# (仮称)日野療護園新築工事に伴う介護リフト・特殊浴槽・リハビリ設備の購入

# 同等品一覧表

1/3

				1.4.0 HH 3024					1, 0
NO.	フロア	部屋名	分類	品名			規格		
NO.	/4/	可连右	刀類	四位	メーカー	品番	寸法	数量	摘要欄
1	1F•2F	居室等	介護リフト	リフト本体	グルドマン			89	
2	1F•2F	居室等	介護リフト	レール・他各種部材	グルドマン			89	
	1F•2F	居室等	介護リフト	工事費				1	
	1F•2F	居室等	介護リフト	一般管理費				1	
			Bil 24	二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	网上全成				
			万川冰	「天井走行リフト詳細	凶」参照				

<sup>※</sup>上記の形式・仕様又は同等品以上の仕様・性能を有する機器とする。

<sup>※</sup>上記の形式と同等品の場合は質疑書にてカタログ・製作図等で事前に承認を得ること。

## (仮称)日野療護園新築工事に伴う介護リフト・特殊浴槽・リハビリ設備の購入

## 同等品一覧表

2/3

				1.4.4 PB 2024					_, _
NO.	フロア	部屋名	分類	品名			見格		
NO.	747	印座石	77.30	III.√E	メーカー	品番	寸法	数量	摘要欄
1	1F•2F	機械浴室	特殊浴槽	昇降浴槽(標準)スタンダード	OG Wellness	HK-255S-U2		6	片袖タイプ
2	1F•2F	機械浴室	特殊浴槽	電動昇降式ストレッチャー	OG Wellness	RA-255S		12	片袖タイプ
3	1F•2F	機械浴室	特殊浴槽	担架	OG Wellness	RA-355S		12	
				搬入取付費				1	
				別添「機械浴室レイ」	アウト図」	参照			
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					

<sup>※</sup>上記の形式・仕様又は同等品以上の仕様・性能を有する機器とする。

<sup>※</sup>上記の形式と同等品の場合は質疑書にてカタログ・製作図等で事前に承認を得ること。

### (仮称)日野療護園新築工事に伴う介護リフト・特殊浴槽・リハビリ設備の購入

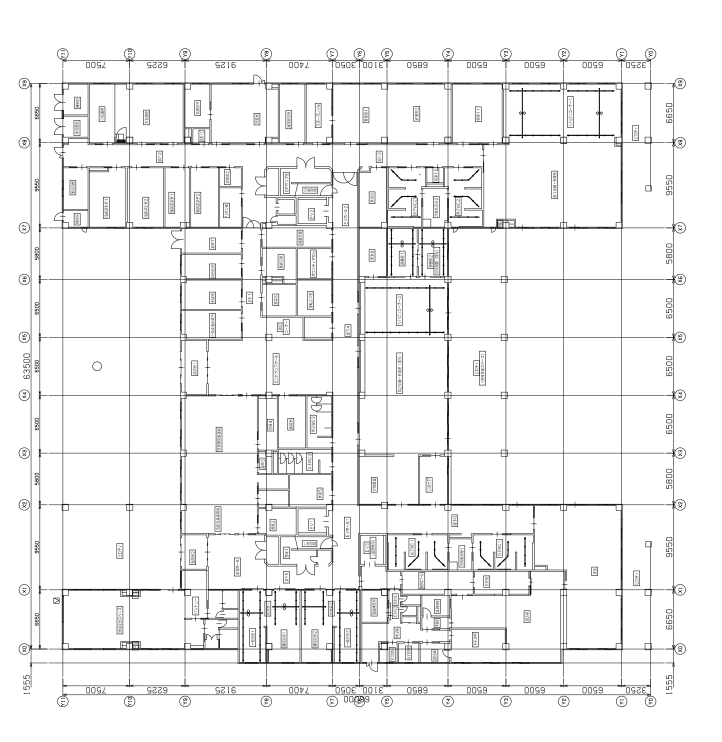
同等品一覧表

3/3

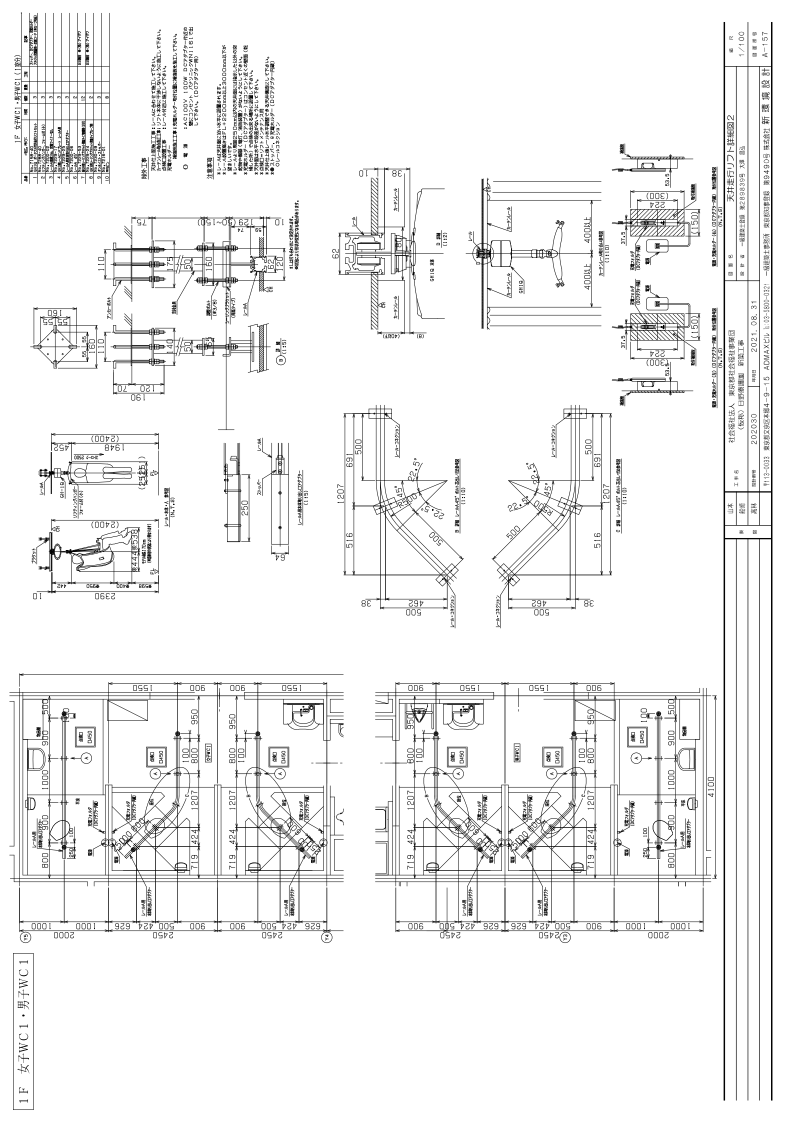
				1.4.0 HH 26.05					0, 0
NO.	フロア	部屋名	分類	品名			規格		
NO.	711)	部	万無	1000年	メーカー	品番	寸法	数量	摘要欄
1	1F	第1・2訓練作業室	リハビリ設備	平行棒	OG Wellness	GH-2650		2	昇降式平行棒 標準型3.5m
2	1F	第1・2訓練作業室	リハビリ設備	ネオマグトロン(磁気加振式温熱治療器)	OG Wellness	TM-3400		2	
3	1F	第1・2訓練作業室	リハビリ設備	ネオマグトロン用デラックスワゴン	OG Wellness	199103		2	
4	1F	第1・2訓練作業室	リハビリ設備	ドクターメドマー(両脚セット)	日東工器	DM-6000		2	
5	1F	第1・2訓練作業室	リハビリ設備	姿勢矯正鏡(移動式)	OG Wellness	GH-510		2	
6	1F	第1・2訓練作業室	リハビリ設備	起立台	OG Wellness	UA-452-S1		2	グレー
7	1F	第1・2訓練作業室	リハビリ設備	歩行補助機	星光医療器製作所	アルコーSK型 α 100604		2	
8	1F	第1・2訓練作業室	リハビリ設備	マット付プラットホーム金属製	OG Wellness	GH-710		12	
9	1F	第1・2訓練作業室	リハビリ設備	椅子(治療用)	OG Wellness	RG-233		2	ローラーチェア
10	1F	第1・2訓練作業室	リハビリ設備	足上げ用クッション	ニトリ	780524(商品コード)		16	ジャンボクッション
11	1F	第1・2訓練作業室	リハビリ設備	ジョイントベンチ	Combi	JB01N-G		4	ストレートベンチA
12	1F	スヌーズレン室	リハビリ設備	ソファベッド	ROMPA	16204		1	
13	1F	スヌーズレン室	リハビリ設備	ミラーボール	コス・インターナショナル	13.23		1	
14	1F	スヌーズレン室	リハビリ設備	バブルチューブ アクア-TWIN	(有)エスプリ	AQUA-TWIN		1	
15	1F	スヌーズレン室	リハビリ設備	ウォーターマットレス	ROMPA	20194		1	
				搬入諸経費				1	
				什器設置費				1	
			-	└──── 引添「平面詳細図」参リ	172				
				別冰·干山矸神凶」参! 					
		1	ı	i	1				I

