接合原理 Joining principle

一対の電極を金属製の上板に加圧 A pair of electrodes is pressed to the upper metal plate.

一方の電極から他方の電極に上板を介して接合電流を流す Joining current flows from one electrode to other electrode through the upper metal plate.

DLAMP®、陽極酸化皮膜処理 シランカップリング処理など

FIXELON®など

金属板の抵抗発熱により樹脂板上面が溶融 A surface of the resin plate is melted by resistance heating of the metal plate.

金属板の抵抗発熱により接着フィルム等が溶融 Thermal adhesive film is melted by resistance heating of the metal plate.

通電完了後5~10秒程度加圧しておくことで樹脂と金属が接合 Hold time is 5 to 10 seconds. Then metal/resin are joined.

接合形状 Joining shape

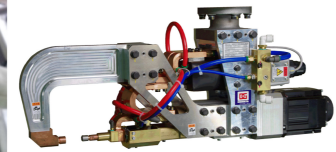
線接合の他に点接合、リング接合が可能 Spot joining and ring joining are possible in addition to line joining.



点接合電極 Electrodes for spot joining



リング接合用電極 Electrodes for ring joining



開発品(ガンタイプも可能) Developing machine (Gun style)

TEL (044)922-1121 FAX (044)922-1100

TEL (0276)46-6621 FAX (0276)46-6622

TEL (0566)28-7053 FAX (0566)63-5319

TEL (053)401-0321 FAX (053)401-0321

TEL (06)6451-0521 FAX (06)6131-5354

TEL (082)225-2573 FAX (082)225-2574

TEL (093)435-0071 FAX (093)435-0072

TEL (0766)86-3113 FAX (0766)86-2010

電元社トーア株式会社

〒214-8588 神奈川県川崎市多摩区枡形1-23-1 URL: http://www.dengenshatoa.co.jp/

本社営業部
1 1
北関東支店
東海支店
にかみそう
浜松営業所
明工十十
関西支店
≖□++ 亡
西日本支店
九州営業所
ルがる未が

〒214-8588 神奈川県川崎市多摩区枡形1-23-1 〒373-0852 群馬県太田市新井町517-6(オオタコアビル) 〒448-0013 愛知県刈谷市恩田町2-151-3

〒430-0939 静岡県浜松市中区連尺町307-14 (浜松連尺ビル) 〒531-0075 大阪府大阪市北区大淀南1-9-16 (山彦ビル) 〒730-0013 広島県広島市中区八丁堀15-10 (セントラルビル) 〒800-0361 福岡県京都郡苅田町神田町1-6-1

〒933-0251 富山県射水市有磯2-27-2

〒520-3285 滋賀県湖南市小砂町4-4

近江工場

富山工場

DENGENSHA AMERICA CORP. DENGENSHA MEXICO S.DE R.L.DE C.V. Mexico DENGENSHA EUROPE LTD. DENGENSHA EUROPE GmbH PT. DENGENSHA INDONESIA DENGENSHA (THAILAND) CO., LTD.

USA Tel +1(440)439-8081 Tel +52(477)717-8827 U.K. Tel +44(1543)481844 Tel +49(6432)80005-0 Germany Indonesia Tel +62(267)415-807 Thailand Tel +66(2)399-3201

TEL (0748)75-1251 FAX (0748)75-1260 Distributor UNITED FAITH LTD. Consen International (Hong Kong) Limited China AN DE TRADING CO., LTD PT.UNGGUL SEMESTA PANWELD SDN BHD

ACT OTOMOTIV

China Taiwan Indonesia Malavsia Turkey YMA Solution in Engineering Brazil SVARCON-SERVICE LTD.

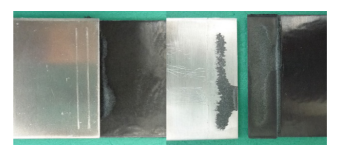
Tel +86(20)2881-0808 Tel +86(20)2881-0808 Tel +886(2)2600-7505

Tel +62(21)897-3731 Tel +60(3)5637-1833 Tel +90(224)280-8448 Tel +55(12)3301-6200 Tel +7(812)336-2952

樹脂金属接合装置 Metal/resin joining machine

特長 Merit

- 線接合 Line joining おおよそ 8×40mmの範囲を接合 Approx. 8×40mm is Joined
- 低イニシャルコスト Low initial cost 抵抗溶接用溶接電源を使用 Uses Resistance welding controls
- 短時間直接接合 Ouick joining 短時間(5秒/打点)で接合 Joining time: 5sec/joining
- 高強度接合 High strength joining 最大で50MPaの接合強度 Max. strength: 50MPa







接合可能な材質 The material by which joining is possible

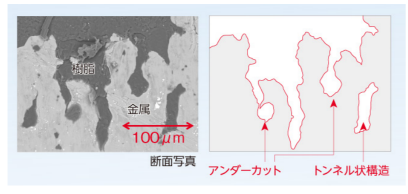
金属 Metal 樹脂 Resin **SPCC** 亜鉛メッキ鋼板 PA6、PP、PPS、PES Galvanized Steel アルミニウム合金 Aluminum allov PC、PMMA、ABS、PET etc. ステンレス鋼 Stainless Steel etc.

