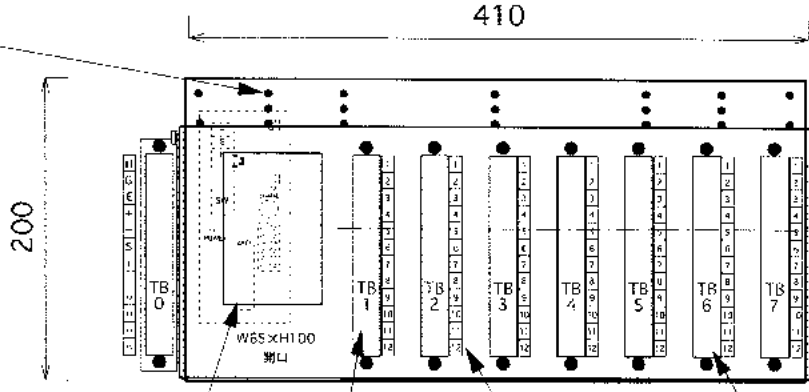
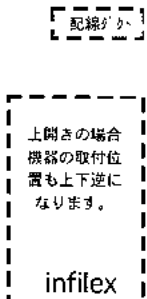
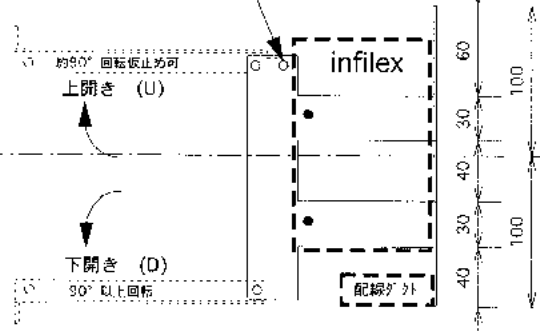


ベースに空いている3.4φ穴はDINレールその他機器取付にM4タップ処理をしてご使用下さい。

注：ベース金具の左右下端に空いている2-M4のタップは、現場で取付した際に実装機器の重みで盤の中板との隙間が平行に取れないときビスを入れて下さい。



上開きの時は、ここにもM4のビスを締め、G 1/2を引っ掛けて止めます。



サイド立ち上がり

端子台取付G 1/2が回転可動する程度の強弱をつかってビス止めし、裏にナットをかけて緩み防止処理をする。(G 1/2は付属しません)

端子台G 1/2

⑦付属のユリアネジ使用

⑥付属のTBシール貼り付け TB0は金具側に貼る。

④O型端子取付金具 (TBO)取付金具

②ベース金具

既定DINレール

注：ビスが後に出るのはDINレールとの隙間7mm以内でご使用下さい。(機器取付のビスが、レールに当たらない様にご注意下さい)

キットは、板金、端子台、シール等がバラバラの状態でご出荷されます。尚、組立に必要なM4の小ネジ/ナット類はユリアネジ以外は付属しませんので、盤製作会社又は、現場にて組み立ての際別途ご用意下さい。(但し、端子台取付ビスは、端子台に付属します。)

上開きの場合窓の位置が約35mm以下になります。MMの差込みみ電線/通信シールド用

⑤ 12P普通端子台(A124N-12PC) (M10の端子と同等サイズなので、既定外線の丸ノコ端子をそのまま接続出来ます。)

外線の接続が無いTBの時ブラックカバーも用意してありますのでご用意下さい。

リプレースキットの奥行きは、既存M10/DGPより30mmプラスの155mmです。壁掛け等は奥行きを考慮してご使用願います。又、RY792変換器は高さが有る為端子台下部収納不可です。(標準奥行きは、お問い合わせ下さい)