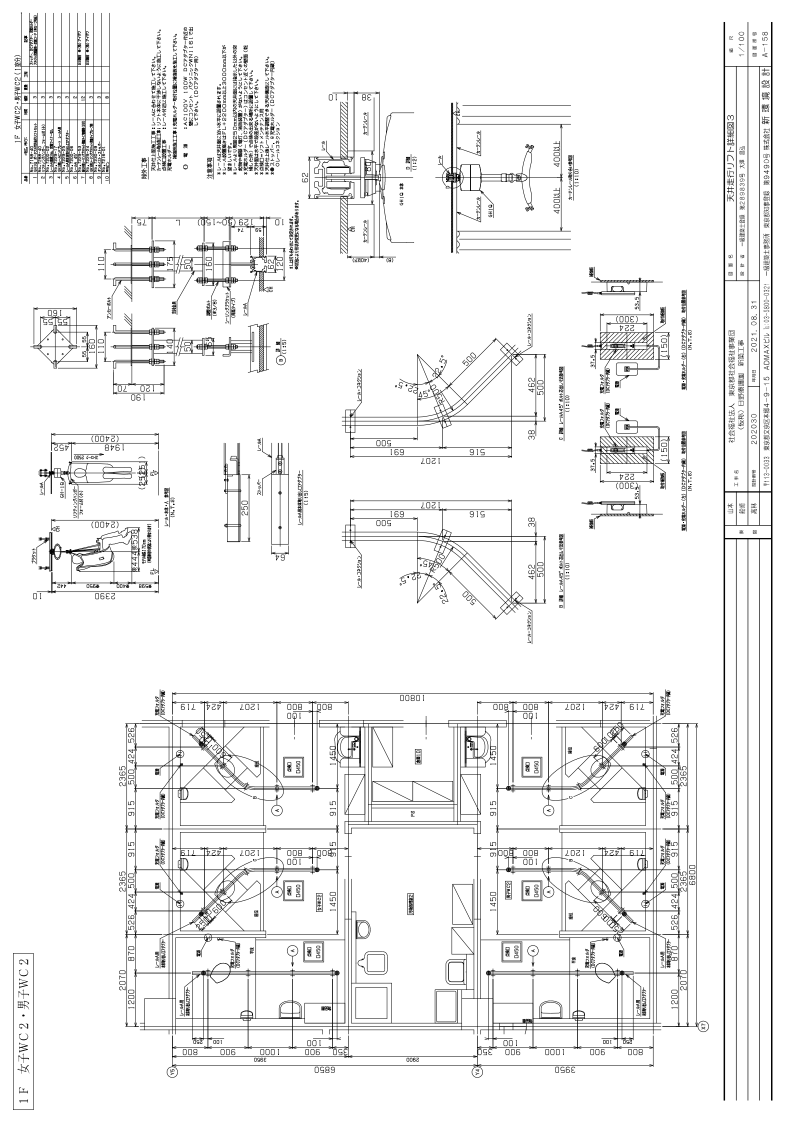
<sup>※</sup>上記の形式・仕様又は同等品以上の仕様・性能を有する機器とする。

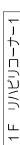
<sup>※</sup>上記の形式と同等品の場合は質疑書にてカタログ・製作図等で事前に承認を得ること。

