

2. 8t～5t ダブルレール形長揚程ホイス 横行モータ配置変更のお知らせ

三菱ホイス・関連機器の販売、サービスに毎々格別のご尽力を賜り厚く御礼申し上げます。
首記の件について下記のとおり連絡しますので、宜しくお願いします。

記

1. 対象機種

2. 8t～5t ダブルレール形長揚程品 (S 形、U2 形)

2. 変更内容

横行モータを巻上モータ側へ配置変更し、クレーン点検歩道側からのメンテナンスが容易な構造としました。

U2 形においては、抵抗配置を見直すことで寄り寸法が小さくなりました。

形名	揚程	外形図		寄り寸法	
		変更前	変更後	変更前	変更後
S-2.8(3)-HR3A	20m	PG18684	PG51140	-	-
	30m	PG18685	PG51141	-	-
U2-2.8(3)-HRS3A HRH3A	20m	PG41446	PG51643	693	605
	30m	PG37264	PG51644	693	605
S-5-HR3A	20m	PG38151	PG51672	-	-
	30m	PG38152	PG51673	-	-
U2-5-HRS3A HRH3A	20m	PG40246	PG51679	544	418
	30m	PG40281	PG51680	418	418

3. 互換性

従来品と同一の横行レール間隔、横行レールサイズで使用可能です。
詳細については上記の外形図により確認願います。(添付資料)

4. 切替時期

受注生産品：2014 年 10 月受注分より実施致します。

5. 切替理由

メンテナンス性向上のため。

6. その他

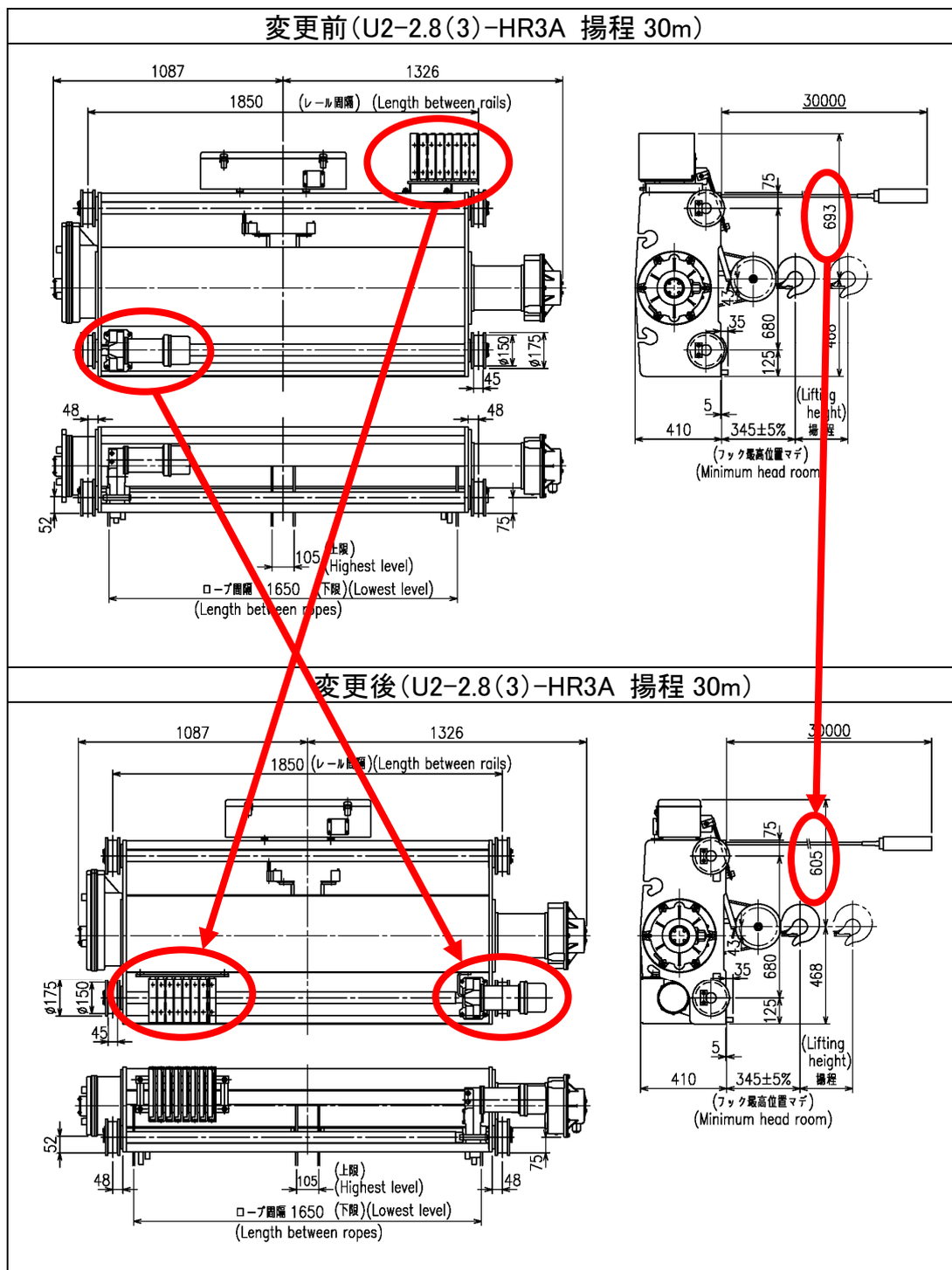
- ①ホームページに掲載されている外形図については順次変更致しますのでご了承下さい。
- ②受注生産品につき、納期は別途お問い合わせ下さい。
- ③変更前形状での製作も可能です。別途お問い合わせ下さい。
- ④特殊仕様の内容によっては、変更前形状となる場合がございます。

件名	2. 8t～5t ダブルレール形 長揚程ホイス 横行モータ配置変更 のお知らせ	発行日付	2014 年 9 月 1 日	周知対象区分
		三菱電機 FA 産業機器株式会社 〒819-0192 福岡市西区今宿東1-1-1 TEL (092) 805-3400		代理店

