



コンビテナー 各部名称・測定方法

①外部支柱

(標準品は、
パイプ外径25.4mm)

②丸棒

(約120~170mm間隔)

③サイドバー根元パーツ

(樹脂回転ホルダーAセット)

④フラットバー

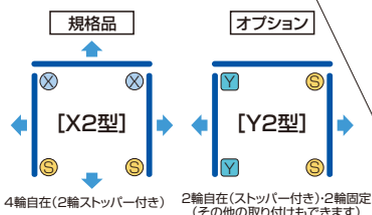
(中間棚を設置します)

⑤床板

写真は樹脂製
スチール製もございます

⑥キャスター

⑥-a) 取付



⑥-b) 材質

(本体写真はゴム車)



ウレタン車



ナイロン車

⑦看板取付位置



白板

黒板

⑧ジョイント金具

スチール製

樹脂製



LRC用
KRC用



LRC21用

⑨サイドバー受けパーツ

(樹脂回転ホルダーB or Dセット)

⑩サイドバー

⑩-a) 先端ストレート型

(受け Dセット)



⑩-b) 先端L字型

(受け Bセット)



⑪底部枠

(L型アングルレール)

⑫全高H

(標準品は1700mm)

⑬積載荷重

(標準品は500kg)

⑭奥行き (D) の測り方 ※注) 底部枠を測ります



間口側の底部枠の端から→

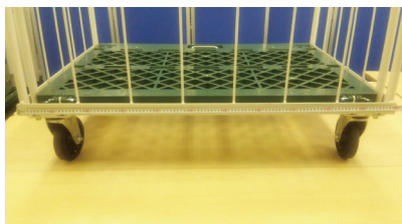


→背面側底部枠まで

⑮間口 (W) の測り方 ※注) 背面の底部枠を測ります



背面の底部枠の左端から→



→右端まで