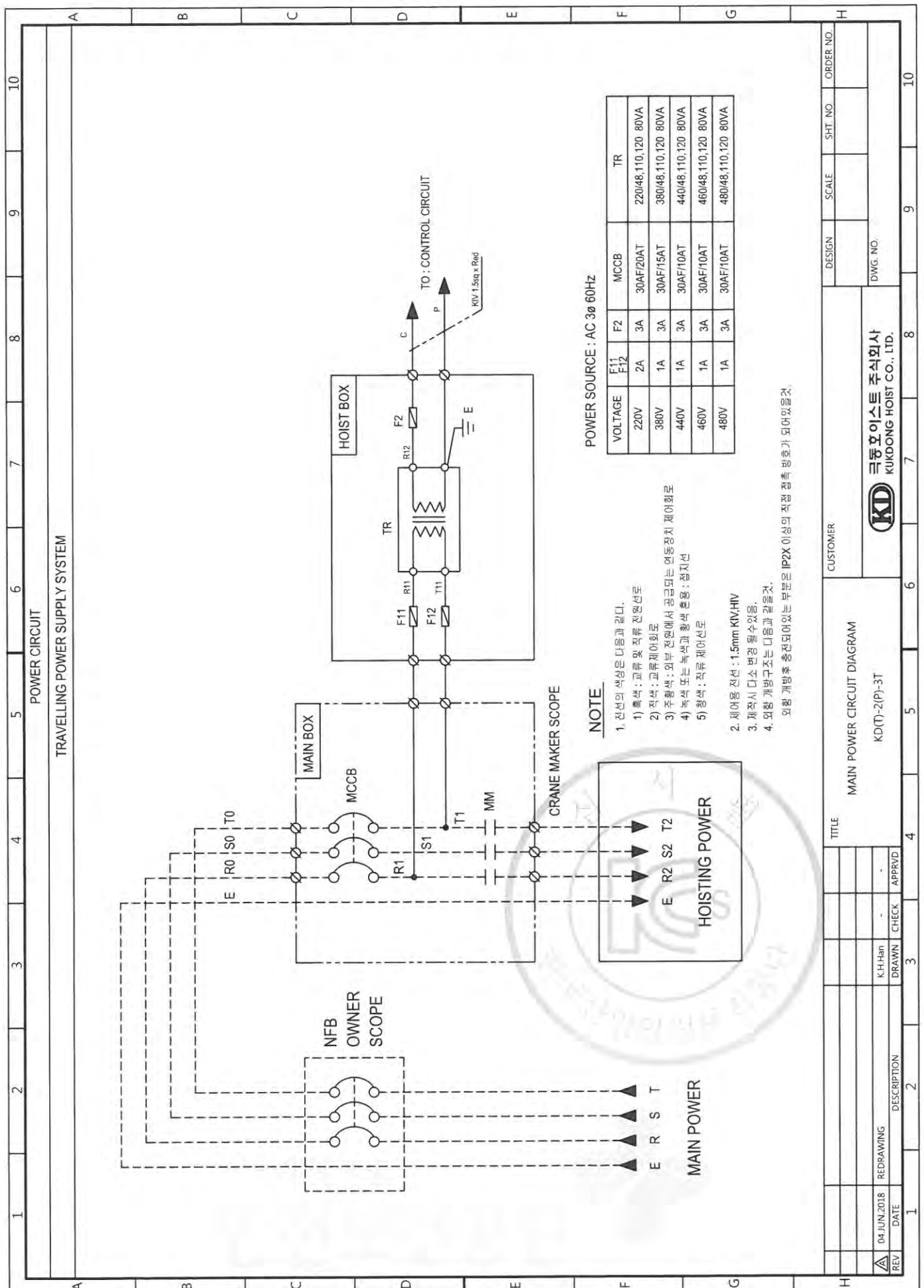
(주소 : 경기도 안산시 단원구 해봉로 119, 반월공단 607B-14L)
(전화 : 031-491-5311/4, FAX : 031-363-3952)

동 일 형 식 일 램 표

사업장명	구동호이스트(췌)	개정일자 및 번호	인증번호			
형식 및 모델		동일 형식 인정범위 및 내역				
형식	모델	권상속도 (m/min)	회행속도 (m/min)	양정 (m)	회행방식	비 고
KD2M-3T	KD-2M-3T-L20	5.2 (m/min)	12 (m/min) 24 (m/min) 12/6 (m/min) 24/12 (m/min) 2~12 (m/min)	20	Motor 구동식	회행 INVERTER 방식 포함
	KD-2M-3T-L60 KDR-2M-3T-L60		60			
	KDT-2M-3T-L20	12 (m/min) 24 (m/min) 12/6 (m/min) 24/12 (m/min) 2~12 (m/min)	20			
	KDT-2M-3T-L60 KDR-2M-3T-L60	60				
	KD-2P-3T-L20	5.2 (m/min)	-	20	수동식	
	KD-2P-3T-L60 KDR-2P-3T-L60			60		
	KDT-2P-3T-L20	20				
	KDT-2P-3T-L60 KDR-2P-3T-L60	60				
	KD-2-3T-L20	5.2 (m/min)	-	20	정치식	
	KD-2-3T-L60 KDT-2-3T-L20			60		
	KDT-2-3T-L60	20				
	KDT-2-3T-L60	60				