三菱ホイスト

セールスとサービス

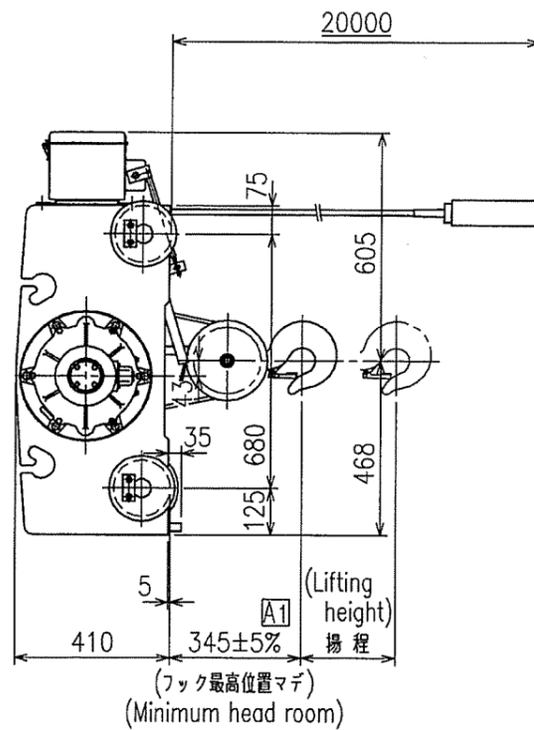
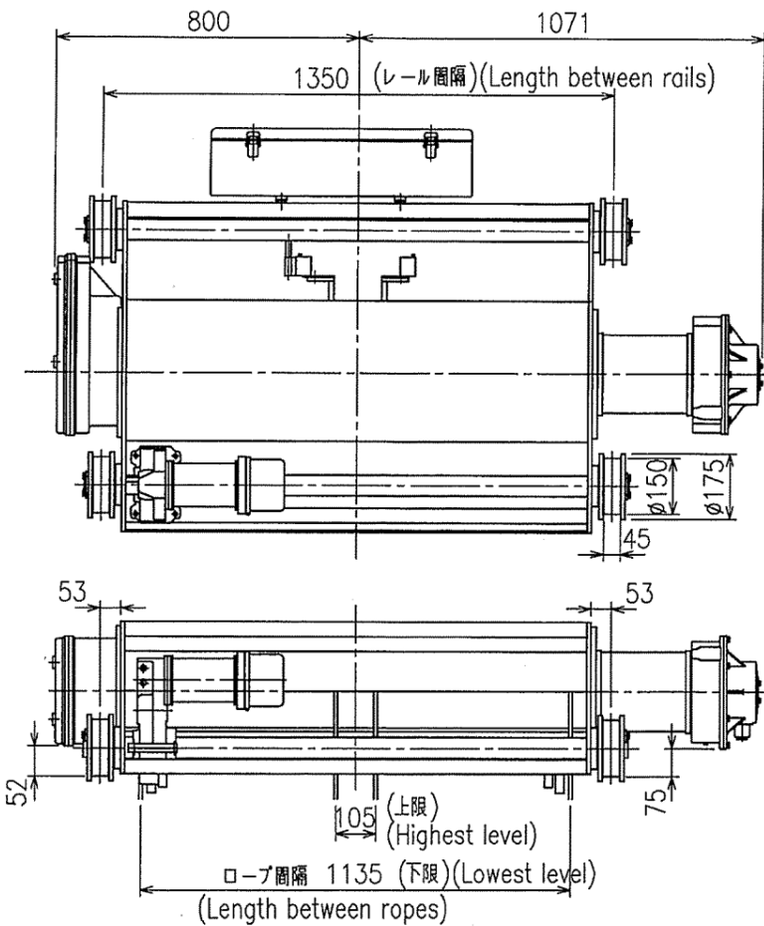
7. 変更前後外観比較



以上

件名	2.8t~5t ダブルレール形 長揚程ホイスト 横行モーター配置変更 のお知らせ	発行日付	2014年9月1日	周知対象区分
		三菱電機 FA 産業機器株式会社 〒819-0192 福岡市西区今宿東1-1-1 TEL (092) 805-3400		代理店

S形 電気ホイス外形図(ダブルレール電動横行形)
S Type OUTLINE OF ELECTRIC HOIST(Doublerail motor driven trolley type)

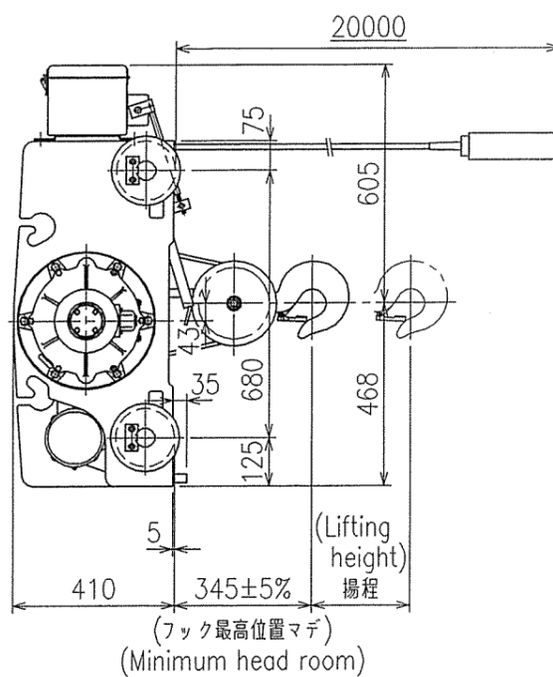
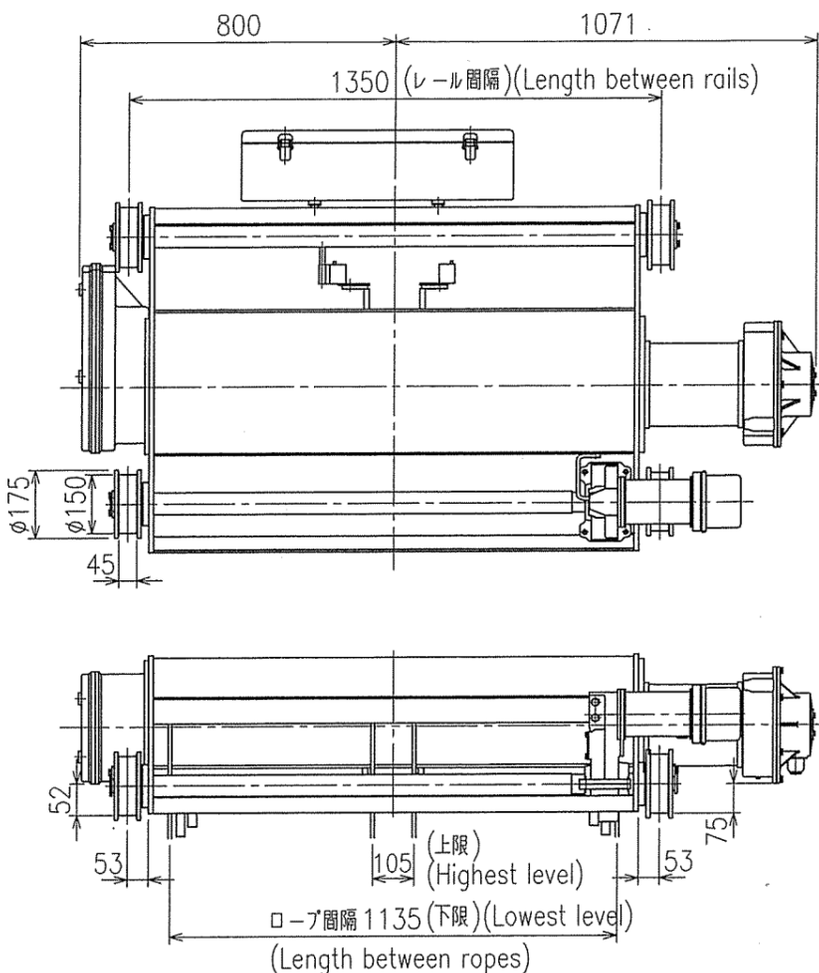