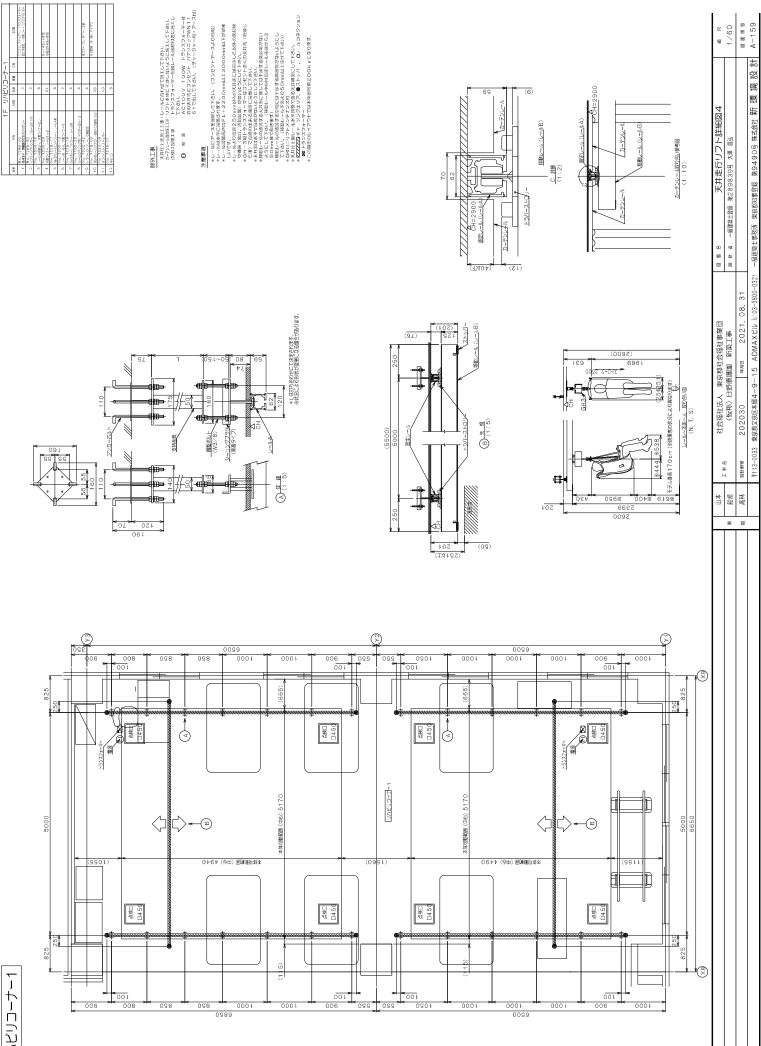


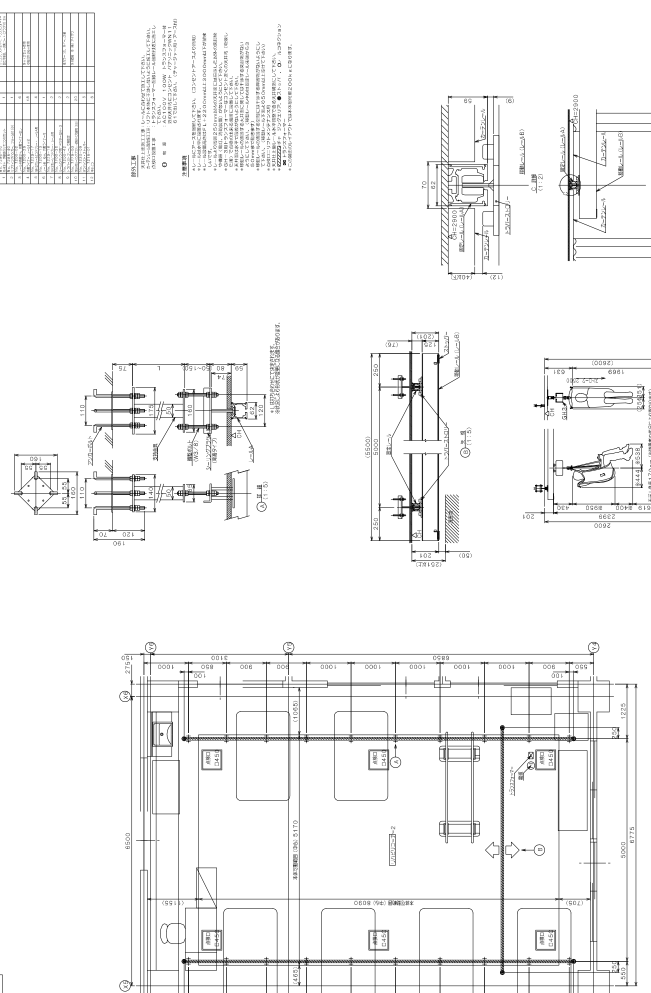
解 配布     上車 (板板) 日野赤護園 新築工事     化 市 山 海 上		П	*□ *□	社会福祉法人	東京都社会福祉事業団	◎ ■ 8 天井走行リフト詳細図1 (1Fキープラン)	報
高林     Rath #19     202030     #FIB     2021, 08, 31       〒113-0033     東京副文章区本組4-9-15     ADMAXCIP, E:03-3800-0321     -級建築工事務所     東京副次書登録     第9490号     株式会社     新行環 提 設 計     計	*		_	5 (仮称)	新築工	計 省 一級建築土登線 第289839号 大澤	1/300
13-0033 東京郡文京区本郷4-9-15 ADMAXビル 16:03-5800-0321 - 18建築土事務所 東京都知事登録 第9490号 株式会社 新 1環 1費 1投 記 言十			+<-		2021. 08.		即服
					ADMAXELL	建築工事務所 東京都知事登録 第9490号 株式会社 新環 境 設	A-156