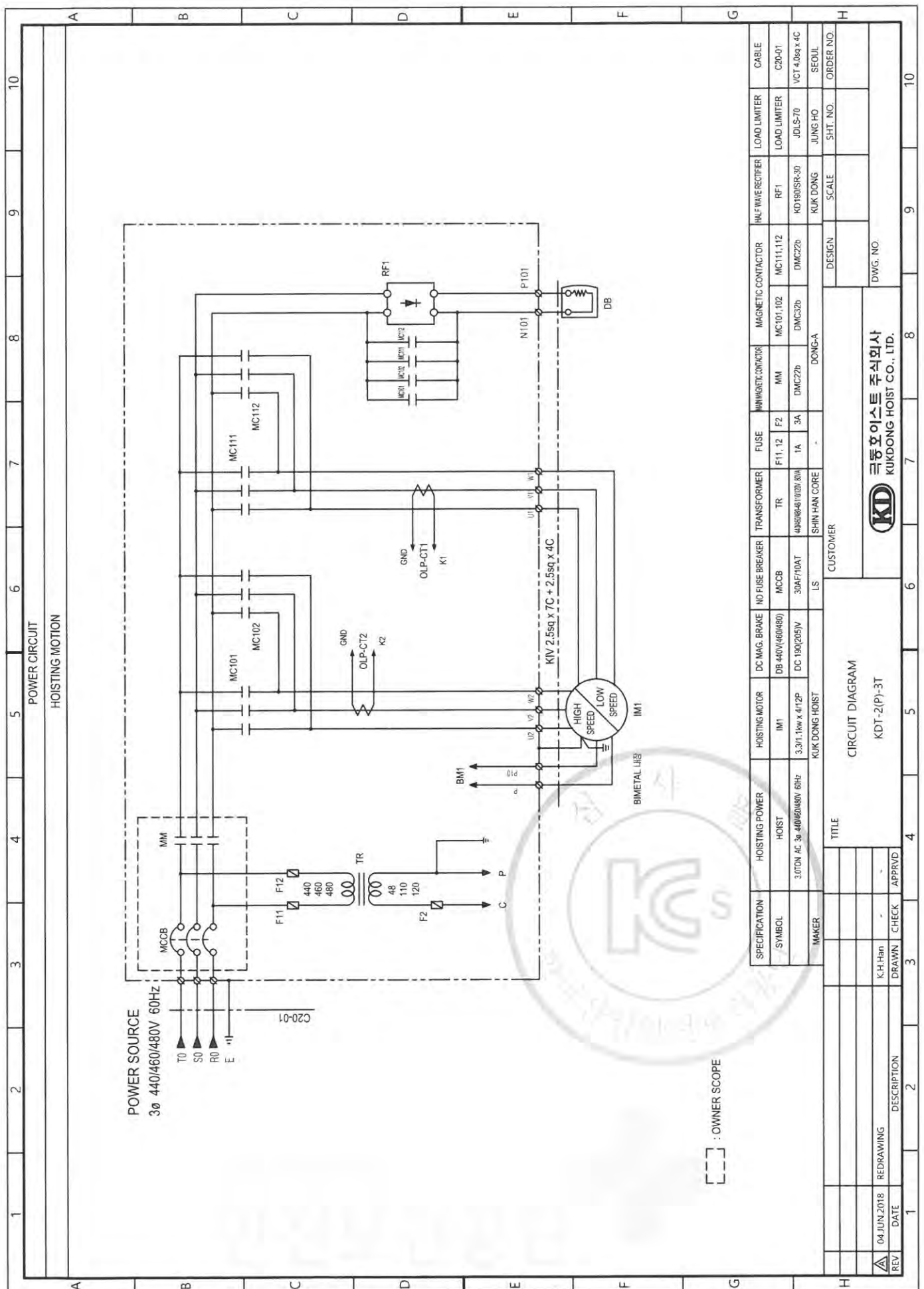
[illegible]