改定	CHANGE
吊り穴ノ形状ヲ変更シタ	
A1ハモト 345 0~+5%ダツタ	
形名=A付ヲ追加	
'01.03.07	林田
ACAD化シタ	
'05.08.10	

出図先		MITSUBISHI ELECTRIC FA INDUSTRIAL PRODUCTS CORPORATION	一時図	常用図	井図番	有	無
控	DIM. IN mm	作成日付 DATE	1994.10.17	PL 承認 PL CHECK	TITLE 外形寸法図 S-2.8(3)-HR3 OUTLINE S-2.8(3)-HR3A 揚程20m		
スコ	尺度 SCALE	作成 DRAWN	近藤	検認 APPROVED			
トヒ	1 : 18 NTS	照査 CHECKED	鶴丸	鶴丸	DWG. No	PG18684	副番 REV. A
ブツ		設計 DESIGNED	藤城				
HP							

AutoCAD

S形 電気ホイス外形図(ダブルレール電動横行形)
S Type OUTLINE OF ELECTRIC HOIST(Doublerail motor driven trolley type)



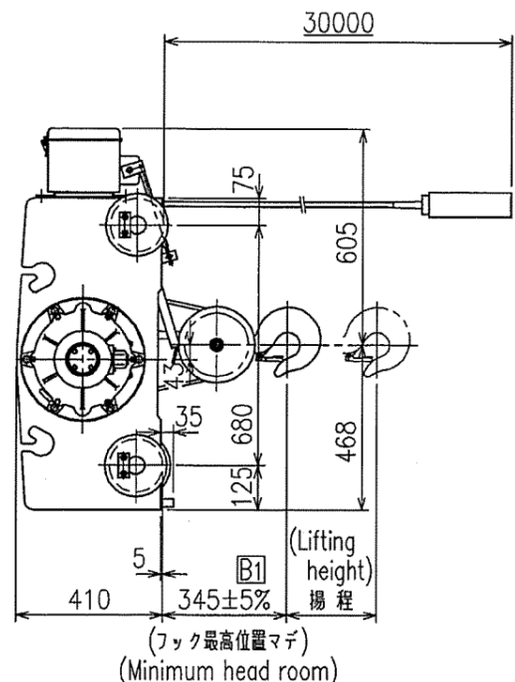
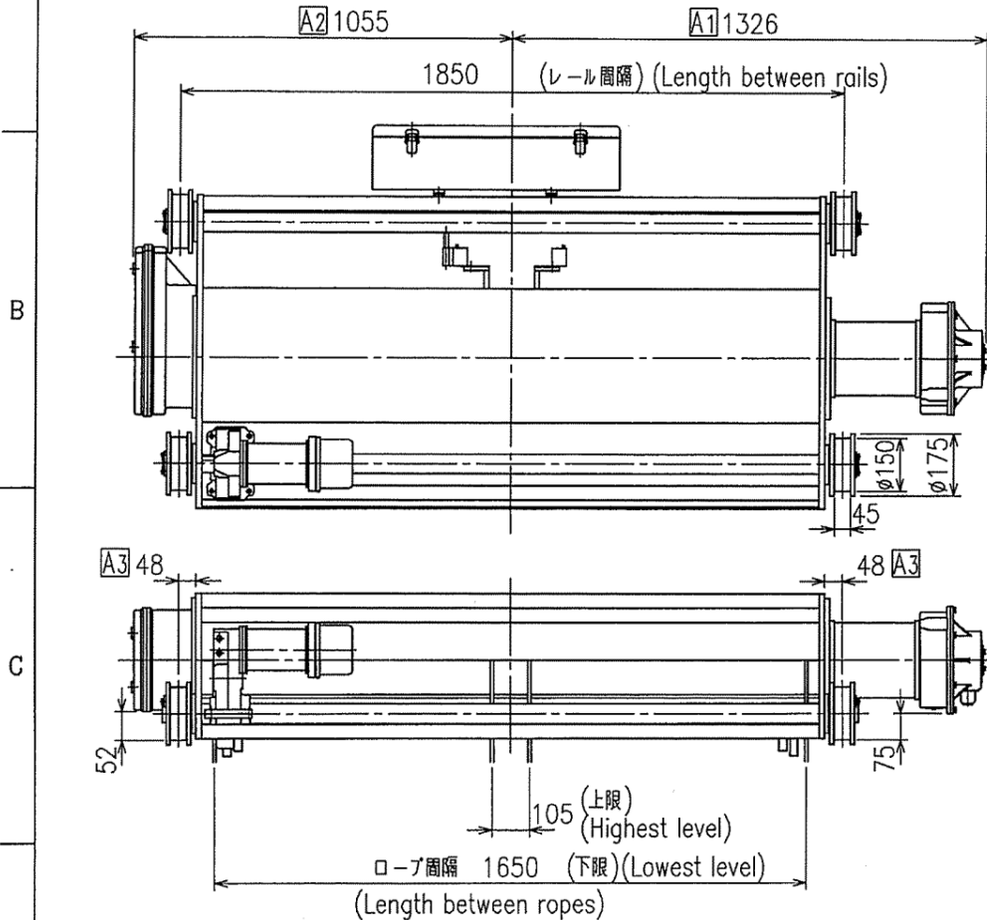
改定	CHANGE
常用図トスル	
'14.03.28	

出図先		MITSUBISHI ELECTRIC FA INDUSTRIAL PRODUCTS CORPORATION	一時図	常用図	井図番	有	無
控	DIM. IN mm	作成日付 DATE	2013.12.27	PL 承認 PL CHECK	TITLE 外形寸法図 S-2.8(3)-HR3A OUTLINE S-2.8(3)-HR3A 揚程20m		
スコ	尺度 SCALE	作成 DRAWN	上原	検認 APPROVED			
トヒ	1 : 18 NTS	照査 CHECKED	安永	安永	DWG. No	PG51140	副番 REV.
ブツ		設計 DESIGNED	上原				
HP							