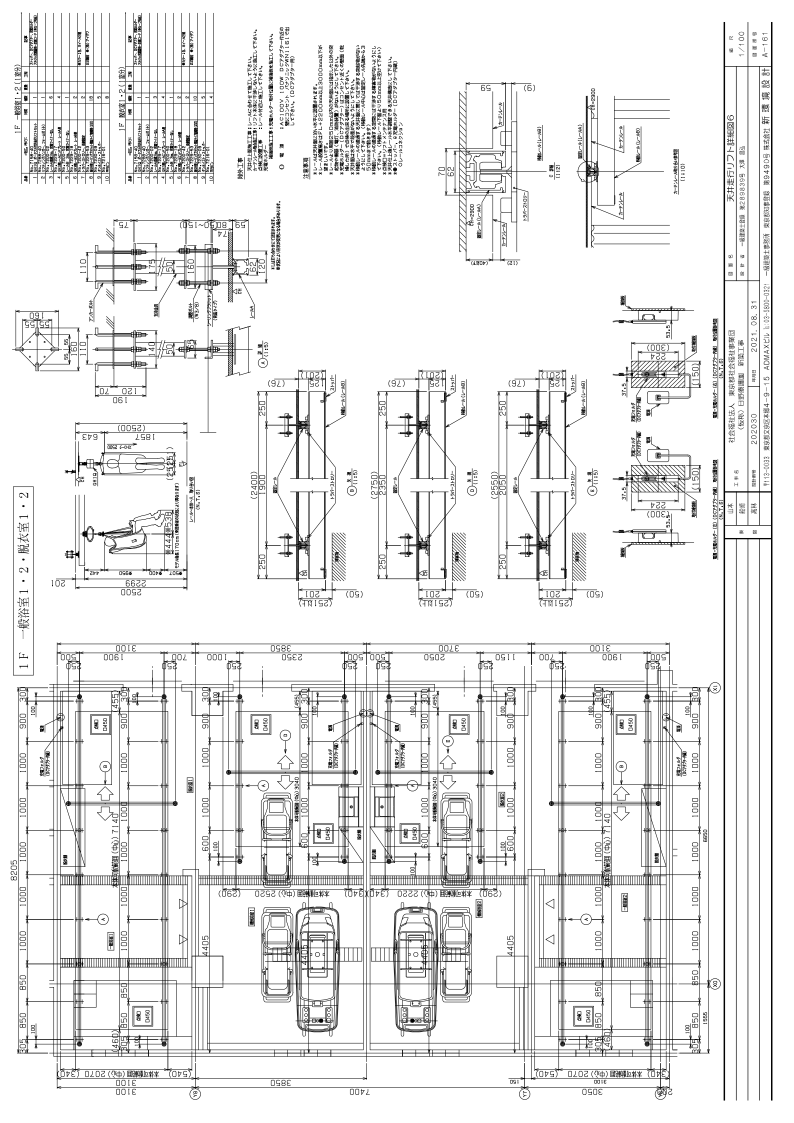


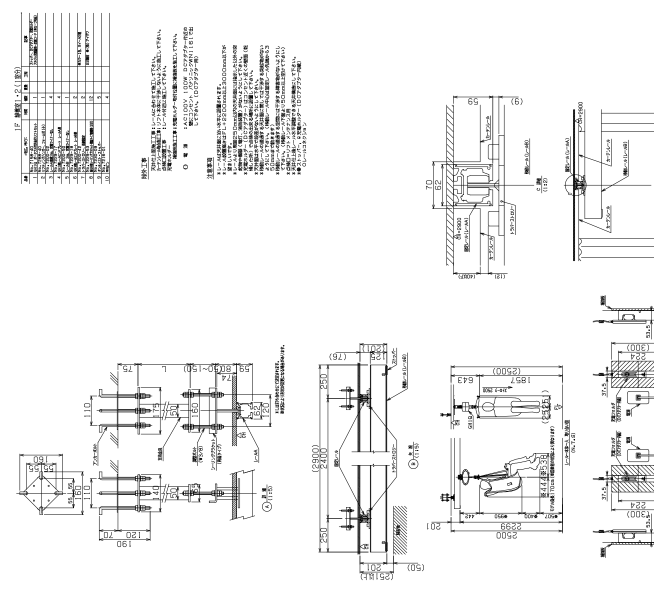




	0.K	1/60	明田田	A-160
ER-2500 ER-	5	政 計 省 一級建築工登録 第289839号 大澤 昌弘		- 秘運築土事務所 東京都知事登録 第9490号 株式会社 新環境 設計
(B)	□本 社会福祉法人 東京都社 工事名 社会福祉法人 東京都社	₩ 船崎 (仮称)日野療護園 新築工事	図 高林 1081冊号 202030 年月日 2021,08.31	〒113-0033 東京都文京区本郷4-9-15 ADMAXビル E:03-5800-0321
(100) (100)				

	19 <del> </del> €	海辰170c	m (※廃棄者の状況により異なります) レール~本在~人 取り合い図 (N. T. S)	<u>→</u>	<b>—</b> ₹	_	カーテンレール取り合い参考図 (1:10)	
	≱∏	0 H	社会福祉法人 東京	京都社会	東京都社会福祉事業団	図画名	天井走行リフト詳細図5 電	ĸ
86	918	0 #-	(仮称) 日野療護園	議園 新	<b>華工</b> 議」	設計者	一級建築土登線 第289839号 大澤 昌弘	/60
8	1000	設計商号	202030	年月日	2021, 08, 31		# H 33	10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1





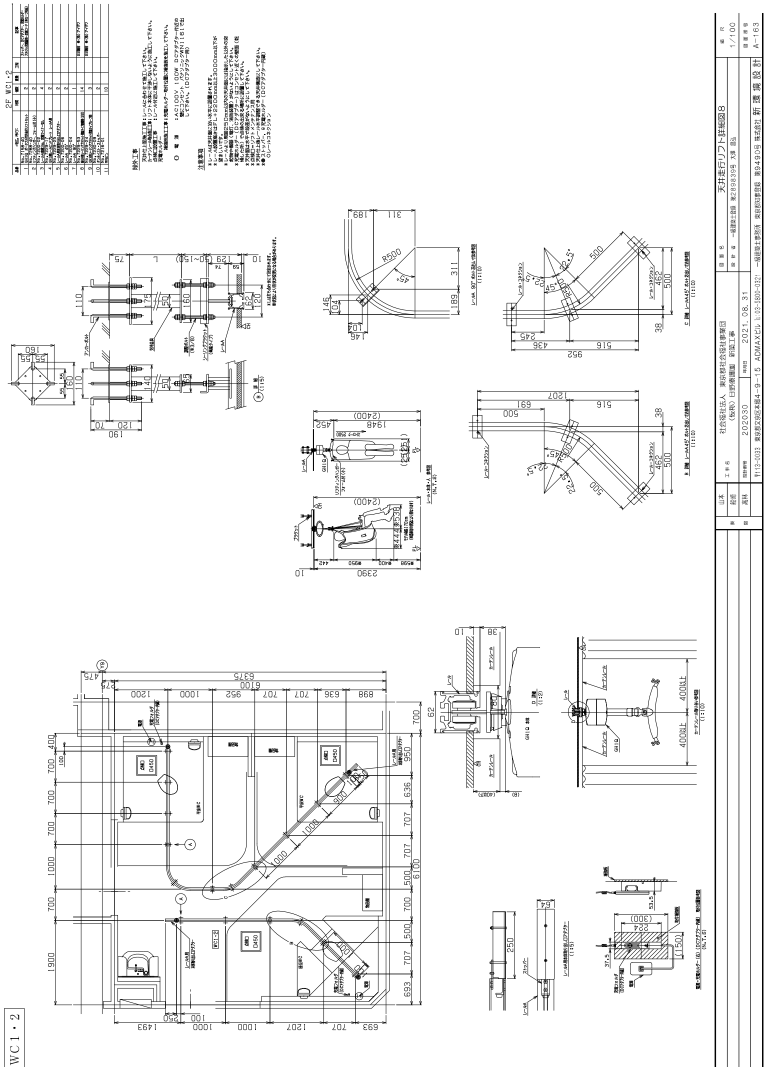
1000 1000 1000 300 1000 1000 1000 1000	(480)   paso   本体可能を関 (中心) 4440   (455)   1000	055 005 053 053	1000   1000	(x)
(3)		0589	□ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4

