

～安全をお手元に～

201101-001K

環境貢献度：☆☆☆

アルミ合金製足場板 **ライトセーフ**™

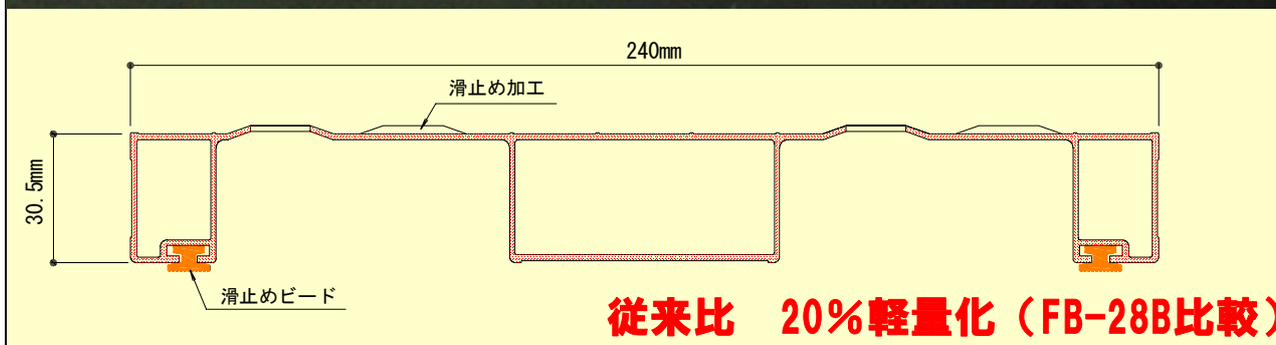
軽量タイプのアルミ合金製足場板

● 特徴

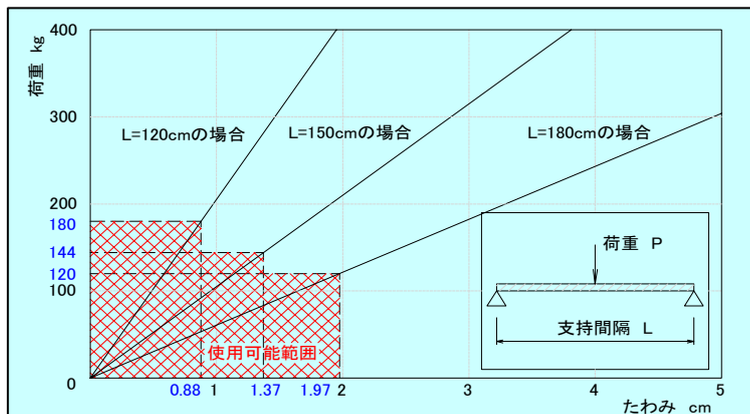
1. 安全性…表面の円周フランジと、裏面の樹脂ビードで、歩行時、固定時、さらに積重ね時にも、十分な防滑性を確保。
2. 利便性…従来比20%軽量化で、より一層取扱いが容易。全金属製のため、経年変化が少なく安心して使用できます。
3. 経済性…全アルミ製のため耐蝕性が高く、高耐久。有価資源としてのリサイクルが可能で非常に経済的です。



社) 仮設工業会認定取得



たわみ荷重 (支持間隔 L=180・150・120cmの場合)



諸元	
形式	LS240
寸法 mm	高さ 30.5 × 幅 240
	長さ 4000、3000、2000、1000
重量 kg	7.93 kg / 4000mm
許容荷重	120 kg 指示間隔180mm単純支持のとき