PG18684

AutoCAD

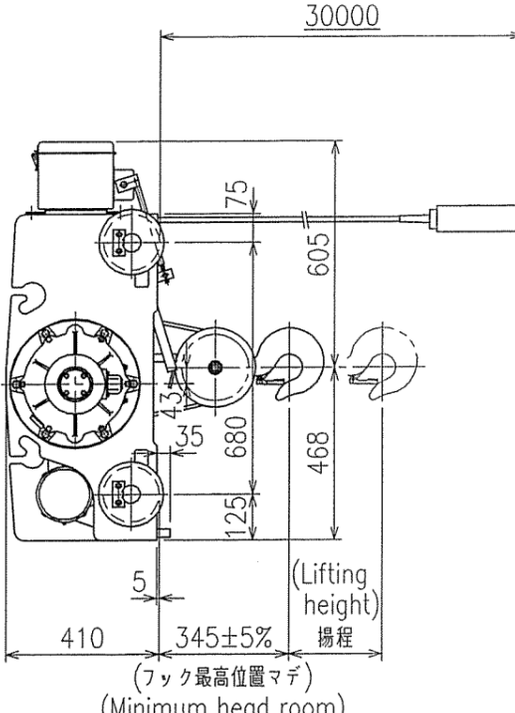
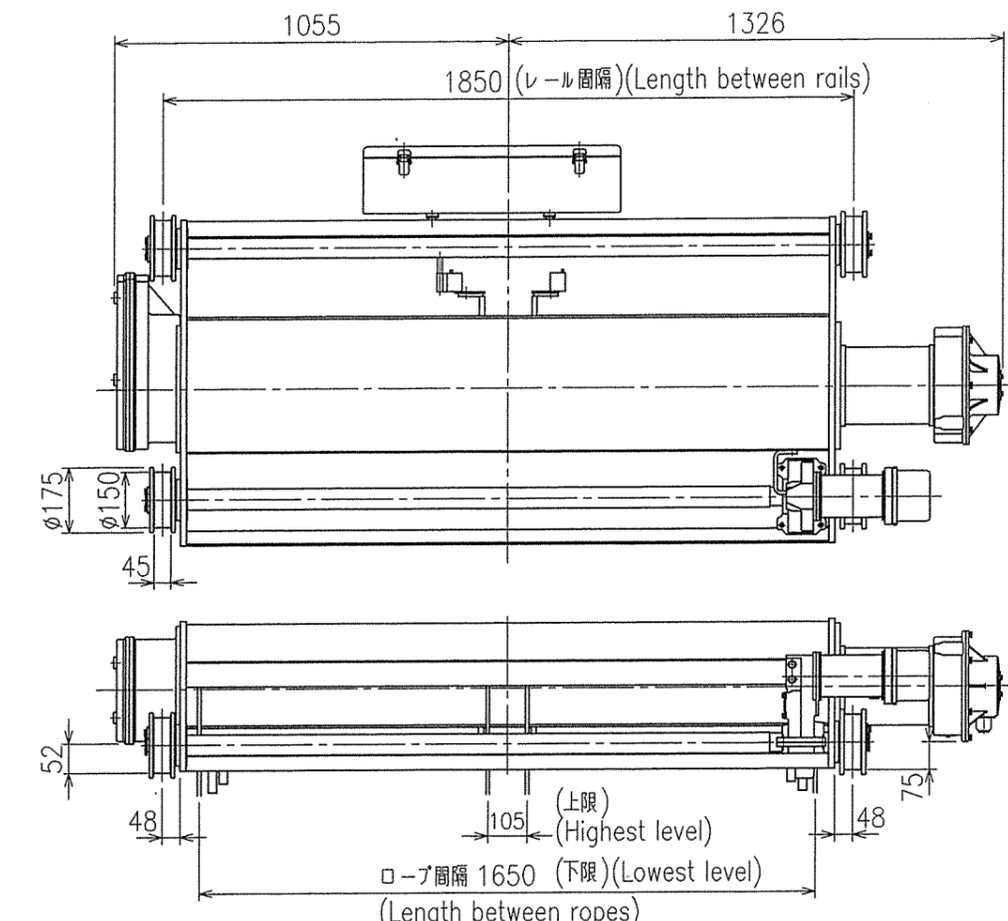
S形 電気ホイス外形図 (ダブルレール電動横行形)
S Type OUTLINE OF ELECTRIC HOIST (Doublerail motor driven trolley type)



改定	CHANGE
モト	A1ハ1321, A2ハ1050
A3ハ	53ダット
'96.12.14	フジ Aa
吊り穴ノ形状ヲ変更シタ	
B1ハモト	345 0~+5%ダット
形名=A付追加	
'01.03.07	林田 Ba
ACAD化シタ	'05.08.10

出図先		MITSUBISHI ELECTRIC FA INDUSTRIAL PRODUCTS CORPORATION	一時図	常用図	井図番	有	無
控	DIM. IN mm	作成日付 DATE	1994.10.17	PL 177 PL CHECK	TITLE	外形寸法図 S-2.8(3)-HR3 OUTLINE S-2.8(3)-HR3A 揚程30m	
スコ	1 尺度 SCALE	作成 DRAWN	近藤	検 APPROVED	DWG. No	PG18685 副番 REV. B	
トヒ	1	照 CHECKED	藤	鶴丸			
ブツ	1	設 DESIGNED	藤				
HP	1 NTS						

S形 電気ホイス外形図 (ダブルレール電動横行形)
S Type OUTLINE OF ELECTRIC HOIST (Doublerail motor driven trolley type)

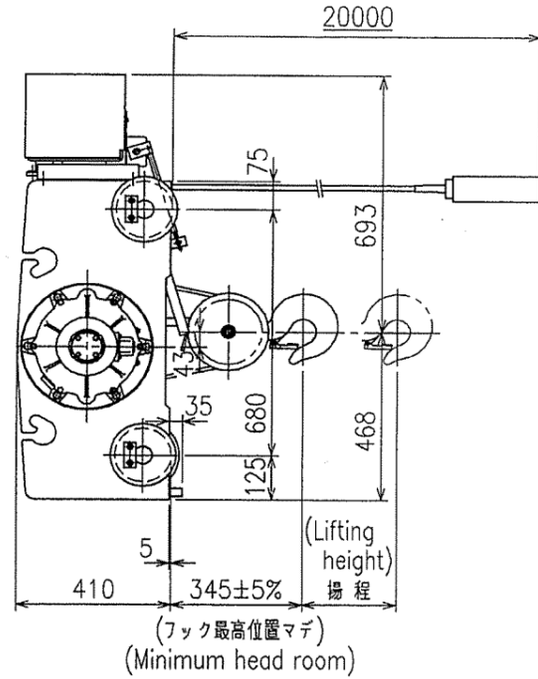
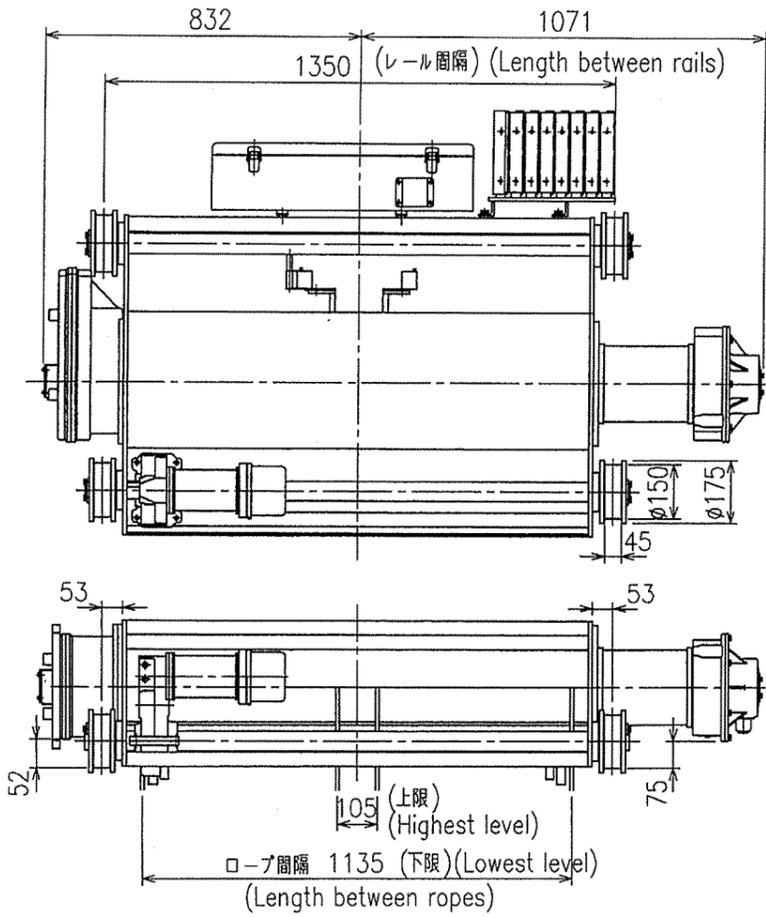