⑥付属のTBシール貼り付け

G 1/2を開いた時の大よその寸法

架台の種類別横寸法及びInf取付数

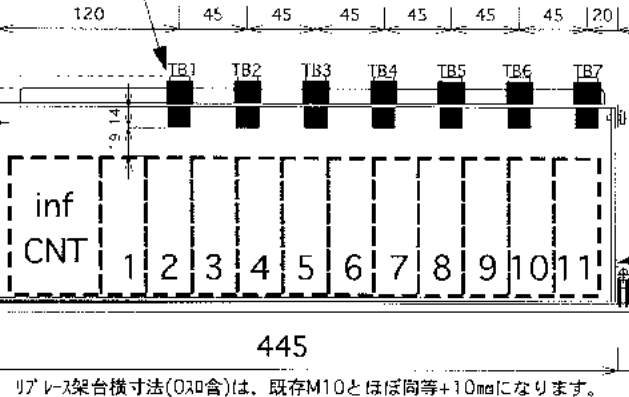
Table with 6 columns: 既存M10取付, 2用, 3用, 4用, 5用, 6用, 7用(フル). Rows include 架台種類寸法 and Inf取付MAX.

端子台パネルが上を開く特殊品も製作可(外線が上側から入っている時使用する。但し、上下両方の時は、下開き/上開きどちらか一方になります。ご指示下さい)

①レール取付金具(右)

⑧レール止め金具(GTY13)

①レール取付金具(左)



リプレース架台横寸法(O型含む)は、既存M10とほぼ同等+10mmになります。

M-10リプレース架台

*図は7用(フル)を示す。(各取付別は、上の表参照)

DIN

Technical drawing header table with fields for SURFACE TEXTURE, DR, 露露, 09-11-04, 露露, 14-03-05, ASSY, TITLE, M10リプレース架台(DIN), (総組立図), 外形図, SCALE, DWGNO, SB-M10D-KT01, REV, 5, SHT.