20110118

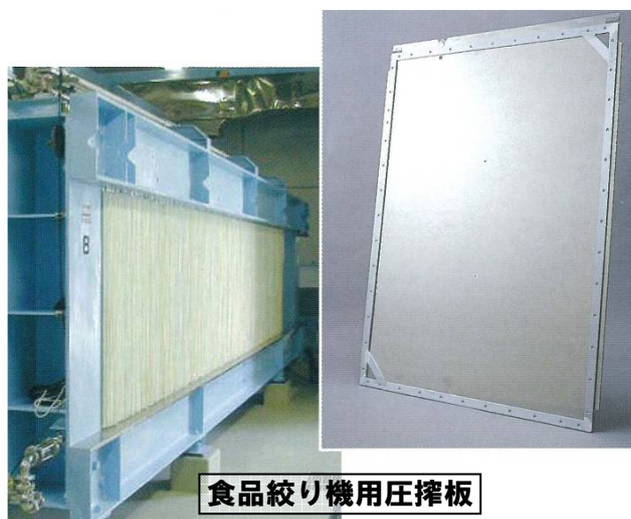
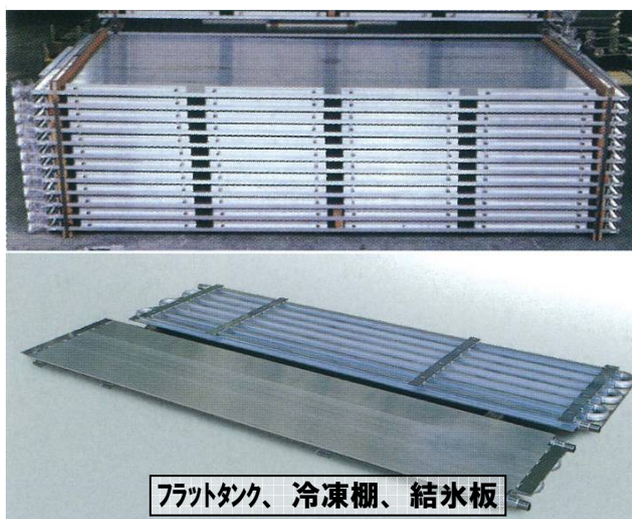
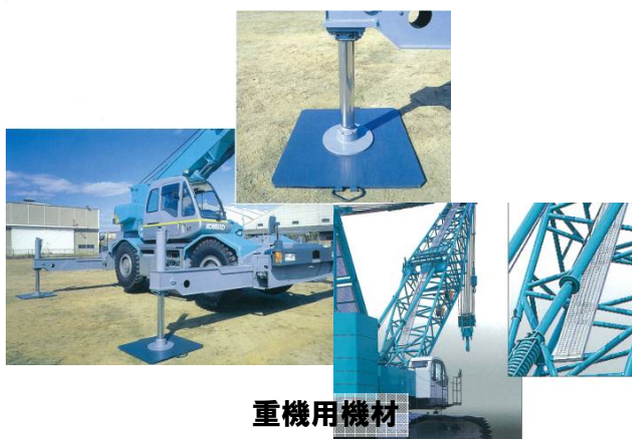
～コベルコの一員です～

201010-001K

環境貢献度：☆☆

アルミ加工メニュー！ 更に拡大！！

コベルコグループとして、下記の製品群も、
当社にて、一貫 製造販売することになりました。
いろいろな加工に幅広く対応できます。



20101020

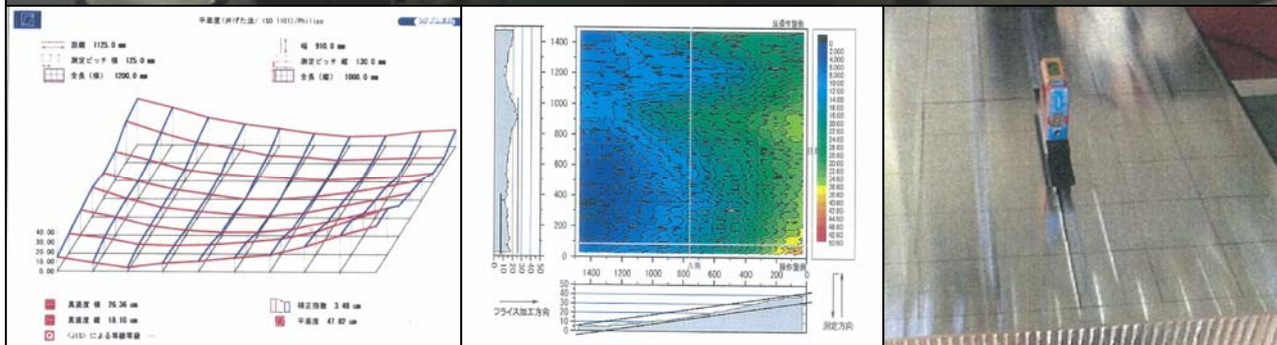
～剛性は重さに頼らない～

201010-002K

環境貢献度：☆☆☆

高面精度 精密定盤 ハニカムパネル

特殊切削加工を実現！平面度50ミクロン以下の超軽量定盤基板
従来の石・鋳鉄製と比べて、約1/40の軽量化が可能！！
大型化する半導体・液晶製造装置などに最適



平面度 36 μm JIS2級相当 の場合の比較

品種	厚さ	重量
石製精密定盤※	300mm	2000 k g
鋳鉄製精密定盤※	320mm	1700 k g
アルミハニカム製精密定盤	105mm	50 k g

※ 1500mm×1500mm とした場合の当社調査比較

20101026

～東北、九州 そして北陸へ～

環境貢献度：☆☆☆

201007-001K

**鉄道軌道の保守用進入口の大型アルミ扉
アルミ合金製の扉は、長期間のメンテナンスフリー**



20100722