改定	CHANGE
常用図トスル	'14.03.28

出図先		MITSUBISHI ELECTRIC FA INDUSTRIAL PRODUCTS CORPORATION	一時図	常用図	井図番	有	無
控	DIM. IN mm	作成日付 DATE	2013.12.27	PL 177 PL CHECK	TITLE	外形寸法図 S-2.8(3)-HR3A OUTLINE S-2.8(3)-HR3A 揚程30m	
スコ	1 尺度 SCALE	作成 DRAWN	上原	検 APPROVED	DWG. No	PG51141 副番 REV.	
トヒ	1	照 CHECKED	安永	安永			
ブツ	1	設 DESIGNED	上原				
HP	1 NTS						

U形 電気ホイス外形図 (ダブルレール電動横行形)
 U Type OUTLINE OF ELECTRIC HOIST (Doublerail motor driven trolley type)

改定 CHANGE ②



出図先		MITSUBISHI ELECTRIC FA INDUSTRIAL PRODUCTS CORPORATION	一時図 常用図	井図番 有 無
控	DIM. IN mm	作成日付 DATE	2007.03.07	PL 確認 PL CHECK
スコ	1 尺度 SCALE	作成 DRAWN	林田	検査 APPROVED
トビ	1	照査 CHECKED	藤	川上
アッ	1 1 : 18	設計 DESIGNED	藤	副番 REV.
HP	NTS			

TITLE 外形寸法図 U-2.8(3)-HRH3A,HRS3A
 OUTLINE U2-2.8(3)-HRH3A,HRS3A 揚程20m
 DWG. No **PG41446**

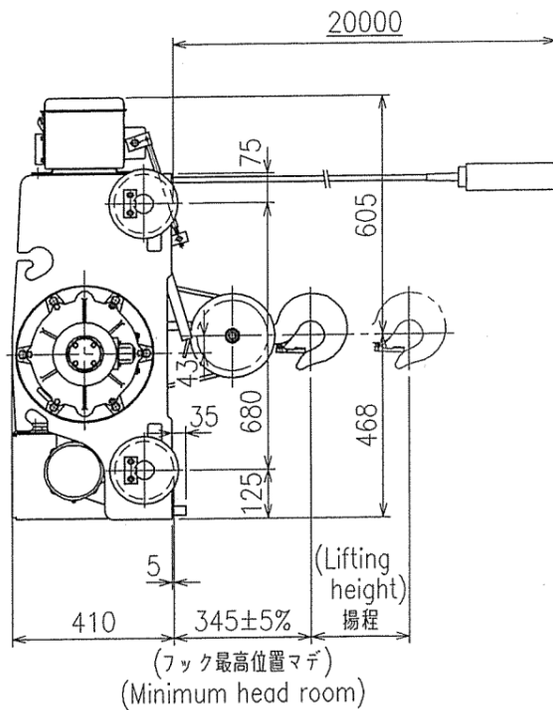
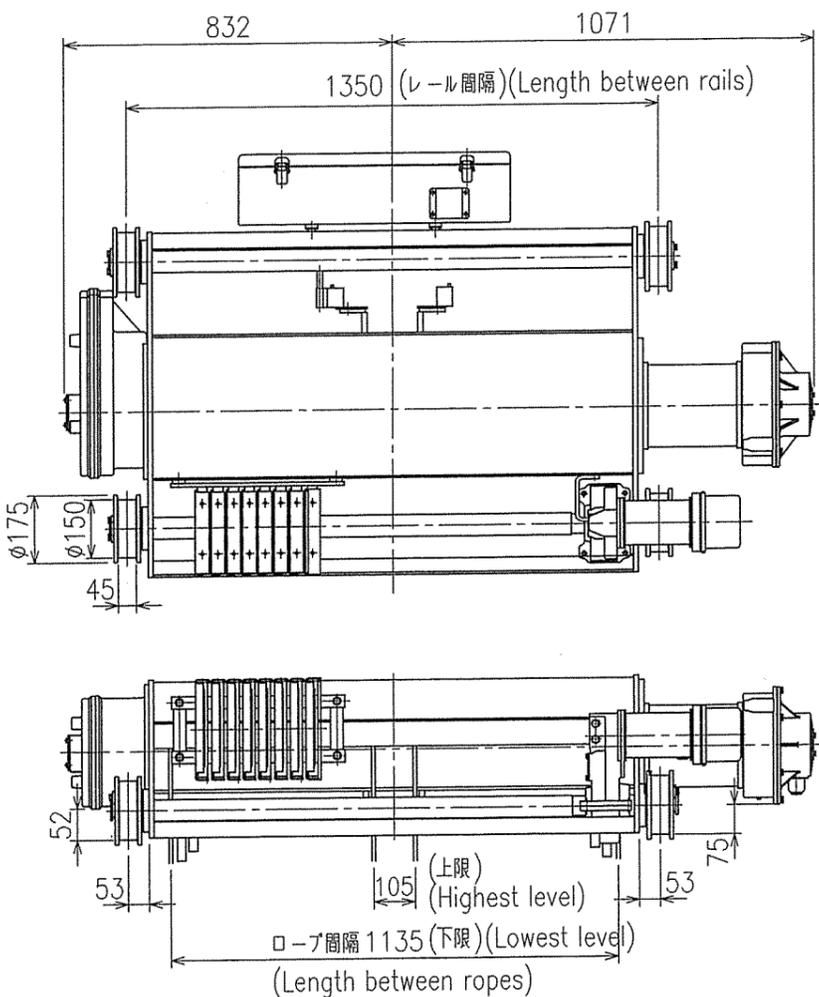
PG35492

副番 REV.

