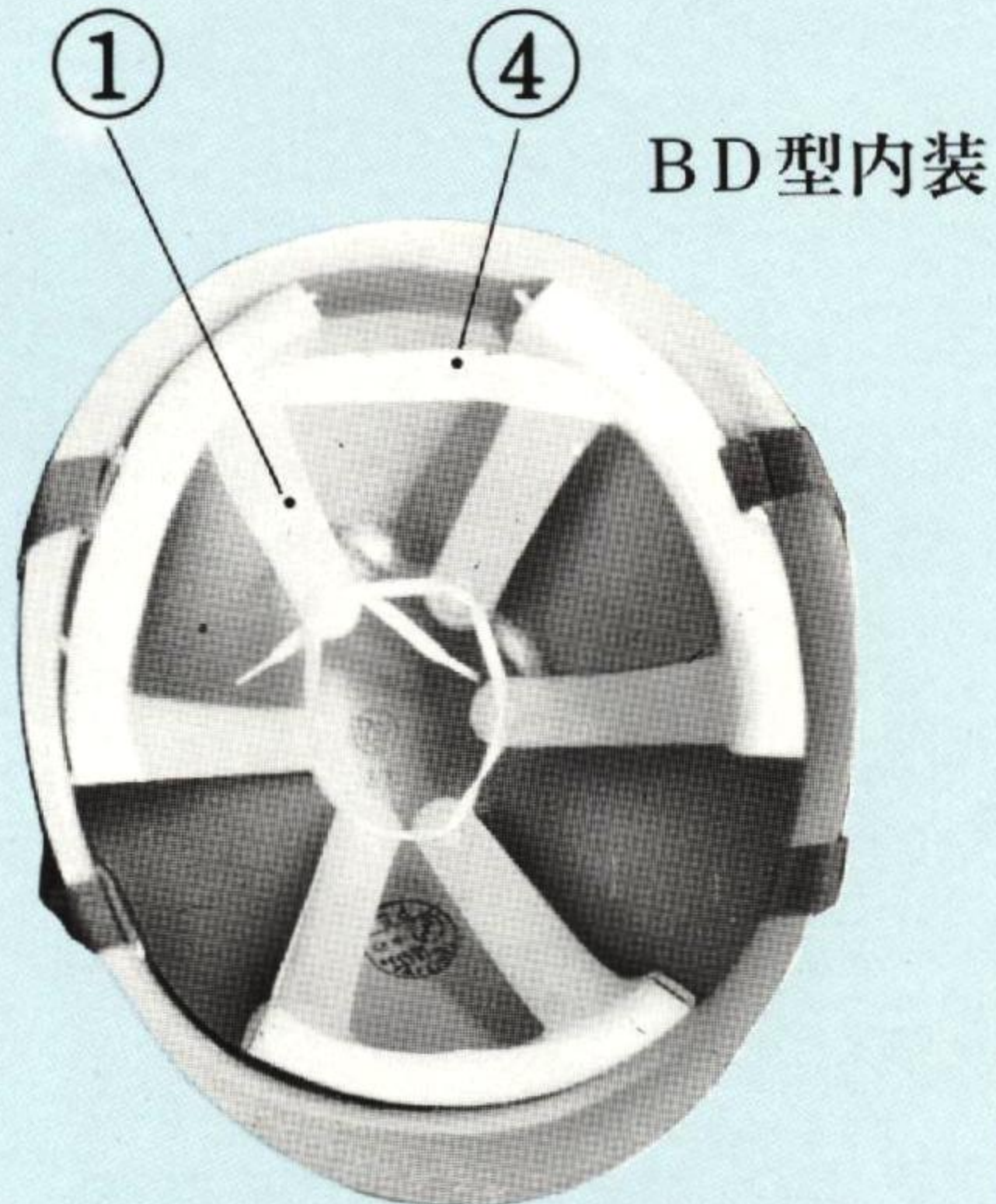
