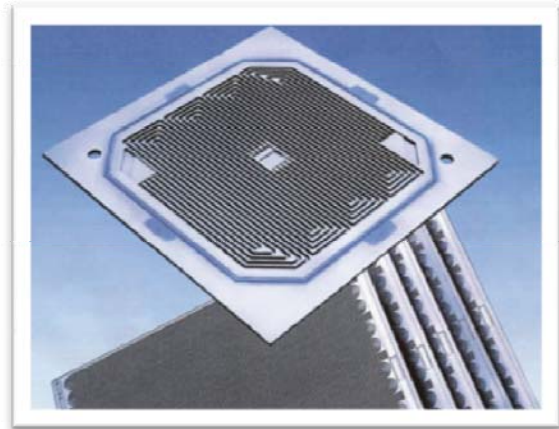


NEW 拡散結合

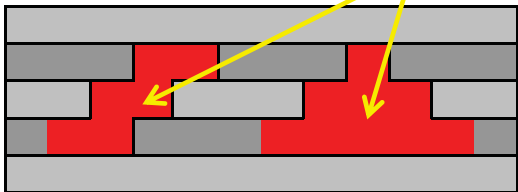
「拡散結合とは・・・」
 ・母材を溶かさず、接合面同士の原子の拡散を利用して、金属同士を接合。
 ・接合後は単板と同様の強度。
 ・高い気密性を維持。



接合境界面

複数枚の異なるデザインのエッチング加工品を組み合わせ、複雑な内部空間を作り出します。

《採用例》
 :ヒートシンク(熱交換器)
 :搬送用キャリア(トレイ)
 :PVD(蒸着、スパッタリング)用マスク



当社では、エッチング加工から拡散加工までの一貫生産を承ります。