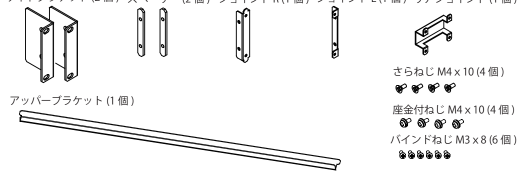
User's Manual

Model 751540-J2 DM7560 用ラックマウントキット (連装用 ミリ) 取扱説明書

1. 梱包内容

以下の部品が梱包されていることをご確認ください。品不足や外観に異常が認められる場合には、お買い求め先にご連絡ください。

サイドブラケット (2 個) スペーサー (2 個) ジョイント R (1 個) ジョイント L (1 個) リアジョイント (1 個)



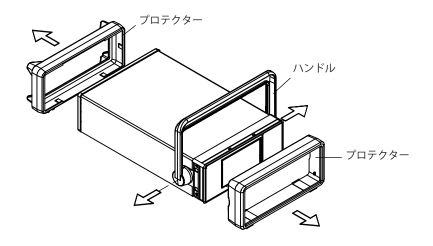
2. ラックマウントするときの部品の取り外し

注 意

- ・ ハンドルを外すときは、手を挟まれないように注意してください。手袋をはめて作業する ことをお勧めします。
- ・ ラックマウントキットを取り付けないで測定器を使用する場合は、プロテクターとハンドルを必ず元に戻してからで使用ください。

ラックマウントキットを取り付ける穴から異物等が測定機内に入り、感電や故障の原因に なることがあります。

- 1. DM7560 の前後に取り付けられているプロテクターを外します。
- **2.** ハンドルを外します。下図の位置にハンドルを動かし、ハンドル取り付け部を外側に広げるとハンドルが外れます。

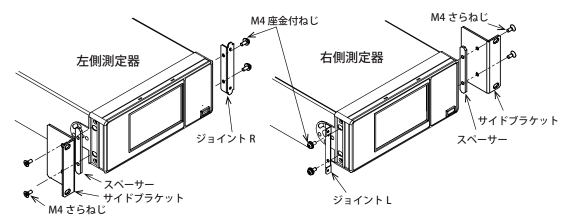


3. ラックマウント金具の取り付け方法

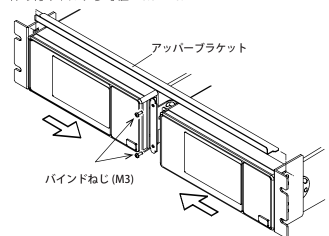
7. 2台の測定器の外側になる側面に、サイドブラケットをさらねじ (M4) で固定します。このとき、スペーサーを測定器とサイドブラケットの間に挿入してください。

締め付けトルク参考値: 1.4~ 1.5N·m

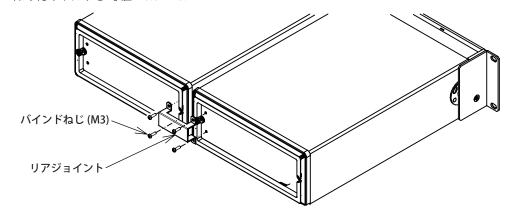
2. 2台の測定器の向き合う面に、ジョイント L とジョイント R を座金付ねじ (M4) で固定します。 ジョイント R と L を入れ替えて取り付けても問題ありませんが、必ず測定器の向き合う面に取り付けてください。締め付けトルク参考値: $1.4 \sim 1.5 \text{N} \cdot \text{m}$



3. アッパーブラケットを測定器の上に置き、サイドブラケットの角穴に差込みます。ジョイントR を前側にしてジョイントL とジョイントR の穴を合わせ、バインドねじ (M3) で固定します。締め付けトルク参考値: $0.6\sim0.7\mathrm{N\cdot m}$



4. リアジョイントをバインドねじ (M3) で固定し、測定器の背面側を連結します。 締め付けトルク参考値: $0.6 \sim 0.7 \text{N} \cdot \text{m}$



ラックへの取り付け方法 下記の寸法に従って取り付けてください。 4.

注意:1.必ず下からの支えを施してください。