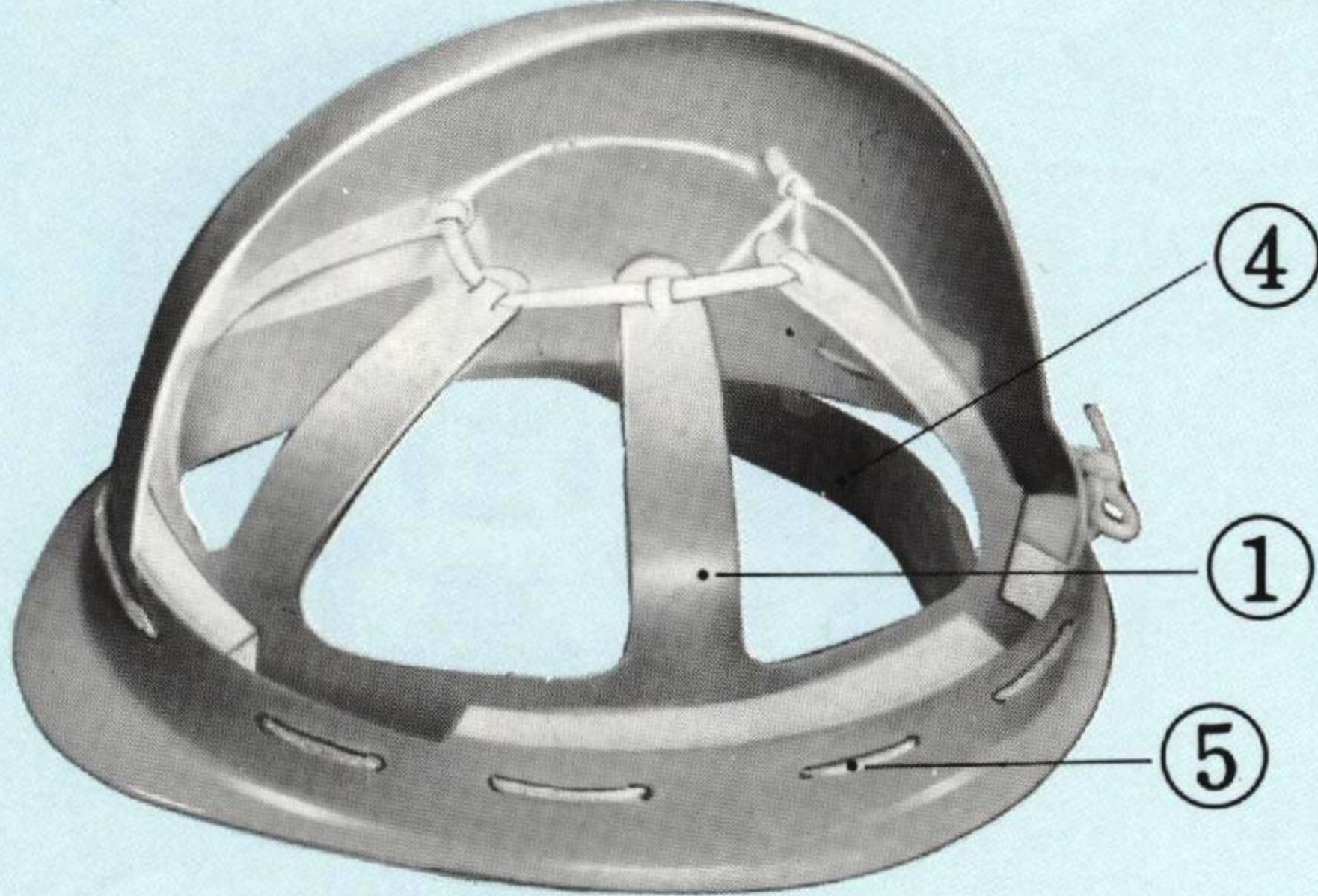