[ご注意] この資料の記載内容は、お断り無く変更する場合がありますのでご了承下さい。

TB0

TB1

TB2

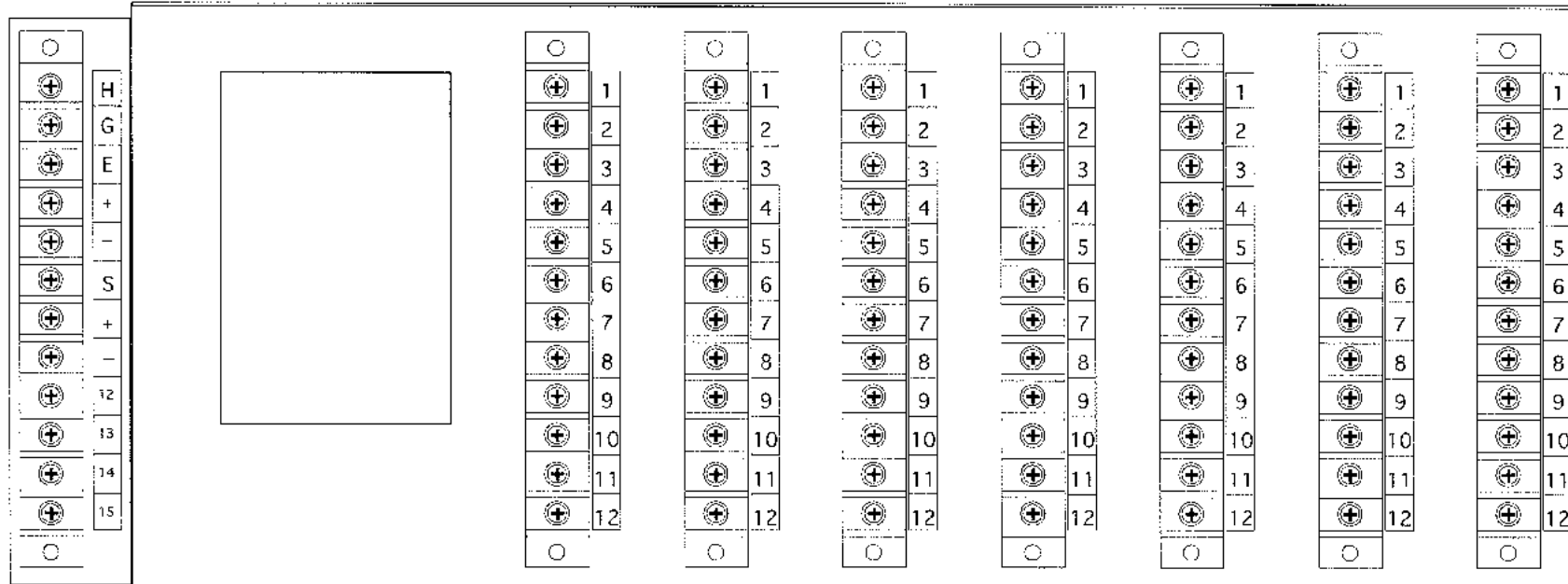
TB3

TB4

TB5

TB6

TB7



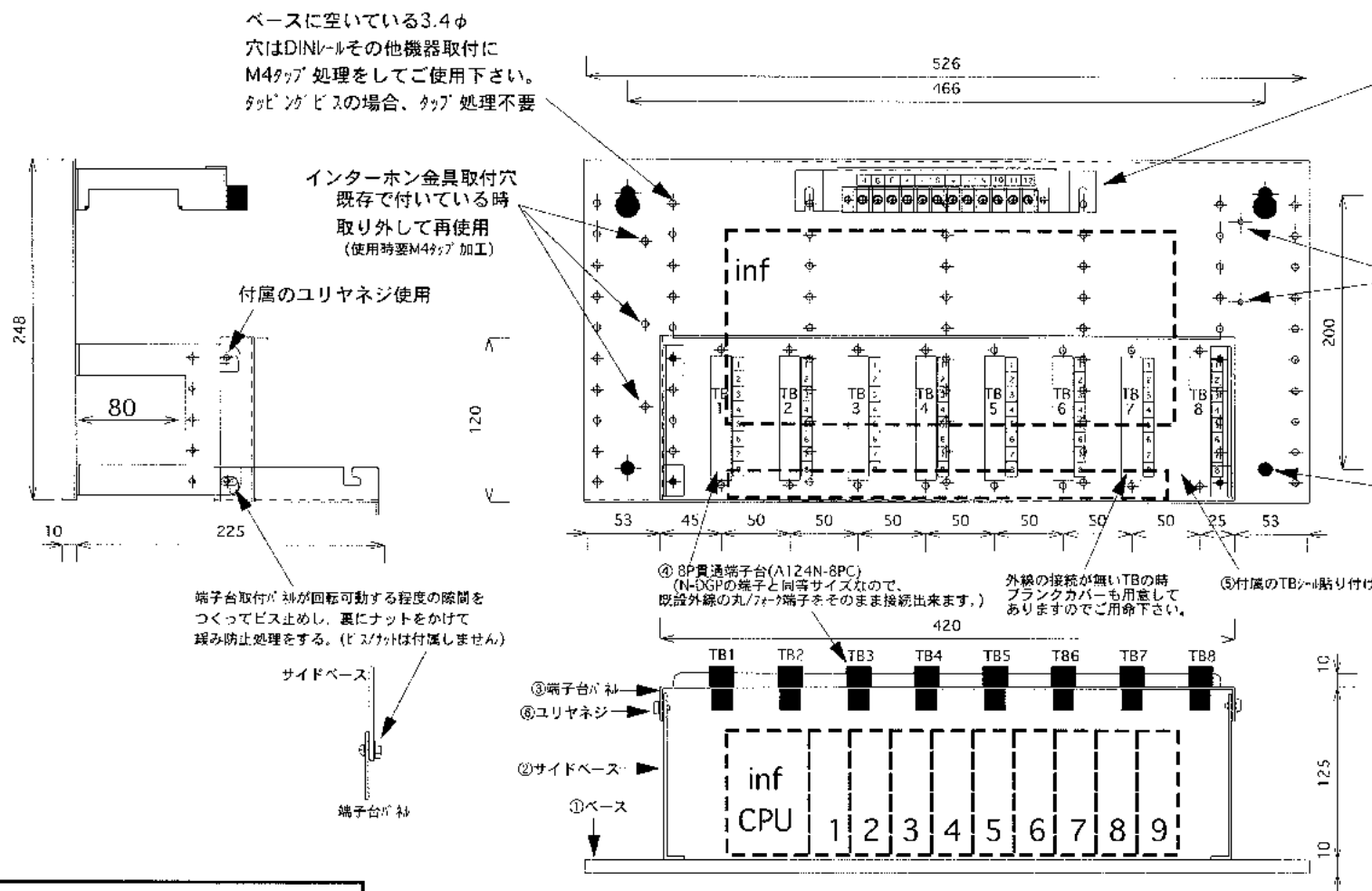
M10 リプレースキット
外線端子シール番号配列

上記の端子番号にて架台のTB数に合ったシールが台数分標準で添付します。

 URADEI ROUGHNESS URADEI TREATMENT/RINSE	DR	齋藤 10-03-30	齋藤 10-04-07	ASSY	<input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> C	FILE	外線端子配列
	OK						M10リプレース架台
	APPD						
	SCALE						
	SECTES				DWGNO	REV	SHT.

改訂 REV.	号 RECORD	日 DATE	担当 BY	検査 APPC

A
B
C
D
E



2010, 2/E よりオプションで電源端子台キット(有償)で製作しています。キット手配時は型番選択にてご指示下さい。手配後は「N電源端子台」とご指示下さい。不要の場合は、別途各社にてご用意下さい。

G24コモン端子金具取付穴 既存で付いている時取り外して再使用 (使用時要M3タップ加工)

パネル取付穴(N-DGPと同じ位置) 既存ビスの再利用は短くて不可 ⑦ベース取付ネジは付属のM5×15トラスビス使用。(組配、盤製作会社の方は、出荷時忘れずに付属ネジを添付願います。) 2010,03,05