6 AutoCAD

U形 電気ホイス外形図 (ダブルレール電動横行形)
 U Type OUTLINE OF ELECTRIC HOIST (Doublerail motor driven trolley type)

改定 CHANGE



出図先		MITSUBISHI ELECTRIC FA INDUSTRIAL PRODUCTS CORPORATION	一時図 常用図	井図番 有 無
控	DIM. IN mm	作成日付 DATE	2014.03.27	PL 確認 PL CHECK
スコ	1 尺度 SCALE	作成 DRAWN	濱津	検査 APPROVED
トビ	1	照査 CHECKED	寺永	寺永
アッ	1 1 : 18	設計 DESIGNED	上原	副番 REV.
HP	NTS			

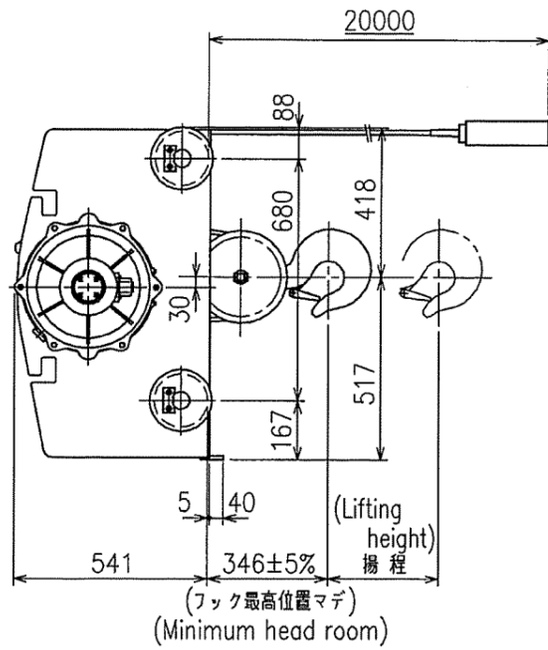
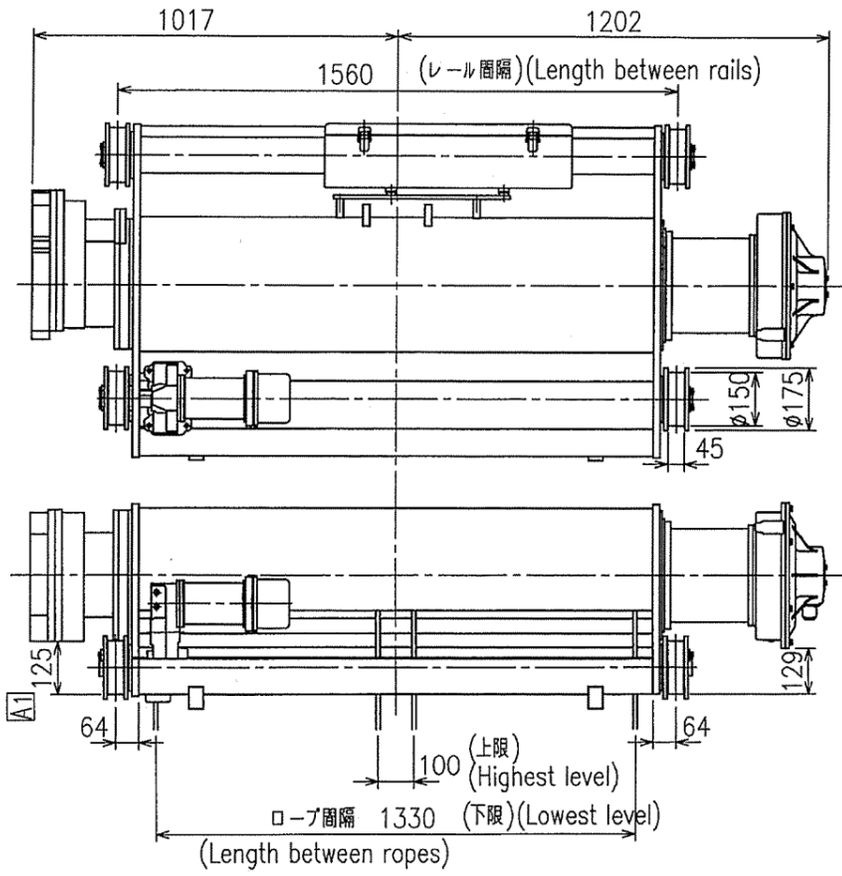
TITLE 外形寸法図 U-2.8(3)-HRH3A,HRS3A
 OUTLINE U2-2.8(3)-HRH3A,HRS3A 揚程20m
 DWG. No **PG51643**

PG41446

副番 REV.

6 AutoCAD

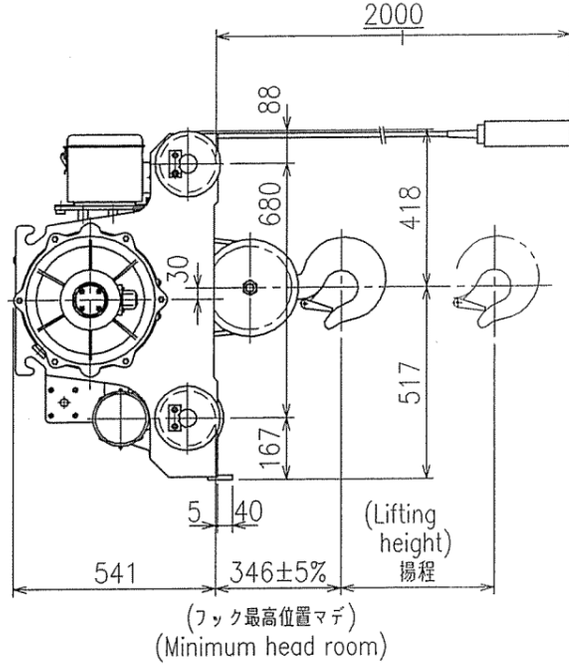
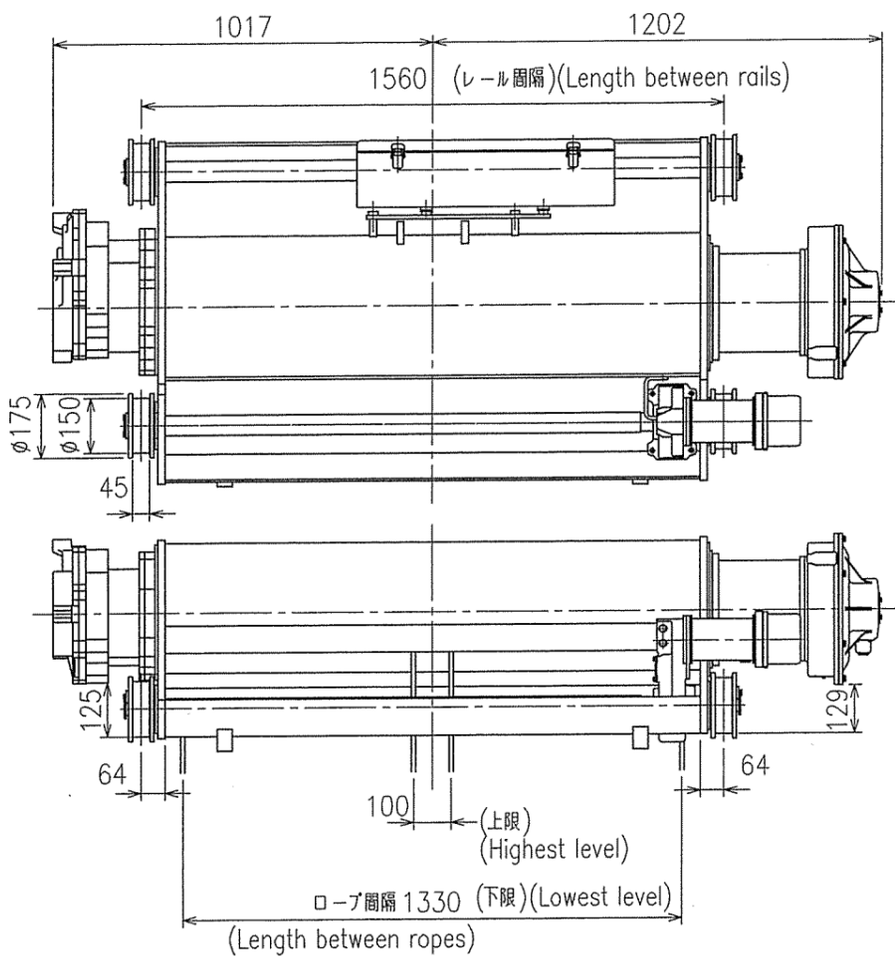
S形 電気ホイス外形図 (ダブルレール電動横行形)
S Type OUTLINE OF ELECTRIC HOIST (Doublerail motor driven trolley type)