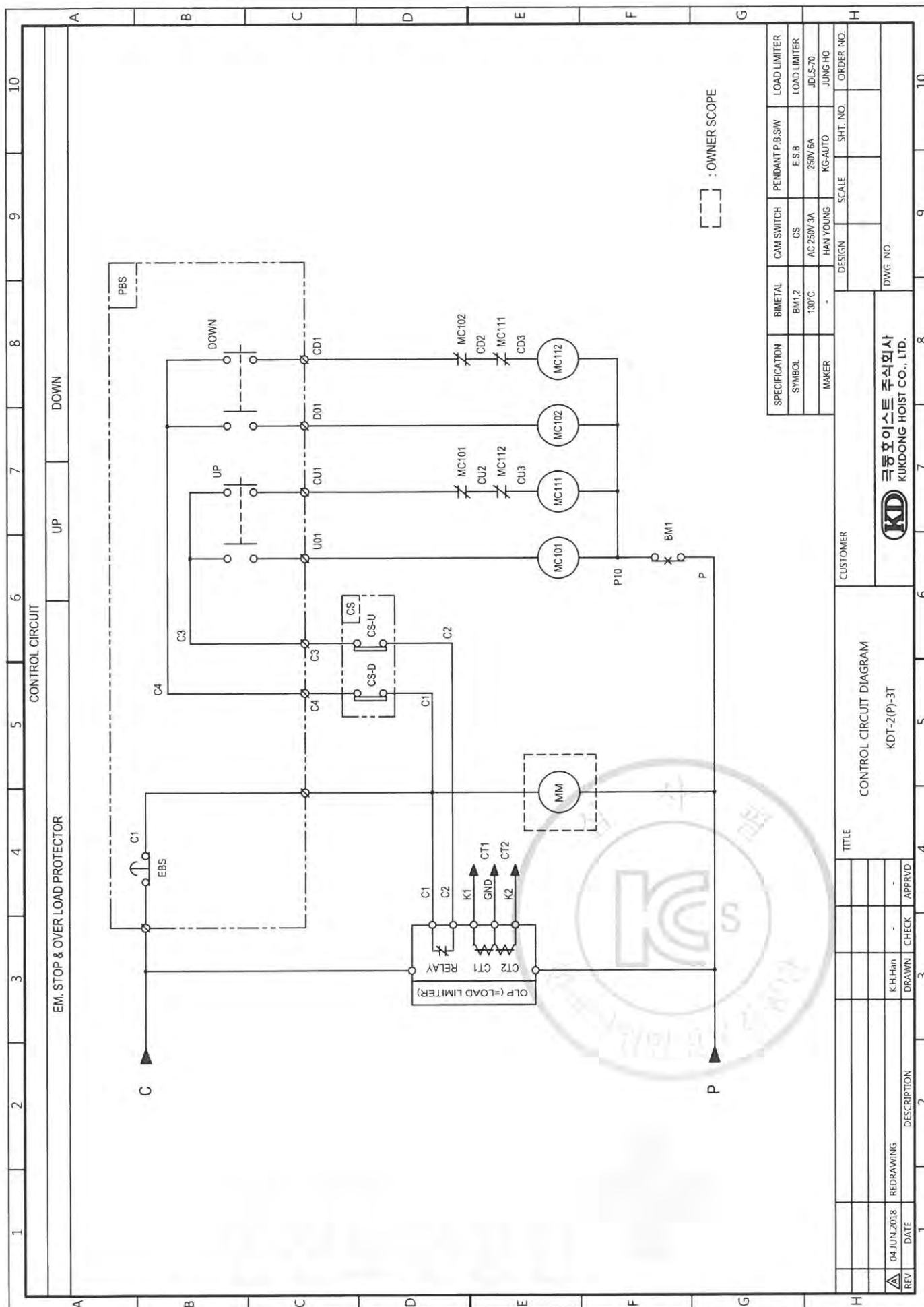


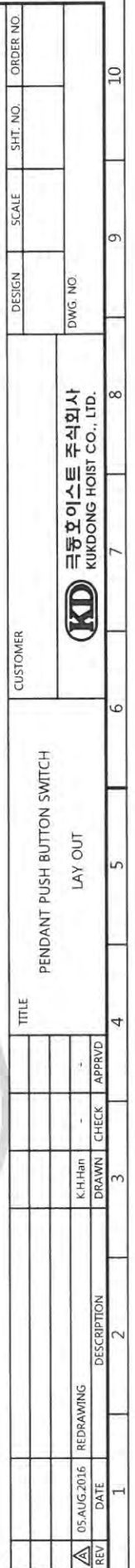


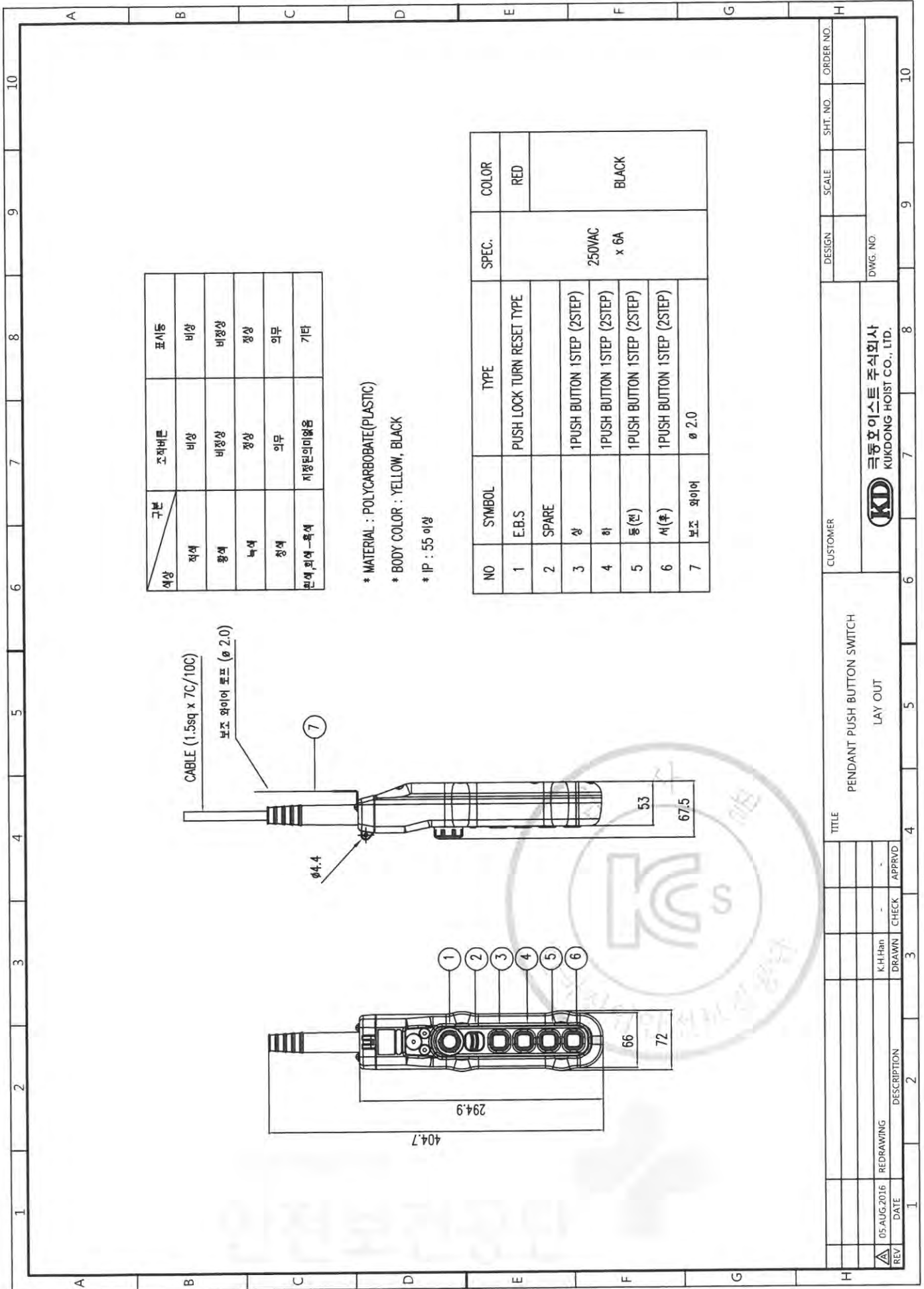




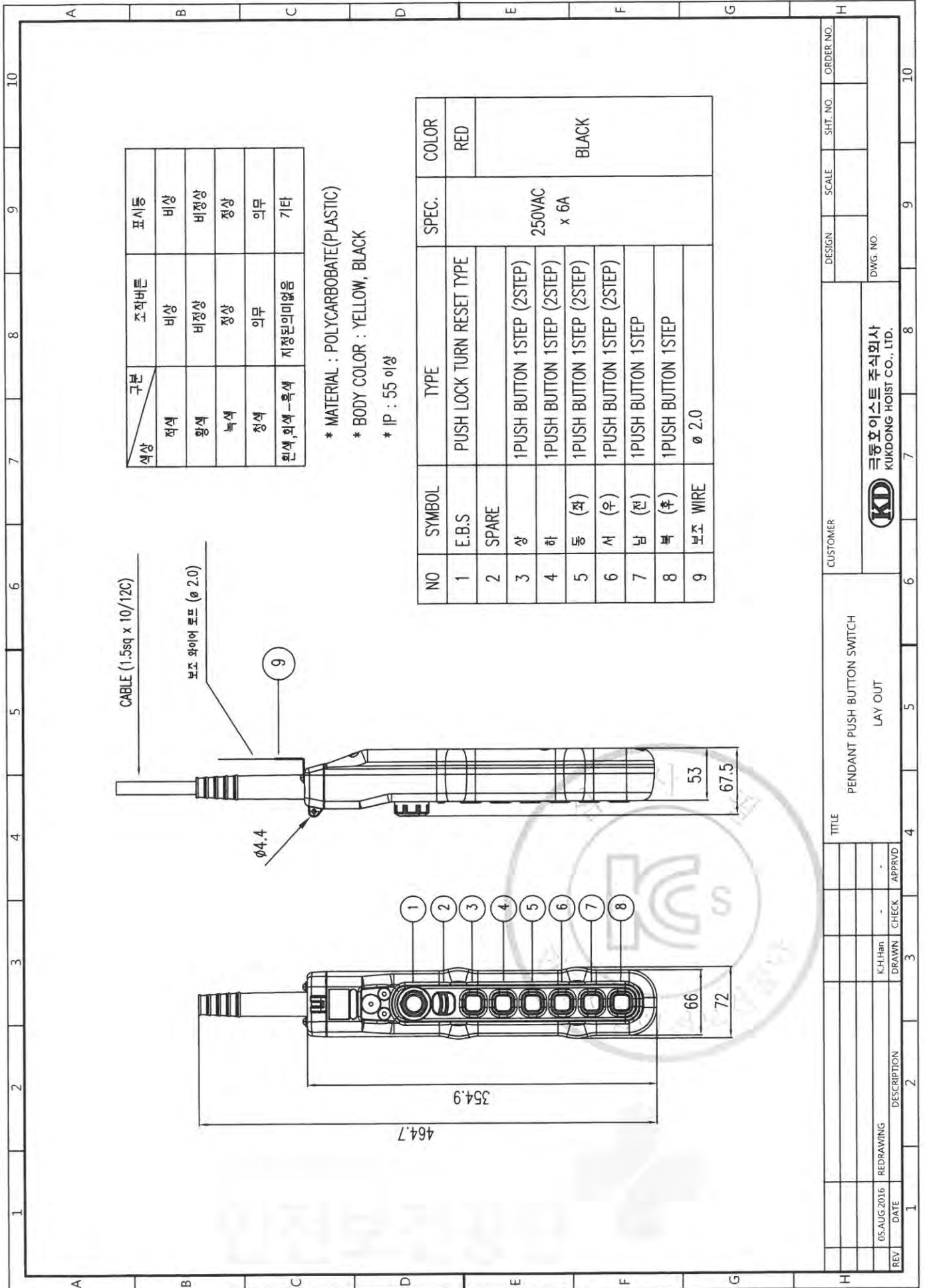






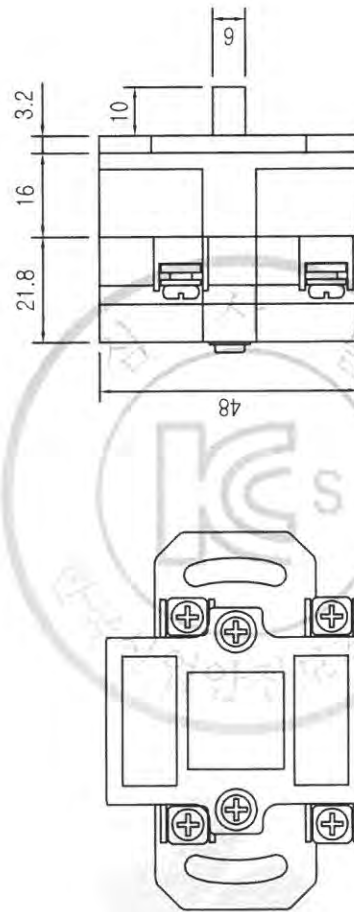
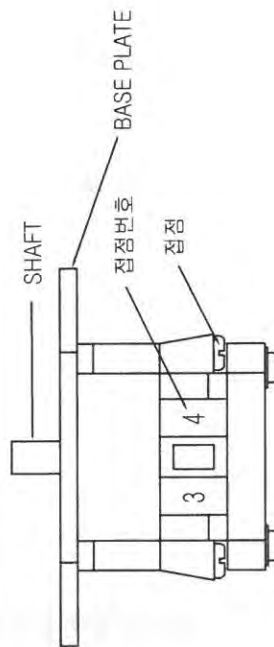


REV	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECK	APPRVD	TITLE	CUSTOMER	DESIGN	SCALE	SHT. NO.	ORDER NO.
1	05.AUG.2016	REDRAWING	K.H.Han	-	-	PENDANT PUSH BUTTON SWITCH LAY OUT	크동호이스트 주식회사 KUKDONG HOIST CO., LTD.				



KD

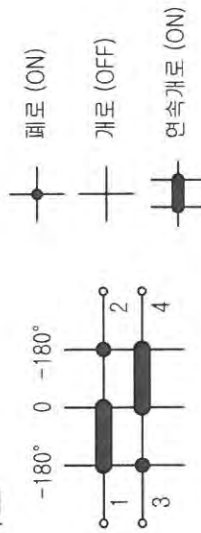
외형도



사양

용량	250V 10A
절환단수	2단
구성회로연수	1련
SHAFT	360° 회전 가능할것.