注：現場改造で増設されたユニットの場合 M4ビスで固定されていて付属ネジが使えない事があります。

キット内容/1ユニット当り	
①リブレストベース (1.6ZAM)	1枚
②サイドベース (2.3ZAM)	2枚
③端子台カバー (1.6ZAM)	1枚
④8P端子台(カバー付)	8ヶ
⑤端子台シール	8枚
⑥ユリヤネジ	2ヶ
⑦ベース取付ネジ	4ヶ

キットは、板金、端子台、シール等がバラバラの状態出荷されます。尚、組立に必要なM4の小ネジ/ナット類はベース取付ネジとユリヤネジ以外は、付属しませんので、盤製作会社又は、現場にて組み立ての際 別途ご用意下さい。(但し、端子台取付ビスは、端子台に付属します。)

N-DGP対応リプレース架台

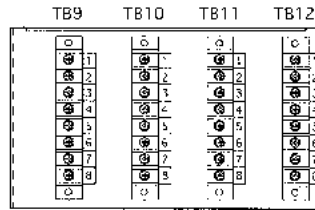
記入のない許容差 TOLERANCE UNLESS NOTED	表面性状 SURFACE TEXTURE	設計 DR.	古山 07-10-30	齋藤 12-07-19	組立担当 ASS'Y	製品名 TITLE	N-DGPリプレース架台 (総組立図)
	取付除去 CHAMFER	検閲 C-CK.	齋藤 07-10-30			外形図	
		認可 APP'D.					
		尺度 SCALE	SECTES		図面 DWG. NO.	改訂 REV.	1-1 SHT.
					ST07-01-D	7	

【ご注意】 この資料の記載内容は、お断り無く変更する場合がありますのでご了承下さい。

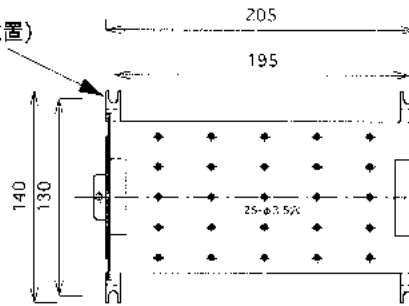
改番 REV.	受 RECORD	日 DATE	担当 BY	検印 APPD.