改定 CHANGE ②	②
A1の寸法値は元144だった。 '06.03.27 安永	②

出図先		MITSUBISHI ELECTRIC FA INDUSTRIAL PRODUCTS CORPORATION	一時図 常用図	井図番 有 無
控	DIM. IN mm	作成日付 DATE 2005.09.01	PL 承認 PL CHECK	TITLE 外形寸法図 OUTLINE S-5-HR3A 揚程20m
ズコ 1	尺度 SCALE	作成 DRAWN 牟田口	検認 APPROVED	DWG. No PG38151 副番 REV. A
トヒ 1	1 : 19	照査 CHECKED 小川	設計 DESIGNED 小川	AutoCAD
ブツ 1	NTS			
HP				

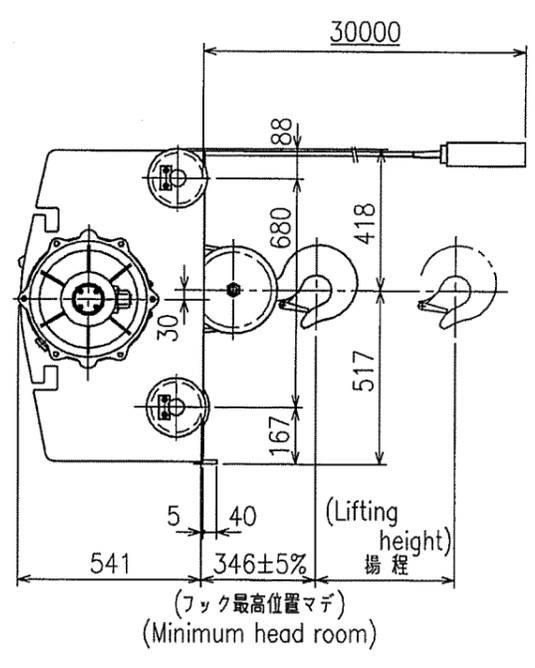
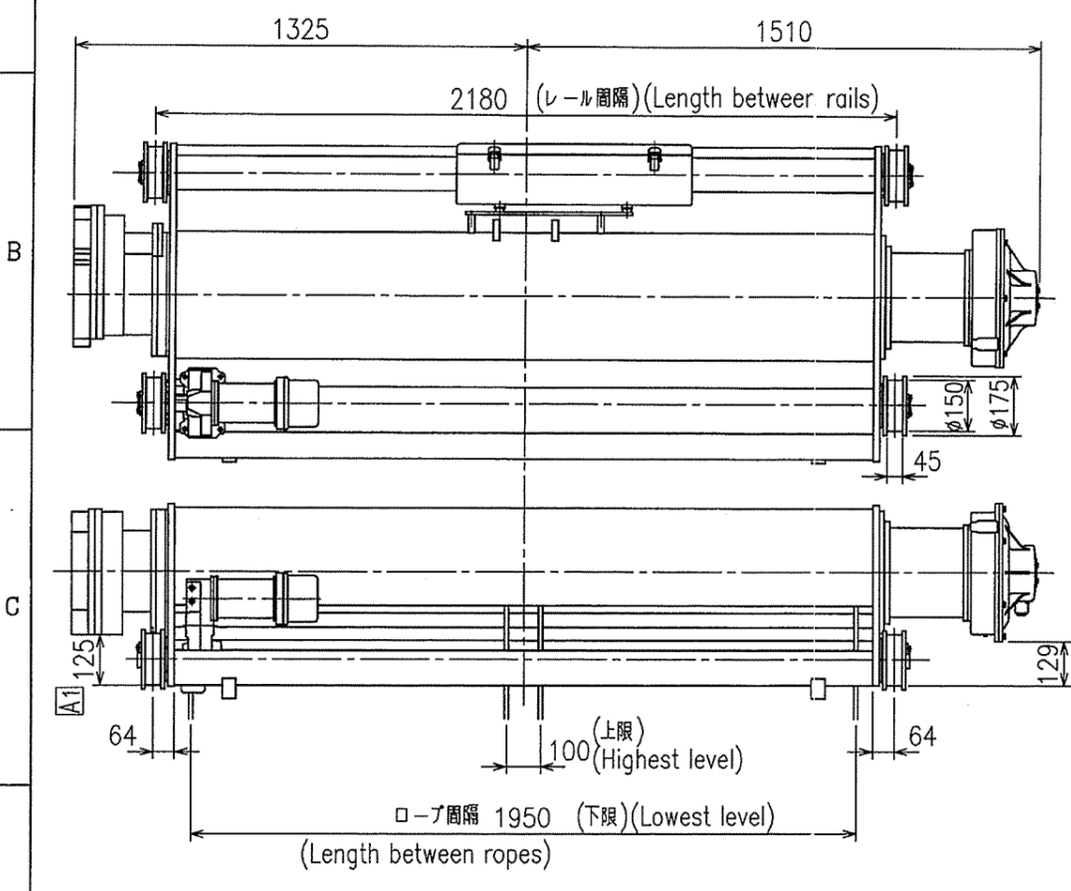
S形 電気ホイス外形図 (ダブルレール電動横行形)
S Type OUTLINE OF ELECTRIC HOIST (Doublerail motor driven trolley type)