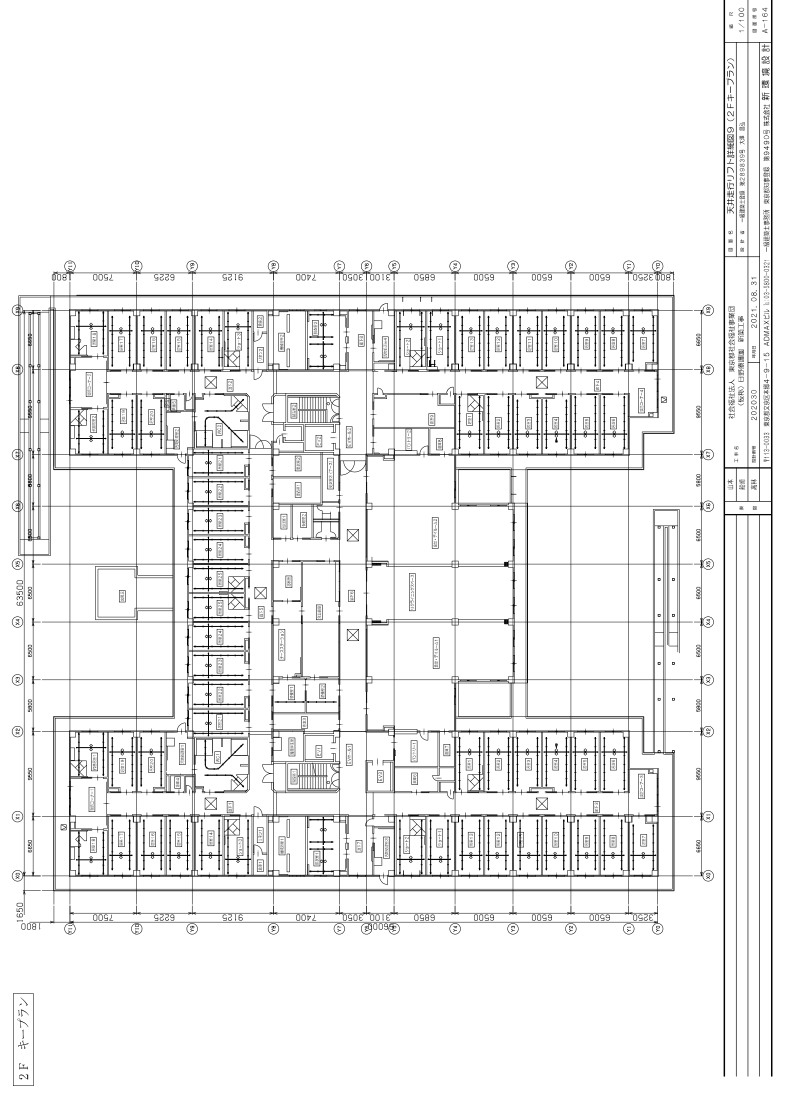
#∏	; ;	社会福祉法人 東京	東京都社会福祉事業団	◎ ■ ◎ 天井走行リフト詳細図7	器
影響	90 #-	(仮称) 田野療護園	養園 新築工事	28 H 省 一級建築土登線 第289839号 大澤 昌弘	1/100
極	設計商号	202030	#ЯВ 2021.08.31		超回
	₹113-0033	東京都文京区本郷4-9-1	5 ADMAXE/U 1:03-5800-0321	- 級建築工事務所 東京都知事登録 第9490号 株式会社 新 環 境 設 計	A-162

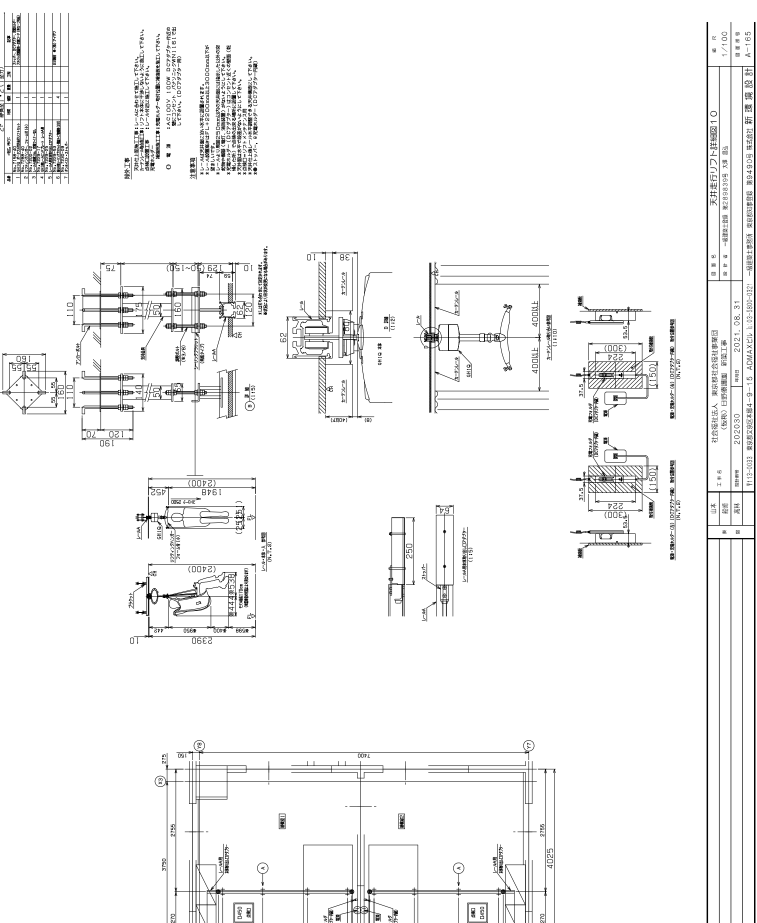
カーテンレール最り合い参考図 (1:10)

> 電源・充電水ルダー(右) (DCアダプター内蔵) 別村位置参考図 (N.T.S)

電源・売電水ルダー(左)(DCアダプケー内蔵) 取付位置参考区 (N.T.S)