改番

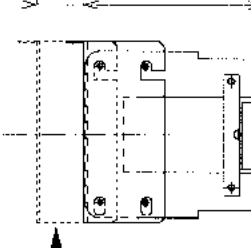
- '10.1/15
パネル高さ可変を20mm→30mmに変更しました。
- '10.3/30
端子台番号シールを左図のようにしました。



パネル取付穴(アクセサリケースと同じ位置)



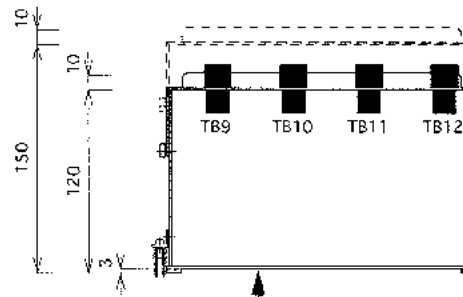
既設とほぼ同等高さ
30 120



DINレール
(必要に応じて)

ご使用について。

- アクセサリケースが単体で付いている、場合にご使用下さい。
- レール取付も出来ますので現場状況に応じてご使用下さい。
- アクセサリケースが2個並列に付いている(N-DGPのコントローラが無い状態)時は、リプレースキットをご使用下さい。



ユニット内に高さの低い変換器は別ですが、RYY792等高さの有るものを収納した時、端子パネルを10mmづつ30mmまで高く出来ます。(盤の扉を開めた時扉に当たらない事、又は、外線が届かなくなる等ご注意ください。)

レール取付金具
(内側に付けると本体より外に出ません)
レール止め金具(GTY13)

注：機器収納時ビスが後に出るのは
隙間3ミリ以内でのご使用下さい。
(機器取付のビスが、既設がガバに
当たらない様にご注意下さい)

キット内容/1セット当り	
①ビス金具	1枚
②端子台ガバシ	1枚
③レール取付金具	2個
④レール止め金具(GTY13)	2個
⑤貫通端子台(カバー付)	4個
⑥端子台シール	4枚
⑦白ユリヤネジ(4×8)	2個

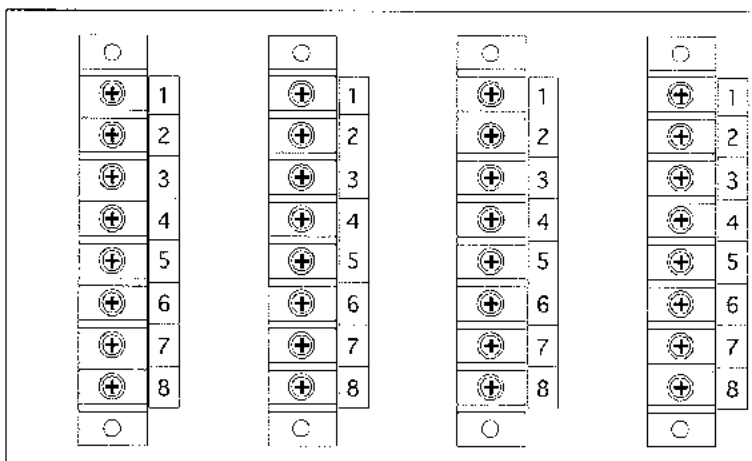
キットは、板金、端子台、シール等がバラバラの状態でご出荷されます。尚、組立に必要なM4の小ネジ/ナット類はユリヤネジ以外は付属しませんので、盤製作会社又は、現場にて組み立ての際別途ご用意下さい。

(但し、端子台取付ビスは、端子台に付属します。)