改定 CHANGE	
PG38151	

出図先		MITSUBISHI ELECTRIC FA INDUSTRIAL PRODUCTS CORPORATION	一時図 常用図	井図番 有 無
控	DIM. IN mm	作成日付 DATE 2014.03.27	PL 承認 PL CHECK	TITLE 外形寸法図 OUTLINE S-5-HR3A 揚程20m
ズコ 1	尺度 SCALE	作成 DRAWN 濱津	検認 APPROVED	DWG. No PG51672 副番 REV.
トヒ 1	1 : 19	照査 CHECKED 寺下	設計 DESIGNED 寺下	AutoCAD
ブツ 1	NTS			
HP				

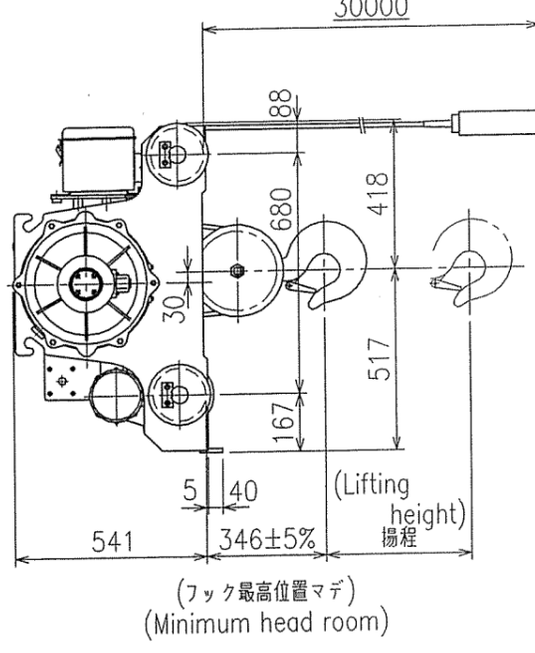
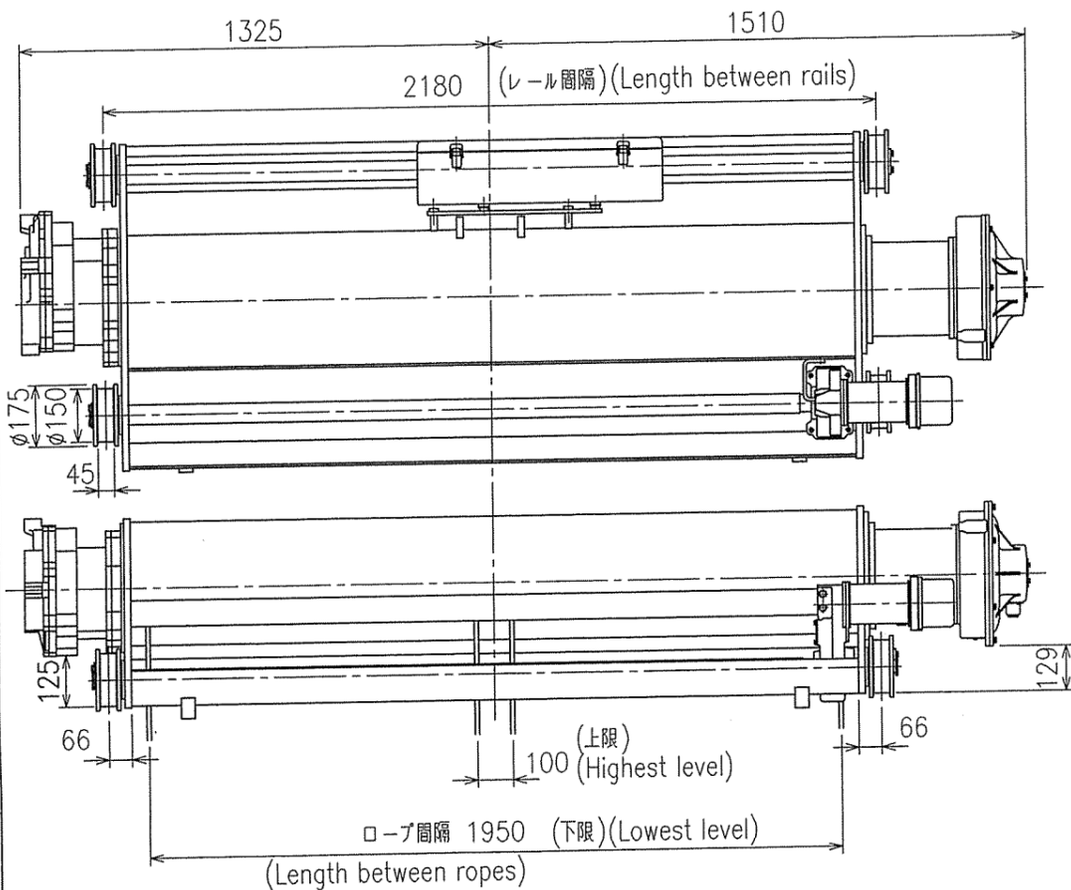
S形 電気ホイス外形図 (ダブルレール電動横行形)
 S Type OUTLINE OF ELECTRIC HOIST (Doublerail motor driven trolley type)



改定 CHANGE ②	
A1の寸法値は元144だった。 '06.03.27 安永 Aa	

出図先		MITSUBISHI ELECTRIC FA INDUSTRIAL PRODUCTS CORPORATION	一時図 <input checked="" type="checkbox"/> 常用図	井図番 有 無
控	DIM. IN mm	作成日付 DATE	2005.09.01	PL 確認 PL CHECK
ズコ 1	尺度 SCALE	作成 DRAWN	本田口	検査 APPROVED
トビ 1	1 : 20	照査 CHECKED	小川	中村
アツ 1	NTS	設計 DESIGNED	小川	
HP				
TITLE 外形寸法図 OUTLINE S-5-HR3A 揚程30m			DWG. No	副番 REV. A
			PG38152	
			AutoCAD	

S形 電気ホイス外形図 (ダブルレール電動横行形)
 S Type OUTLINE OF ELECTRIC HOIST (Doublerail motor driven trolley type)



改定 CHANGE	
PG38152	

出図先		MITSUBISHI ELECTRIC FA INDUSTRIAL PRODUCTS CORPORATION	一時図 <input checked="" type="checkbox"/> 常用図	井図番 有 無
控	DIM. IN mm	作成日付 DATE	2014.03.28	PL 確認 PL CHECK
ズコ 1	尺度 SCALE	作成 DRAWN	濱津	検査 APPROVED
トビ 1	1 : 20	照査 CHECKED	安永	子永
アツ 1	NTS	設計 DESIGNED	上原	
HP				
TITLE 外形寸法図 OUTLINE S-5-HR3A 揚程30m			DWG. No	副番 REV. A
			PG51673	
			AutoCAD	

社外秘

