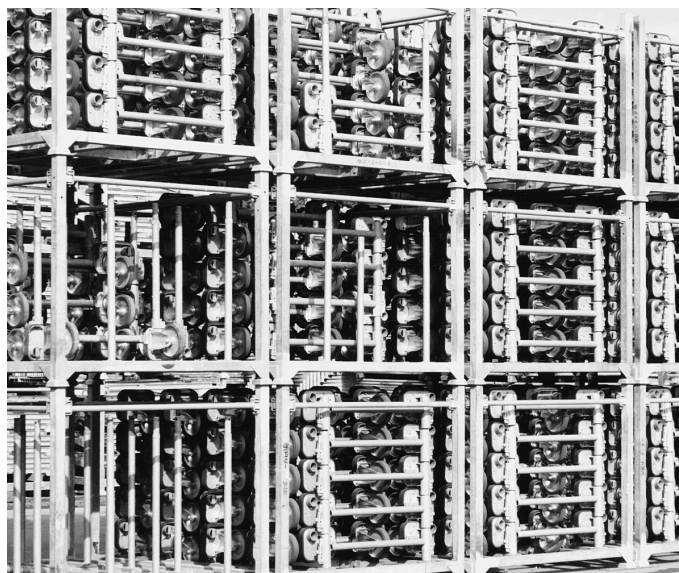
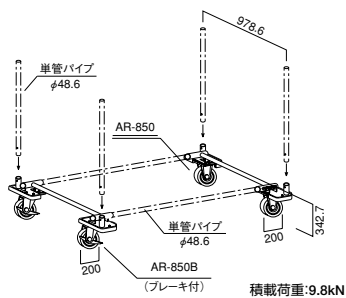


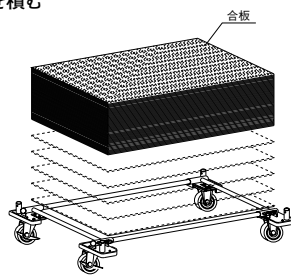
特長

- 1) 建設作業場内の資材運搬、用途が広く小運搬に最適です。
- 2) クサビ方式で簡単に組立解体ができ、収納・保管場所をとりません。
- 3) お手持ちの単管パイプ(φ48.6)を使用することにより、長さは自由に調節できます。
- 4) 鋼製布板を簡単に取付けが可能です。
- 5) キャスターが8吋ですので走行が楽に行えます。

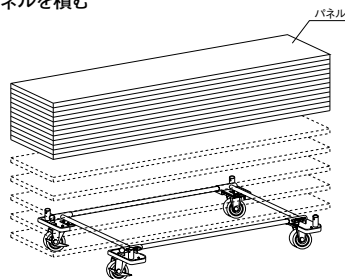


使用例

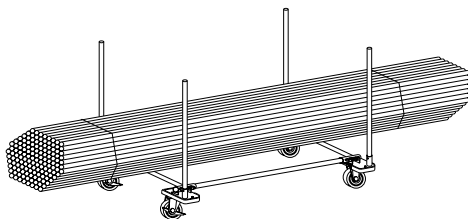
① 合板を積む



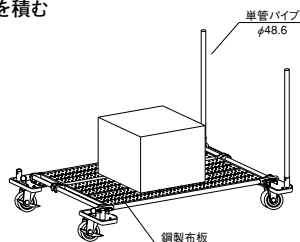
② パネルを積む



③ 単管パイプを積む



④ 荷物を積む



一連セット重量表

品名	品番	数量	重量(kg)
架台フレーム (車輪が固定されています)	AR-850	1台	19.8
架台フレーム(ブレーキ付) (車輪が自在に動きます)	AR-850B	1台	22.4
鋼製布板 (インチサイズ)	BKN-6 BKN-624	1枚	15.6 8.5
鋼製布板 (メーターサイズ)	BKN-18 BKN-1824	1枚	16.0 8.5
単管パイプ	STK-2.0	2本	5.46

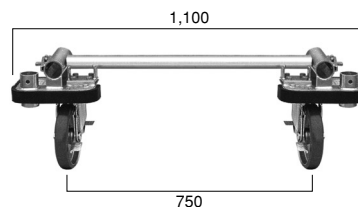
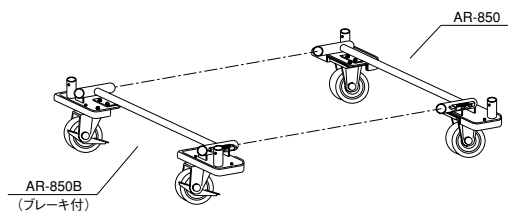
セット重量(インチ) 77.2kg

共通部材

品名	品番	数量
鋼製布板(インチ)	BKN-5 BKN-524	1枚
鋼製布板(メーター)	BKN-15 BKN-1524	1枚
単管パイプ	STK-1.8	2本

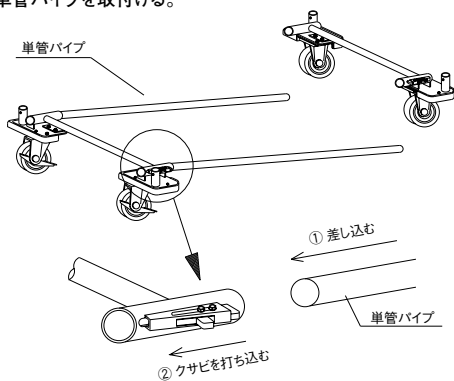
品名	品番	数量
鋼製布板(インチ)	BKN-4 BKN-424	1枚
鋼製布板(メーター)	BKN-12 BKN-1224	1枚
単管パイプ	STK-1.5	2本

取付方法



● 単管パイプ使用例

1) 単管パイプを取付ける。

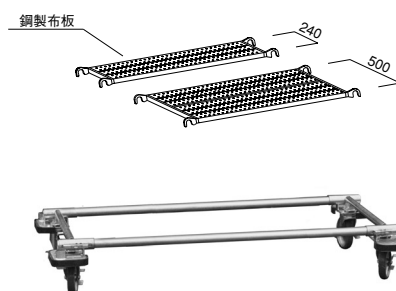


2) 単管パイプを手摺柱に使用する。



● 鋼製布板使用例

1) 単管パイプを取付けた後、鋼製布板を取付ける。



2) 単管パイプを手摺柱に使用する。