最も経済的な タニザワ式BD型(紐通し式) 内装付保安帽

(実用新案登録)

○製品並びに○中央労働災害防止協会推奨品



* 設明

1. 汗皮とハンモック(プラスチック製)が一体で縫製部分が全然ありません。
2. 従来の綿製品のテープのように汗や頭髪の油で臭くなったり腐蝕することがなく全く清潔で衛生的です。
3. 内装も帽体と同じ位の耐久力がありますからもはや内装だけ取り替える必要はなくなりました、100%経済的な保安帽です。
4. ヘッドバンドは着用者の後頭部を自然にだきかかえ且つ着用者の頭の大きさに応じて自由に調節出来ますから誠に快適に保安帽が安定します。頸紐を締めずに下を向いても帽子は落ちません。これはタニザワ式保安帽のみのもつ特長です。
5. 今までの紐通し式帽体ならBD型内装はどれにもつきます。ご使用者にキット喜んで頂けると確信しております。

- ◎ ご用命の際はBD型内装付保安帽とご指定願います。

試験番号第42-5-2号			
試験成績書			
依頼者 所在地 東京都千代田区霞ノ町 会社名 住友建設 材料作業部 代表者名 伊藤良輔			
1. 試験の種類 安全帽・安全付属試験			
2. 供試品の種類及び数量 金属スチール筋安全帽(ノン-エコノミー) 5個			
昭和42年5月24日付をもって依頼があつた上記			
試験の結果は、次のとおりです。			
3. 供試品の構造 帽体と内装の連結方式: 紐通し式 材質: 鋼板 寸法: 幅15cm × 高さ15cm × 厚さ6mm 重量: 本頭部は環状に上へて約6kg			
4. 試験方法及び試験結果			
試験方法	試験結果	試験結果	JIS適合
衝撃試験	試験番号 1 2 3 4 5	衝撃試験	試験番号 35 37 33 33 34
JIS			
M1408	3	320	通
3.2±0.2	4	380	
	5	370	
高津一法: 試験	試験番号 11 12 13 14 15	高津一法: 試験	試験番号 7mm 7mm 7mm
M7508			
3.3±0.2			