N-DGPアクセサリケース対応リプレース架台

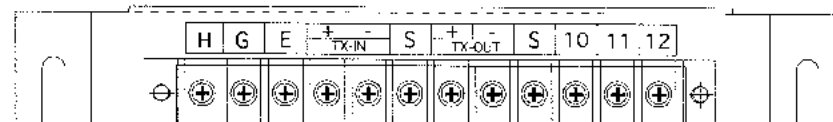
記入のない許容差 TOLERANCE UNLESS NOTED	表面性状 SURFACE TEXTURE	設計 DR. 齋藤 09-11-24	齋藤 14-03-05	組立図 ASS' Y	図名 TITLE N-DGPアクセサリケース用リプレース架台 (総組立図)
DIN	取角除去 CHAMFER	検印 CHK.			外形図
		認可 APPD.			
尺取 SCALE		SECTES		別置 DWG. NO.	改番 REV. 3
[ご注意] この資料の記載内容は、お断り無く変更する場合がありますのでご了承下さい。				ST09-01-ACD	3

TB9 TB10 TB11 TB12

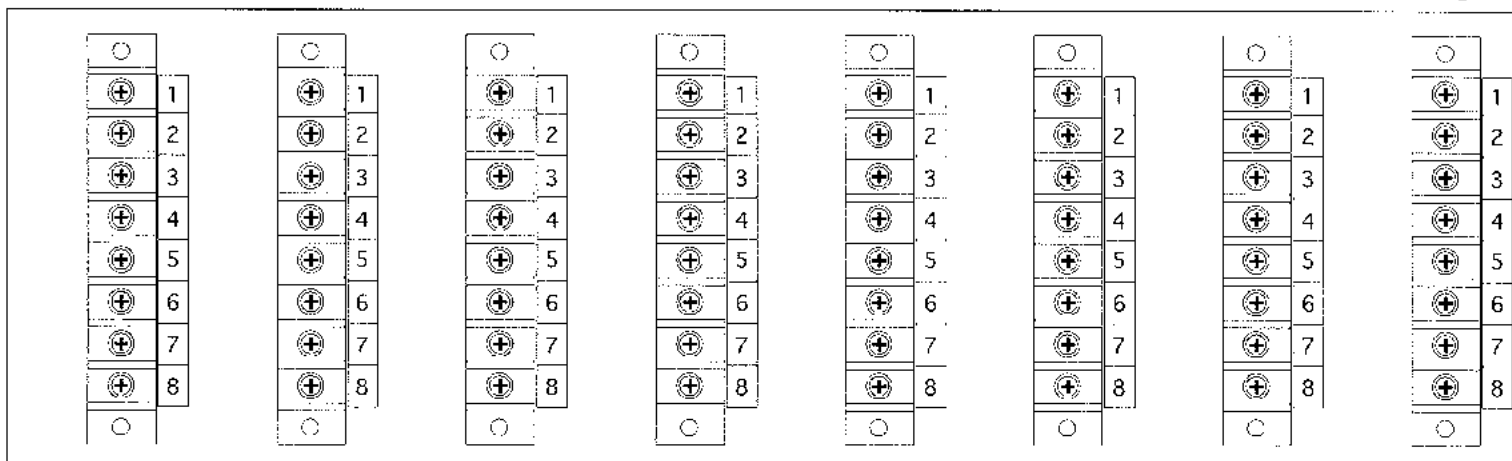


N-DGPアクセサリケース用
リプレースキット
外線端子シール番号配列

N-DGPリプレース用電源端子台キット



TB1 TB2 TB3 TB4 TB5 TB6 TB7 TB8



N-DGP
リプレースキット
外線端子シール番号配列

上記の端子番号にて各キットごとに全部のシールが台数分標準で添付します。

<p>UPFACE ROUGHNESS</p> <p>CHALLENGE</p> <p>TREATMENT/FINISH</p>	<p>DR. 齋藤</p> <p>GHL</p> <p>APPD</p> <p>SCALE</p>	<p>10-03-30 齋藤</p> <p>10-04-07</p>	<p>ASSY</p> <p>LWGN0</p>	<p>F C</p> <p>TITLE 外線端子配列</p> <p>N-DGPリプレース架台</p> <p>REV. SHI.</p>
--	---	------------------------------------	--------------------------	---

SECTES