접속도



NO	PARTS NAME		MATERIAL		QTY	SIZE	WEIGHT	REMARK
SCALE	NS	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	CAM SWITCH (권과방지장치)			
PRO- JECTION	3-ANGLES	K.M.Seo		M.H.Kim	TITLE			
					HY-SQ5-SH-GP1련			
 KUK DONG HOIST CO., LTD.					DWG NO.			

I-BEAM 계산서



■ I-BEAM 최대지지거리

☞ 최대지지거리 판정결과

I-BEAM 규격	최대 지지거리 (cm)	처짐량 판정1 > 800	처짐량 판정2 >1000	굽힘응력(kg/cm ²) < 1159
180×100×t6/10	180	1450.6	1461.5	1122.6
200×100×t7/10	210	1382	1395.2	1149.7
200×150×t9/16	350	1001.3	1032.3	916.9
250×125×t7.5/12.5	370	1046.8	1072.9	1119.3
250×125×t10/19	450	980.5	1023.6	973.9
300×150×t8/13	510	990.6	1033.4	1085.1
300×150×t10/18.5	600	935.6	1000.3	964.4
300×150×t11.5/22	640	936.7	1017.6	901.1
350×150×t9/15	650	956.2	1020.1	1121.3
350×150×t12/24	790	907.7	1017.7	955.4
400×150×t10/18	800	969.5	1067.7	1141.5
400×150×t12.5/25	940	878.2	1017.2	1061.8

☞ 기본 조건

정격하중 (Kg)	양정 (m)	권상속도 (m/min)	호이스트		작업계수	풍력계수
			자중 (Kg)	풍압면적 (m ²)		
3000	60	5.2	555	0.7	1.08	1.2

*첨부 강도계산서 참조



[I-BEAM 최대 지지거리 강도계산서]

1. 굽힘 MOMENT 계산

1-1. 수직하중에 의한 굽힘 MOMENT

$$\text{빔 자중에 의한 MOMENT : } M_s = \frac{\phi \times \text{BEAM자중(등분포하중)} \times \text{지지거리}}{8} \quad (\text{kg} \cdot \text{cm})$$

$$\text{※ 작업계수 } (\phi) = 1.08$$

$$\text{※ BEAM 자중 (kg) = BEAM 단위중량(kg/cm) } \times \text{지지거리(cm)}$$

$$\text{이동하중에 의한 MOMENT : } M_d = \frac{\phi \times \psi \times \text{이동하중} \times \text{지지거리}}{4} \quad (\text{kg} \cdot \text{cm})$$

$$\begin{aligned} \text{※ 이동하중 (kg)} &= \text{정격하중} + \text{호이스트 자중} \\ &= 3000 + 555 = 3555 \quad (\text{kg}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{※ 충격계수 } (\psi) &= 1 + 0.6V \quad (\text{단, } \psi < 1.1 \text{ 이면 } \psi = 1.1, \quad \psi > 1.6 \text{ 이면 } \psi = 1.6 \text{ 으로 한다.}) \\ &= 1 + (0.6 \times 0.087) = 1.0522 \longrightarrow 1.1 \end{aligned}$$

$$\text{※ 권상속도 } (V) = \frac{5.2}{60} \quad (\text{m/min}) = 0.087 \quad (\text{m/sec})$$

$$\text{수직하중에 의한 굽힘 MOMENT : } \Sigma M_v = M_s + M_d$$

1-2. 풍하중에 의한 굽힘 MOMENT

$$\text{풍하중에 의한 MOMENT : } M_w = \frac{\text{풍하중}(W) \times \text{지지거리}}{2}$$

$$\text{※ 풍하중 } (W) = \text{속도압}(q) \times \text{풍력계수} \times \text{풍압을 받는 면적 } (A) \quad (\text{kg})$$

$$\text{※ 속도압 } (q) = 8.5 \times \sqrt[4]{h} = 23.7 \quad (h = \text{양정: } 60)$$

$$\text{※ 풍력계수 } (C) = 1.2 \quad (\text{크레인 제작기준 참조})$$

$$\text{※ 풍압을 받는 면적 } (A) = \text{I-BEAM의 풍압면적} + \text{HOIST의 풍압면적} \quad (\text{m}^2)$$

$$\text{※ HOIST의 풍압 면적} = 0.7 \quad (\text{m}^2)$$

2. 굽힘 응력 계산

2-1. 수직하중에 의한 굽힘 응력

$$\sigma_v = \frac{\text{수직하중에 의한 굽힘MOMENT : } \Sigma M_v}{\text{단면 계수 : } Z_x} \quad (\text{kg/cm}^2)$$

2-2. 풍하중에 의한 굽힘 응력

$$\sigma_w = \frac{\text{풍하중에 의한 굽힘 MOMENT : } M_w}{\text{단면계수 : } Z_y} \quad (\text{kg/cm}^2)$$