昭和42年6月8日

労働省産業安全研究所長 山口武



営業品目

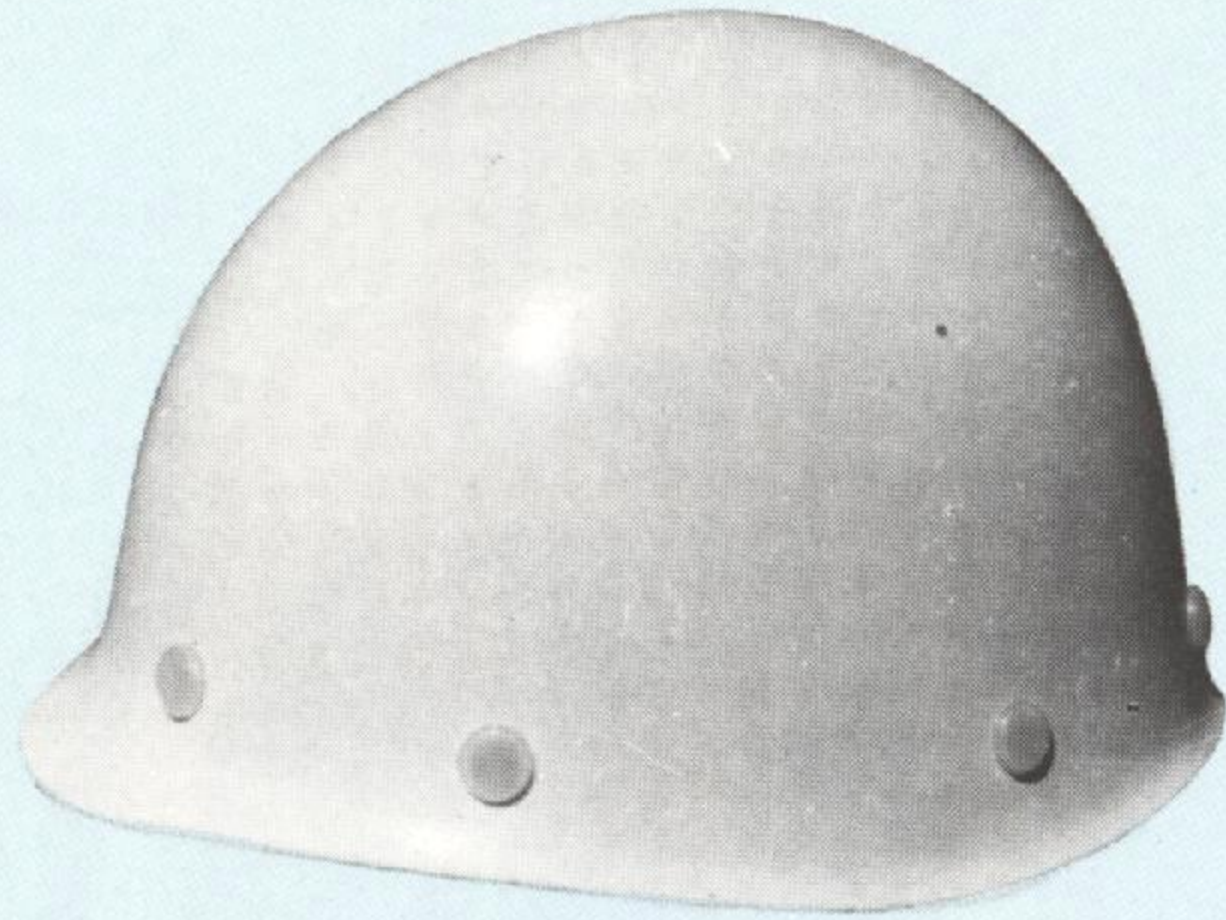
保安帽、乗車用安全帽、電気用安全帽、荷役用安全帽、安全帯、送風機並送風管、安全ネット、防塵マスク、防塵メガネ、標識板、安全作業灯、作業梯子、作業手袋、安全靴、其他産業安全用具一式