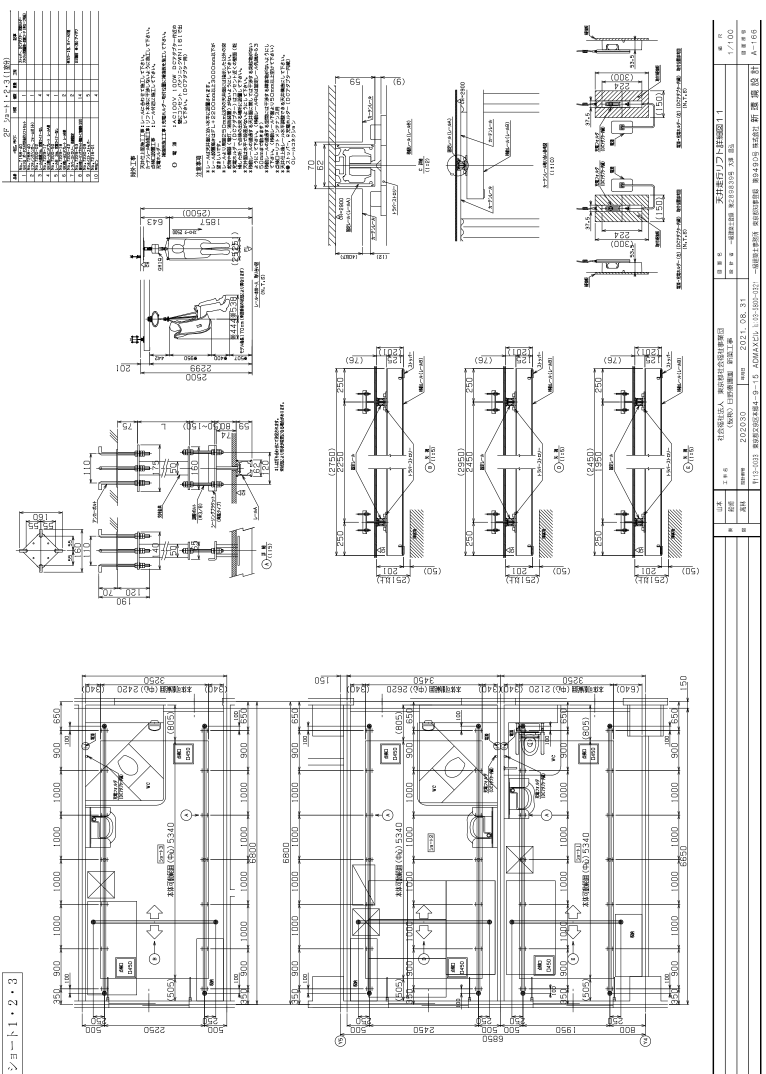
000 000 000 0

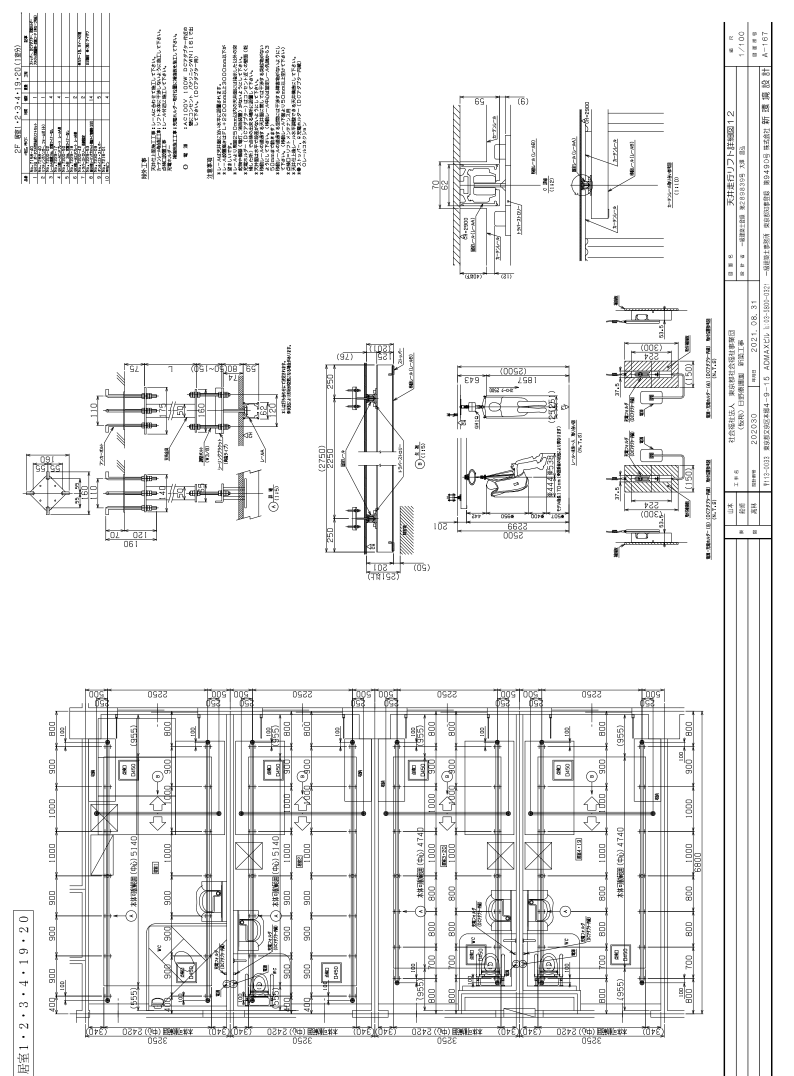
001 S50

277£ 0001

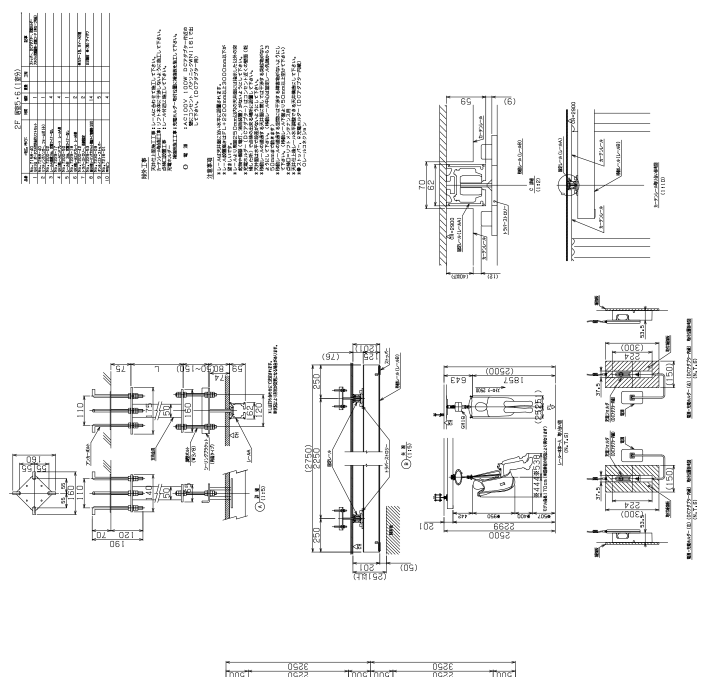
000 279

9775 0001





(T.  $^{\circ}$  BNN



8 4

(2) (2) (922)