2-3. 수직하중 및 풍하중에 의한 굽힘 응력

$$\Sigma \sigma = \sigma_v + \sigma_w$$

표 1. I-BEAM 최대지지거리에 따른 굽힘응력 계산 결과

I-BEAM 규격	최대지지 거리(cm)	I-BEAM		단면계수		Ms (kg · cm)	Md (kg · cm)	Σ Mv (kg · cm)	I-BEAM 용압면적 (m ²)	W (kg)	Mw (kg · cm)	σ _v (kg/cm ²)	σ _w (kg/cm ²)
		단위중량 (kg/cm)	자중 (kg)	Zx (cm ³)	Zy (cm ³)								
180 × 100 × t6/10	180	0.236	42.48	186	27.5	1032.26	190050.30	191082.56	0.32	29.12	2621.03	1027.33	95.31
200 × 100 × t7/10	210	0.26	54.6	217	27.7	1547.91	221725.35	223273.26	0.42	31.85	3344.54	1028.91	120.74
200 × 150 × t9/16	350	0.504	176.4	446	100	8334.90	369542.25	377877.15	0.70	39.82	6967.80	847.26	69.68
250 × 125 × t7.5/12.5	370	0.383	141.71	414	53.9	7078.41	390658.95	397737.36	0.93	46.22	8549.78	960.72	158.62
250 × 125 × t10/19	450	0.555	249.75	585	86	15172.31	475125.75	490298.06	1.13	51.90	11678.18	838.12	135.79
300 × 150 × t8/13	510	0.483	246.33	632	78.4	16959.82	538475.85	555435.67	1.53	63.42	16172.41	878.85	206.28
300 × 150 × t10/18.5	600	0.655	393	849	118	31833.00	633501.00	665334.00	1.80	71.10	21330.00	783.67	180.76
300 × 150 × t11.5/22	640	0.768	491.52	978	143	42467.33	675734.40	718201.73	1.92	74.51	23844.10	734.36	166.74
350 × 150 × t9/15	650	0.585	380.25	870	93.5	33366.94	686292.75	719659.69	2.28	84.61	27497.93	827.20	294.10
350 × 150 × t12/24	790	0.872	688.88	1280	158	73469.05	834109.65	907578.70	2.77	98.54	38925.12	709.05	246.36
400 × 150 × t10/18	800	0.72	576	1200	115	62208.00	844668.00	906876.00	3.20	110.92	44366.40	755.73	385.79
400 × 150 × t12.5/25	940	0.958	900.52	1580	165	114275.99	992484.90	1106760.89	3.76	126.84	59615.93	700.48	361.31

불법복제 및 배포금지

[I-BEAM의 처짐량(Deflection) 및 최대굽힘응력 판정 결과]

1. 처짐량 판정 1

판정기준: $L / \sigma > 800$
 $\ast \sigma = \sigma_s + \sigma_d$

2. 처짐량 판정 2

판정기준: $L / \sigma_d > 1000$

3. 최대굽힘응력 판정

판정기준: $\sum \sigma \leq 1159 \text{ (kg/cm}^2\text{)} (= \text{SS400 허용굽힘응력 } 1449 \times 0.8)$
 $\ast \sum \sigma = \sigma_v + \sigma_w$

$\ast$ I-BEAM 자중에 의한 처짐 (σ_s)

$$\sigma_s = \frac{5 \times \text{I-Beam자중} \times \text{지지거리}^3}{384 \times E \times I_x}$$

$\ast$ 이동하중에 의한 처짐 (σ_d)

$$\sigma_d = \frac{(\text{정격하중} + \text{호이스트 자중}) \times \text{지지거리}^3}{48 \times E \times I_x}$$

$E =$ 종탄성계수 (2,100,000 kg/cm²)

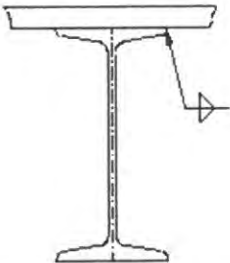
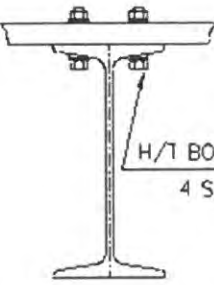
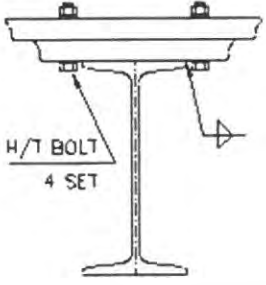
$I_x =$ 단면2차MOMENT

판정기준		
> 800	> 1000	≤ 1159

I-BEAM 규격	I_x (cm ⁴)	최대지지 거리(cm)	σ_s (cm)	σ_d (cm)	처짐량판정1	처짐량판정2	$\sum \sigma$ (kg/cm ²)
180 × 100 × t6/10	1670	180	0.0009	0.1232	1450.6	1461.5	1122.6
200 × 100 × t7/10	2170	210	0.0014	0.1505	1382	1395.2	1149.7
200 × 150 × t9/16	4460	350	0.0105	0.3390	1001.3	1032.3	916.9
250 × 125 × t7.5/12.5	5180	370	0.0086	0.3449	1046.8	1072.9	1119.3
250 × 125 × t10/19	7310	450	0.0193	0.4396	980.5	1023.6	973.9
300 × 150 × t8/13	9480	510	0.0214	0.4935	990.6	1033.4	1085.1
300 × 150 × t10/18.5	12700	600	0.0414	0.5998	935.6	1000.3	964.4
300 × 150 × t11.5/22	14700	640	0.0543	0.6289	936.7	1017.6	901.1
350 × 150 × t9/15	15200	650	0.0426	0.6372	956.2	1020.1	1121.3
350 × 150 × t12/24	22400	790	0.0940	0.7763	907.7	1017.7	955.4
400 × 150 × t10/18	24100	800	0.0759	0.7493	969.5	1067.7	1141.5
400 × 150 × t12.5/25	31700	940	0.1463	0.9241	878.2	1017.2	1061.8

■ I-BEAM의 고정방법 및 사양

1. I-BEAM의 고정방법

용접구조	BOLT 체결구조	복합구조
		

2. 기본조건 및 사양

- * 용접이음의 허용응력(필렛용접 효율 포함) : 560kg/cm²
- * 필렛 용접효율 : 80%
- * H/T BOLT의 허용 인장응력 : 2,500kg/cm²

단위: mm

정격하중(Kg)	용접구조		BOLT 체결구조
	최소 용접두께	최소 용접길이	최소 BOLT SIZE
3000	6	150	M12 x 4set

단, 적용 I-BEAM 400×150×t12.5/25 의 경우임

※강도계산서 참조

[I-BEAM 고정볼트 강도 및 용접강도 계산서]

1) I-BEAM 고정방법중 BOLT구조의 강도 계산

[H/T BOLT의 허용인장응력 : 2500 kg/cm²]