産業安全用具製造販売
株式会社 谷沢製作所

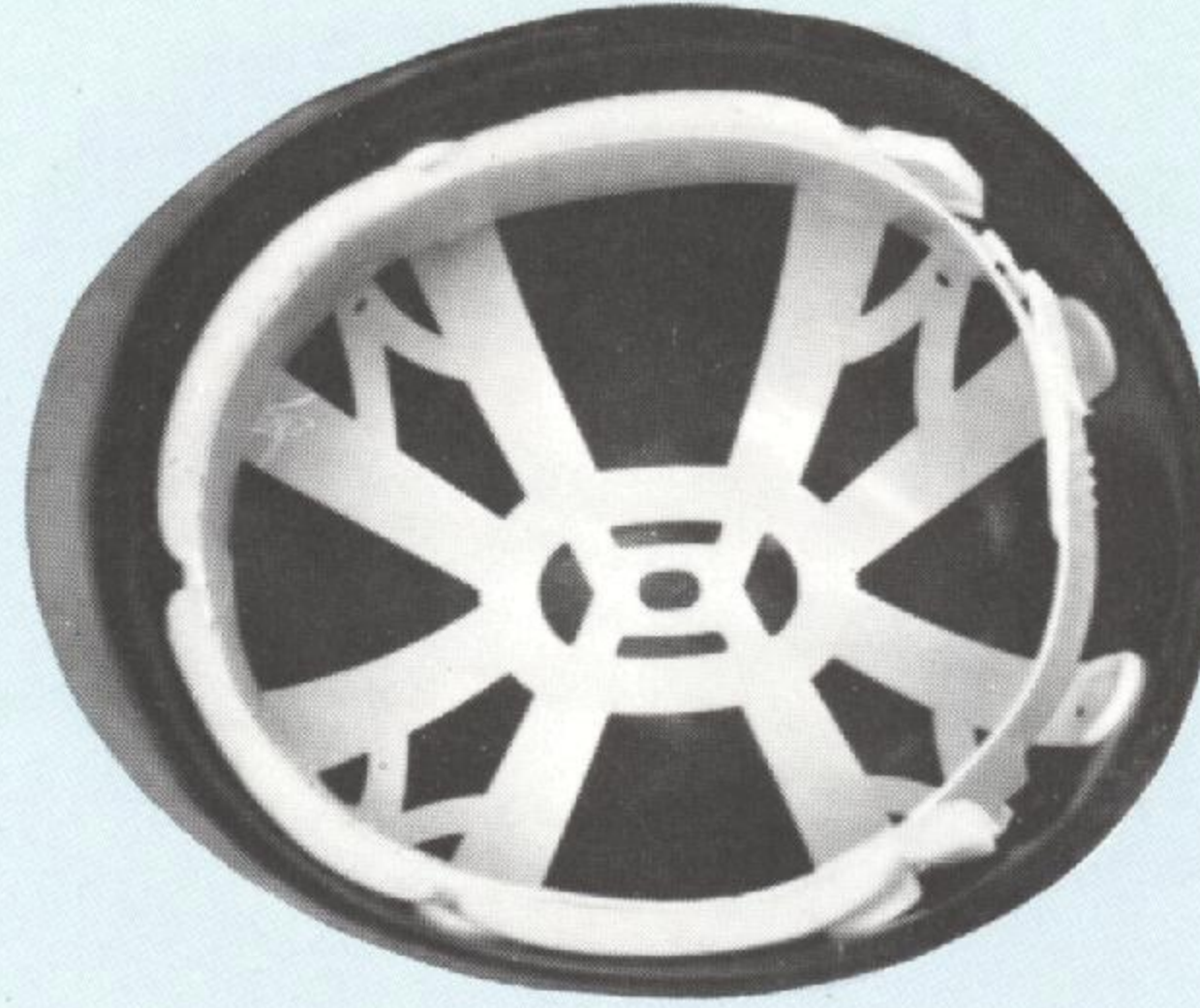
最も理想的な タニザワ式E型内装付保安帽

(PAT. No879621)



S T #118—E P型

(タニザワ式保安帽の、どの形の)
帽体にも取り付けられます。



E型内装

- 天井の環ヒモがなくなりて一番大切な内頂部の間隔が固定されました。もう誰がかぶっても絶対安心です。
- 安全、強靭、衛生、安定、経済的等の特長は従来のそれをそのまま受けついでおります。
- ヘッドバンドは着用者の後頭部を自然にだきかかえ且つ着用者の頭の大きさに応じて自由に調節出来ます。
- 頸紐を締めずに下を向いても帽子は落ちないぐらいです。
- 帽体との接続は鉢止です。
- ポリ鉢の場合はE P型
- 金属鉢の場合はE M型
- ナイロン被服金属鉢の場合はE K型
と、ご指定願います。

第43-5-1号

試験成績書

所在地 東京都中央区京橋2-4

依頼者会社名 株式会社 谷沢製作所

代表者名 部長社長 谷沢信雄

1 試験の種類 安全帽の安全性試験

2 供試品の種類および数量 ポリエチレン樹脂製安全帽(E P型) 5個

昭和43年10月3日付けをもって依頼があった上記試験の結果は、次のとおりです。

供試品の構造 帽体、プラスチック、厚 1.5 mm
帽体と脇装体との接着方法 フラッシュ溶接 差9mm以上 8.9kg止

試験方法及び試験結果

試験方法	試験結果		
	試験番号	重量(g)	変形範囲(mm)
衝撃試験	1	365	31
JIS M7608の 8.2による	2	375	29
	3	365	28
	4	375	29
	5	375	28
衝撃吸収試験 JIS M7608の 8.3による	冲击上に まいたる時の 差:	最小	5.5 mm
	冲击上に まいたる時の 差:	最大	8.5 mm

昭和43年10月21日

労働省産業安全研究所長 住谷自省

労働省産業安全研究所

製造元 株式会社 谷沢製作所

代理店