各材料に適した表面処理を行うことによって高い接合強度を実現可能 High joining strength can be achieved by performing surface treatment suitable for each material.

表面処理 Surface treatment 機械的接合 Mechanical joining

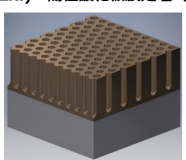
金属表面にレーザや薬品等で形成した空隙に異種材料を流し込むことで、 アンカー効果により、高い接合強度を実現します。 High strength joining is realized by the anchor effect.

DLAMP®(ダイセルミライズ株式会社 Daicel Miraizu Ltd.)

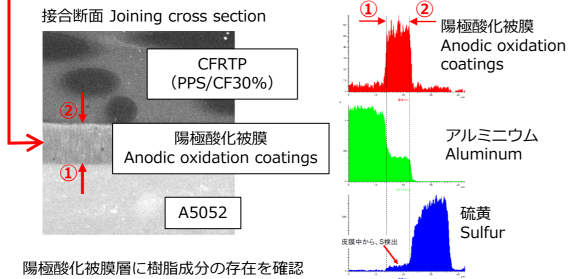


- ✓ レーザを使用した完全ドライプロセス Complete dry process using laser.
- ✓ アンダーカット、トンネル状構造のため高い接合強度を得られます High strength joining due to undercut and tunnel-like structure.

Ex.) 陽極酸化被膜処理(アルマイト処理) Anodic oxidation coatings



- アルミニウムを陽極とした電解水溶液中で行う 電気分解反応
- Electrolytic reaction in electrolytic aqueous solution with aluminum as anode.
- アルミニウム表面に微細孔をもつ酸化被膜を生 成する
 - Produces an oxide film with micropores on the aluminum surface.



⇒金属と樹脂が密着し、接合されている

Confirm the presence of resin components in the anodic oxidation coatings layer \Rightarrow Metal and resin are in close contact and joined.

化学的接合 Chemical joining

被接合物である金属と樹脂に化学反応する接着剤、接着フィルム、薬品を金属 - 樹脂間 に配置又は塗布することで、水素結合や共有結合、ファンデルワールス力などの作用で 高い接合強度を実現します。

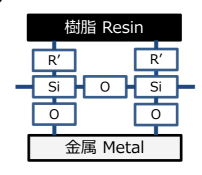
High strength joining is realized by the effects of hydrogen bond, covalent bond, van der waals force etc..

Ex.) FIXELON® (株式会社アイセロ AICELLO CORPORATION)



- ✓ 熱と圧によって異種材料を接着させる 熱接着フィルム Thermal adhesive film for joining dissimilar materials with heat and pressure.
- ✓ プライマー処理などの前工程が不要 No need for pretreatment such as primer treatment.
- ✓ 溶剤レスのため低VOCを実現 Low emission of Volatile Organic Compounds.

Ex.) シランカップリング処理(SC処理) Silane coupling treatment



- ✓ 金属と樹脂の間にあるシランカップリング層の官能 基が金属と樹脂に結合する
 - The functional groups of the silane coupling layer combine with the metal and the resin.
- 金属や樹脂に合わせてシランカップリング剤を選定 することで高い接合強度を得られます High strength joining can be obtained by selecting a silane coupling agent according to the metal or resin.

各表面処理における接合強度 Joining strength

接合面積 joining area	金属 Metal	樹脂 Resin	DLAMP®	陽極酸化被膜 Anodic oxidation coatings	FIXELON®	シランカップリング処理 Silane coupling treatment
15mm× 15mm	A5052	CFRTP (PA6)	27MPa	18MPa	11MPa	18MPa
	A5052	CFRTP (PES)	18MPa	10MPa	-	11MPa
	A5052	PP	13MPa	-	18MPa	0MPa
5mm × 10mm	A5052	CFRTP (PA6)	50MPa	-	3MPa	-
	A5052	CFRTP (PPS)	53MPa	-	1MPa	-
	A5052	PP	23MPa	-	11MPa	-
	A5052	PE	19MPa	-	5MPa	-