☞ 작용하중 계산

$$P = \Psi \times (Q+Q1) + \phi \times Q2$$

충격계수 $\Psi = 1.1$
 작업계수 $\phi = 1.08$
 정격하중 $Q = 3000$
 HOIST자중 $Q1 = 555$

☞ BOLT 1 개당 인장강도 계산

$$\sigma = \frac{P}{A} = 4 \times \frac{P}{(\pi \times d^2 \times z)}$$

※ 판정기준: $\sigma < 2500 \text{ kg/cm}^2$

BEAM 규격	BEAM자중 (kg)	하중 P(kg)	BOLT 규격	BOLT수	BOLT 단면적 (cm ²)	BOLT강도
180 × 100 × t6/10	42.48	3956.4	M12	4	1.13	875.3
200 × 100 × t7/10	54.6	3969.5	M12	4	1.13	878.2
200 × 150 × t9/16	176.4	4101	M12	4	1.13	907.3
250 × 125 × t7.5/12.5	145.54	4067.7	M12	4	1.13	899.9
250 × 125 × t10/19	249.75	4180.2	M12	4	1.13	924.8
300 × 150 × t8/13	246.33	4176.5	M12	4	1.13	924
300 × 150 × t10/18.5	393	4334.9	M12	4	1.13	959
300 × 150 × t11.5/22	491.52	4441.3	M12	4	1.13	982.6
350 × 150 × t9/15	380.25	4321.2	M12	4	1.13	956
350 × 150 × t12/24	688.88	4654.5	M12	4	1.13	1029.8
400 × 150 × t10/18	576	4532.6	M12	4	1.13	1002.8
400 × 150 × t12.5/25	900.52	4883.1	M12	4	1.13	1080.3

2) I-BEAM 고정방법중 용접구조의 강도 계산

[용접이음의 허용응력: 560 kg/cm²]

용접강도 계산

$$\sigma_w = \frac{P}{0.707 \times t \times 2 \times l} \quad \text{kg/cm}^2$$

※ 판정기준: $\sigma_w < 560 \text{ kg/cm}^2$

BEAM 규격	하중 P(kg)	용접두께 t(cm)	용접길이 l(cm)	용접강도 $\sigma_w(\text{kg/cm}^2)$
180 × 100 × t6/10	3956.4	0.6	10	466.3
200 × 100 × t7/10	3969.5	0.6	10	467.9
200 × 150 × t9/16	4101	0.6	15	322.3
250 × 125 × t7.5/12.5	4067.7	0.6	12.5	383.6
250 × 125 × t10/19	4180.2	0.6	12.5	394.2
300 × 150 × t8/13	4176.5	0.6	15	328.2
300 × 150 × t10/18.5	4334.9	0.6	15	340.6
300 × 150 × t11.5/22	4441.3	0.6	15	349
350 × 150 × t9/15	4321.2	0.6	15	339.6
350 × 150 × t12/24	4654.5	0.6	15	365.7
400 × 150 × t10/18	4532.6	0.6	15	356.2
400 × 150 × t12.5/25	4883.1	0.6	15	383.7

REFERENCE



불법복제 및 배포금지

■ 배선용 차단기의 정격전류 용량 계산

♣ 규격 : 차단기의 차단용량이 해당 전동기 등의 정격전류에 대하여 250% 이하일 것.
(안전인증 절차 및 안전인증기준 55항목 전기관계)

$$I_B \leq 2.5 \times (I_M + I_L)$$

I_B : 배선용 차단기의 정격전류

I_M : 전동기 정격전류

I_L : 전동기 이외의 부하전류

전압 부품		220V	380V	440V	460V	480V
3.0 TON (3.3/0.825K w x 4/12P)	권상 전동기	13.8/8.8	8.0/5.1	6.9/4.4	6.6/4.2	6.3/4.0
	횡행전동기	-	-	-	-	-
	CONTROL	1	0.5	0.5	0.5	0.5
합 계		14.8	8.5	7.4	7.1	6.8
배선용 차단기 적용 계산값		37	21.25	18.5	17.75	17
배선용 차단기 적용 용량		30AF/20AT	30AF/15AT	30AF/10AT	30AF/10AT	30AF/10AT

불법복제 및 배포금지

■ 배선용 차단기의 정격전류 용량 계산

♣ 규격 : 차단기의 차단용량이 해당 전동기 등의 정격전류에 대하여 250% 이하일 것.
(안전인증 절차 및 안전인증기준 55항목 전기관계)

$$I_B \leq 2.5 \times (I_M + I_L)$$

I_B : 배선용 차단기의 정격전류

I_M : 전동기 정격전류

I_L : 전동기 이외의 부하전류

전압 부품		220V	380V	440V	460V	480V
3.0 TON (3.3/1.1Kw x 4/12P)	권상 전동기	13.8/8.8	8.0/5.1	6.9/4.4	6.6/4.2	6.3/4.0
	횡행전동기	2.78/2.73	1.61/1.58	1.39/1.36	1.33/1.31	1.28/1.25
	CONTROL	1	0.5	0.5	0.5	0.5
합 계		17.58	10.11	8.79	8.43	8.08
배선용 차단기 적용 계산값		43.95	25.28	21.98	21.08	20.2
배선용 차단기 적용 용량		30AF/30AT	30AF/15AT	30AF/15AT	30AF/15AT	30AF/15AT

(0.4KW x 4/8P 횡행모터 적용)

과부하 방지장치 전류 조정 기준치

1. 내부 조작반의 전류 조정버튼으로 설정한다.
2. 전류 설정범위 도표

구 분	전동기 용량	범위	공급전압 별 전류 설정값	
			공급전압[V]	전류 설정값[A]
권 상	3.3/1.1[Kw] x 4/12P	100%	220V	13.8/8.8
			380V	8.0/5.1
			440V	6.9/4.4
			460V	6.6/4.2
			480V	6.3/4.0
		110%	220V	15.18/9.68
			380V	8.8/5.61
			440V	7.59/4.84
			460V	7.26/4.62
			480V	6.93/4.4

3. 과부하 방지장치의 전류설정은 하중110%에 대한 전류 값을 전류 조정버튼으로 조정한다.
4. 상기 정격전류는 극동제품에 맞게 설정되어 있으며, 공장내부의 전압 및 전류는 변동이 발생할 수 있기 때문에 정격전류의 설정치는 약간의 변동이 발생할 수도 있음.
또한, 전동기의 제조 특성상 $\pm 5\%$ 범위의 오차 가능성도 있음.