本体可動範囲(中心)5140

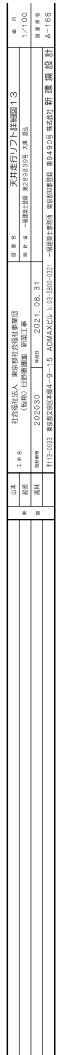
**€** 

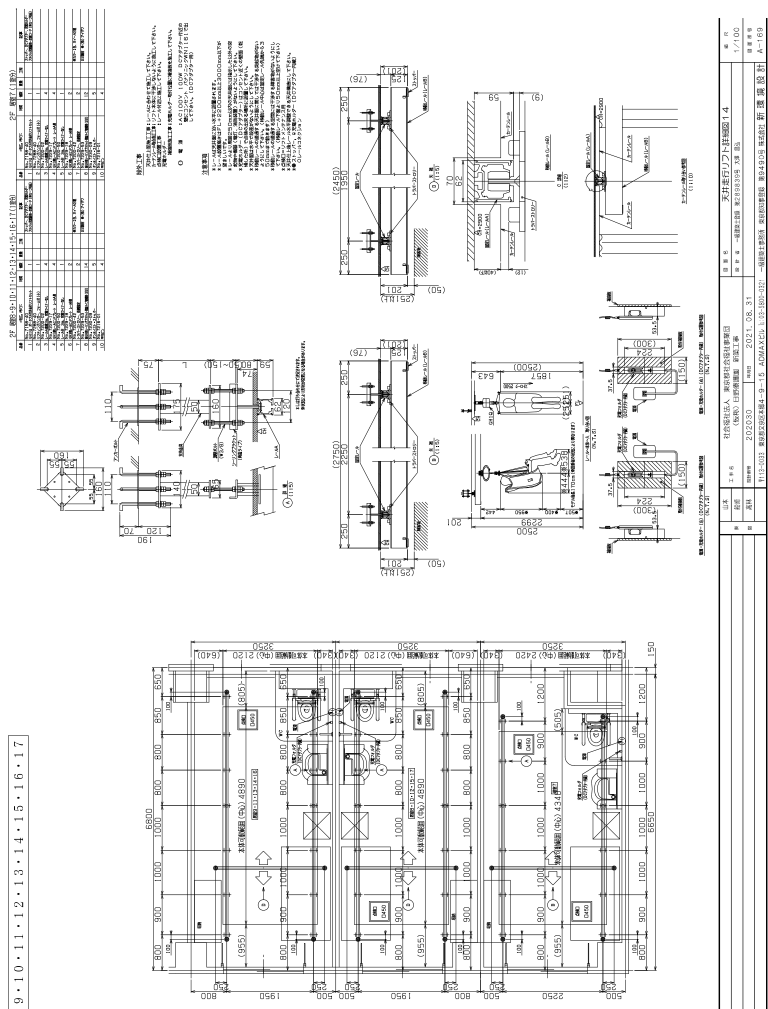
JAN 1940

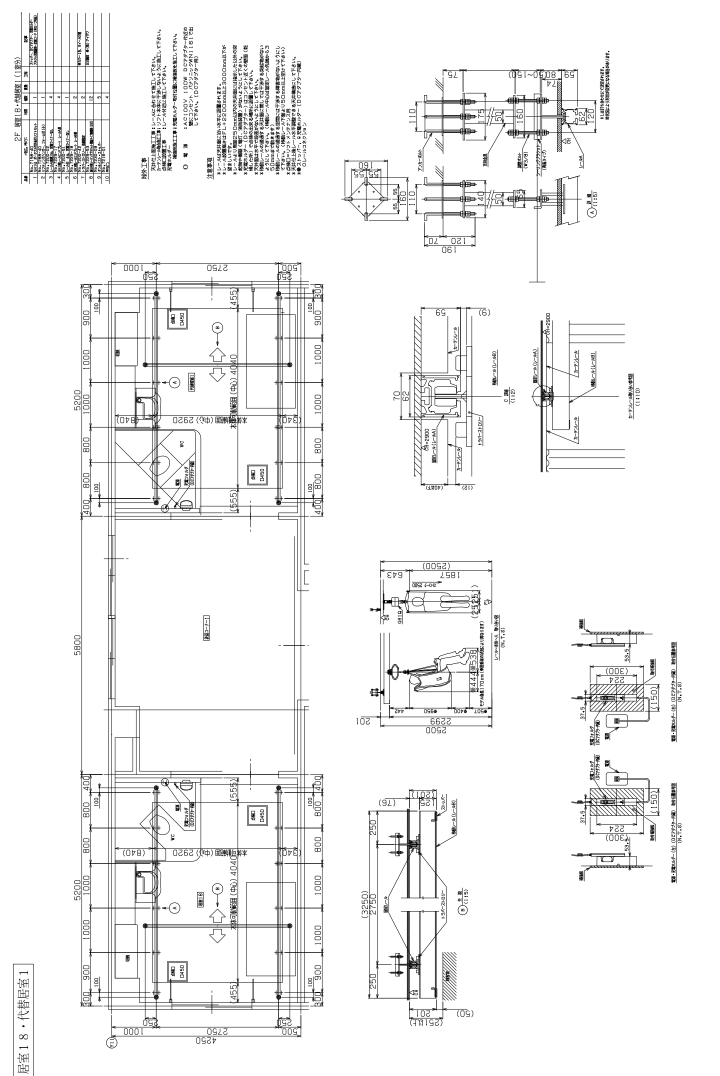
(078)(078)  (922)

 400 4

(<u>340)</u> (3



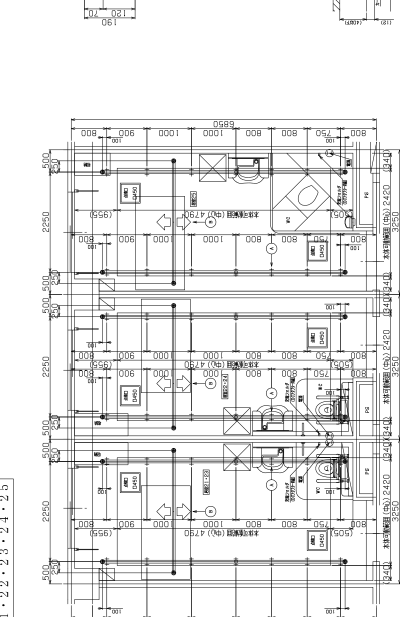




2 F

器氏	/100	即用図	A-170
画 名 天井走行リフト詳細図15	P 計 省 一級建築土登線 第289839号 大澤 昌弘		- 後建築土事務所 東京都知事登録 第9490号 株式会社 新環境 設計 14
2 社会福祉法人 東京都社会福祉事業団 ■	5 (仮称) 日野療護園 新築工事	s 202030 ⊄яв 2021.08.31	3-0033 東京都文京区本郷4-9-15 ADMAXビル 1:03-5800-0321 -
<b>□</b>	918	高林 照計番号	F113-
	# ##	(0 <u>0</u> )	