제 2012-BJ-0008 호



안 전 인 증 서

정호엔지니어링

경기도 광명시 노동사동 440-5

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 산업안전보건법 제34조 및 같은 법 시행규칙 제58조의4제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

양중기용 과부하방지장치

형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델

JDLS-70

용량·등급

J-2

인증번호

12-AV2BJ-0008

인 증 기 준

방호장치 의무안전인증 고시(고용노동부고시 제2010-36호)

인 증 조 건

아래 주소에서 생산되는 제품에 한함.

정호엔지니어링, 경기도 광명시 노동사동 440-5

2012년 06월 11일

한국산업안전보건공단 이사장

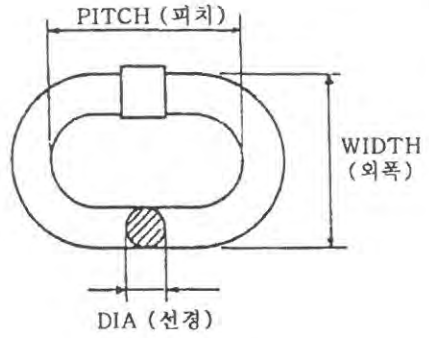


불법복제 및 배포금지

CERTIFICATE OF INSPECTION AND TEST FOR LOAD CHAIN

KUK DONG HOIST Co., Ltd.
국동호이스트 주식회사

주 소 : 경기도 안산시 단원구 해봉로 119
T E L : 031-491-5311~4
F A X : 031-492-0473

CUSTOMER 고 객		PROJECT NO.		Test Certificate According to KS B 6278	
I T E M 품 명		LOAD CHAIN 9.5 Ø			
MODEL 적용모델		KD-2, KD-2M, KDT-2, KDT-2M KDL-2M			
Characteristics of the Chain 체인 치 수	Diameter 선경(mm)	Pitch 피치(mm)	Width 외경너비(mm)	Weight 중량(kg/M)	
S P E C. 규 격	9.5	28.6	31.0	1.98	
Tolerance + 허용오차 -	0 0.1	0.2 0			
Measurement 측 정 치	9.5	28.6	31.0	1.98	
Material: AISI51B20		Welding Process(용접방법) Butt Resistance Welding			Heat Treatment 열처리 : Hv 600
Quantity 납품수량	Weight 중량(kg)	Safe Working 안전사용하중(kgf)	Proof Load 시험하중(kgf)	Breaking Load 과단하중(kgf) Min. 12,000kg	Elongation 연신율(%) Min. 6%
LOT No.	M				
		3,000 kg	6,000 kg	14,200 kg	10.1 %
TEST DATE : 2018. 06. 05 검 사 일 자 KUK DONG CO., LTD SIGNATURE OF TESTER 검사자 서명 : SEO, SANG YEON					
THIS TEST CERTIFICATE MUST BE KEPT FOR THREE YEARS RESP. DURING THE ENTIRE SERVICE LIFE OF THE CHAIN.					
본 시험 성적서는 체인의 작업수명인 3년간 보관되어야 합니다.					
※ 로드 체인 사용 시 주의사항 1. 안전사용 하중을 초과하지 말것. 2. 충격을 가하지 말것. 3. 부식으로 부터 보호할것. 4. 체인이 꼬이지 않도록 할것.					

KUK DONG HOIST Co., Ltd.

◆ DATA SHEET OF MOTOR ◆

1	APPLICATION : HOISTING MOTOR			2	MOTOR TYPE : SQUIRREL CAGE INDUCTION MOTOR		
3	OUTPUT : 3.3/1.1 [kw]			4	POLES : 4/12		
5	SPEED : 1750/530 [rpm]			6	INSULATION CLASS : F		
7	STARTING METHOD : ACROSS THE LINE STARTER (FULL VOLTAGE)			8	RATING : 15/5 [min]		
9	POWER SUPPLY	AC 3Φ 60Hz 220V 380V 440V 460V 480V		10	NO LOAD CURRENT [A]	220V	8.3/7.5
						380V	4.8/4.3
						440V	4.2/3.7
						460V	4.0/3.6
						480V	3.8/3.4
11	FULL LOAD CURRENT [A]	220V	13.8/8.8	12	STARTING CURRENT [A]	220V	82.9/18.1
		380V	8.0/5.1			380V	48.0/10.5
		440V	6.9/4.4			440V	41.5/9.1
		460V	6.6/4.2			460V	39.7/8.7
		480V	6.3/4.0			480V	38.0/8.3
13	WINDING CONNECTION	220V	STAR	14	MINIMUM STARTING VOLTAGE [V]	220V	197
		380V	STAR			380V	342
		440V	STAR			440V	394
		460V	STAR			460V	412
		480V	STAR			480V	430
15	EFFICIENCY : 76/51.9 [%]			16	POWER FACTOR : 82.4/62.8 [%]		
17	FULL LOAD TORQUE : 1.847/2.02 [kgf · m]			18	STARTING TORQUE : 216/130 [%]		
19	BEARING : OPL – 6208ZZ, PL – 6206ZZ			20	NOISE LEVEL : 70/65 [dB]		
21	PAINT COLOR : 0.4PB 4.2/5.6			22	ROTATION : CCW & CW		
23	ENCLOSURE : TENV			24	NET WEIGHT : [kg]		
25	BEARING LUBRICATION : GREASE			26	LOCATION : OUT DOOR		
27	TEMPERATURE RISE AT FULL LOAD : BY RESISTOR METHOD : 80 [°C]						