67£8 - <mark>→ 008</mark>

006

008

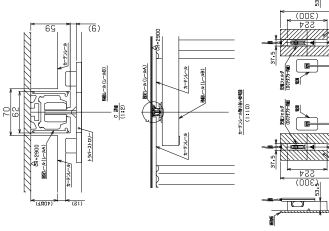
097

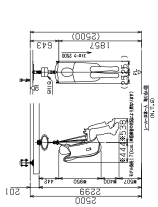
| 20分上|| 本 | 万本に | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100

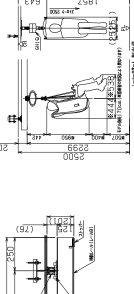
: AC100V 100W DCアダプター存近の 関にコンセント パチソニックWN 1161で出 して下さい。(DCアダプター用)

原 制

米しは打ち合わせにて決定されます。 業状況により影性的変更になる場合があります。







(1:5)

(09)

(2750)

008

	₩∃	Q H	社会福祉法人 東夏	東京都社会福祉事業団	図 ■ 8 天井走行リフト詳細図16
3%	部局	6	(仮称) 田野療護園	新築工事 新築工事 北京工事 北京工作 北京工	19 計 省 一級建築土登線 第289839号 大澤 昌弘
83	極	股計商号	202030	#ЯВ 2021.08.31	
		₹113-0033	133 東京都文京区本郷4-9-	東京都文京区本郷4-9-15 ADMAXビル 1:03-5800-0321	- 級運築工事務所 東京都知事登録 第9490号 株式会社 新環 境 設計

電流・充電水ルダー(右)(DCアダプター内臓) 場外位置参考图 (N・T・S)

韓雄・充襲ホルゲー (左) (DCアダプター内装) 場付近盟参考図 (N・T・S)

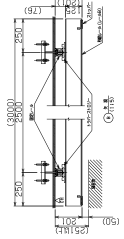


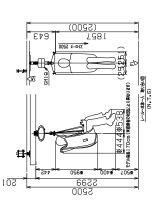
アンカーボルト

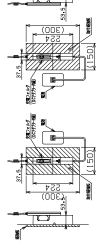
05 051

	施工して下さい。 こないように施工し こて下さい。
	・フーンに合むれん樹口した・フレンを存むに対しておれて一番である。
廿	#4年上間第11日 →アントル監査11年 ※118個日春









電道・充電ホルダー(台)(DCアダプター内蔵) 略付位置参考図 (N.T.S) 電路・充電ホルダー(左)(DCアダプター内膜) 場付に開参地図 (N.T.S)

報	1/100	明問	: ≣† A-172
◎ ■ 8 天井走行リフト詳細図17	で 単 本 1 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1		- 級建築土事務所 東京都知事登録 第9490号 株式会社 新環境 設
東京都社会福祉事業団	護園 新築工事	яяв 2021.08.31	9-15 ADMAXEJU 1:03-5800-0321
社会福祉法人 東列	(仮称) 田野療護園	202030	0033 東京都文京区本郷4-9-
ŧ H	0 6 1	設計商号	₹113-0
₩	部崎	地區	
	3%	ß	

爺 R 1/100

		008 008 008 008 008 008 1	<b>→</b>
Ŧ			(340)
			)2670
		008   008   008   008   008   008	本体可動範囲(中心)
	2-		(630)
=			. 02:
		008 008 008 008 008 008 008 008 008 008	本体可能器(中心) 2670
		282.2 kg	
4			
	4220 (e)	000 008 097 008 0081	→ → →

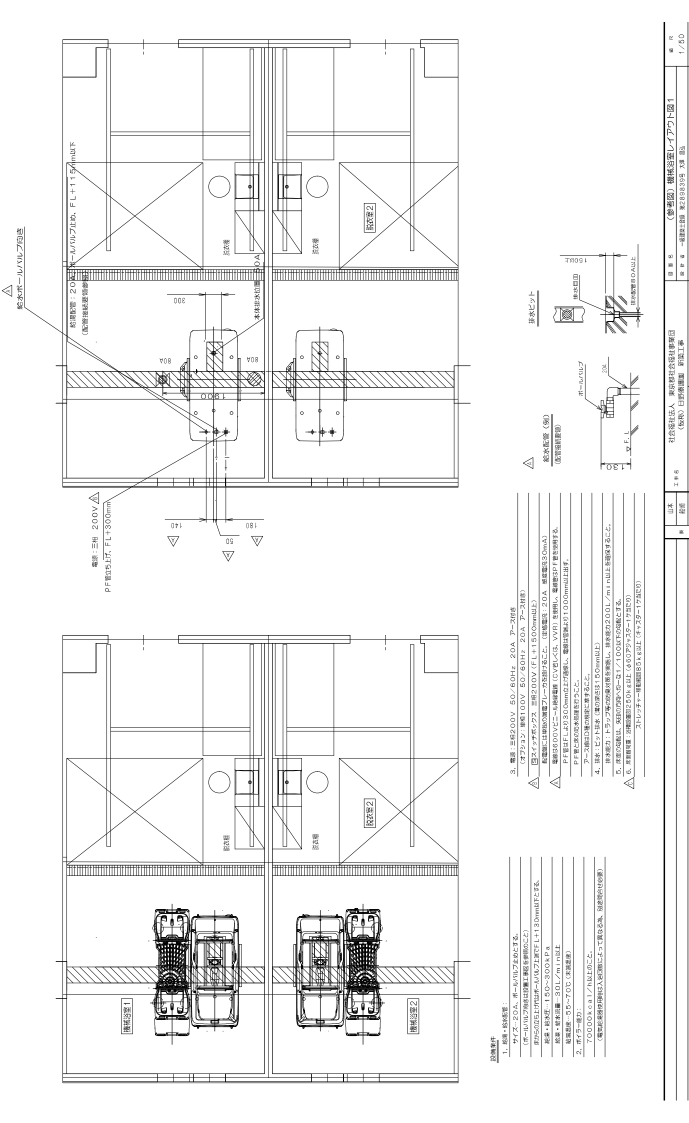


図 田 編 写 A-184

〒113-0033 東京郡文京区本郷4-9-15 ADMAXビル E:03-5800-0321 --敬建築士事務所 東京郡知事登録 第9490号 株式会社 **新**F 環 境 設 計

2021, 08, 31

年月日

設計商品

恒

