

日本ゲージは201

3年6月期を最終年度とする中期経営計画をまとめた。3年後に約3億円増の売上高約16億円を目指す計画。山野内十一郎社長は「顧客数を現在の2倍の約130社に引き上げ、達成する」方針だ。そのため売上高の8割を占める昇降機の部

日本ゲージ



山野内 社長

新分野にチャレンジ

せる。

生産・営業体制の見直しにも着手する。最新鋭の溶接機1機を9月にも導入し、生産効率を高めるほか、事務

1▽資本金 4000万円 ▽売上高 約12億5000万円(10年6月期) ▽従業員 73人

▽設立 53年(昭28年7月)

兼任の営業担当2人の営業に費やせる時間を増やし、底上げを図る。
(水戸)

青色LED用サファイア基板 研削・研磨を全自動化

エム・エー・ティ

エム・エー・ティ(東京都板橋区、中原司社長、03・5914・6355)は、青色発光ダイオード(LED)の製造過程で使用する全自动

アサイア基板は輝度の低下要因となるため最終工程

で削り落とす必要があ

る。

現在、サファイア基板

の研削や研磨は各プロセ

スで異なる装置を使用す

り加工時間を短縮でき

る。新製品は全自动化によ

り加工時間を短縮でき

る。新規設備投資で

化ガリウム(GaN)ウエハー発光素子の主要基板となるため、今後、同機器のニーズが高まるとの判断した。開発に必要な資金は日本政策金融公庫の資本性劣後ローン制度を活用して調達する。

アサイア基板は輝度の低下要因となるため最終工程で削り落とす必要がある。

現在、サファイア基板の研削や研磨は各プロセスで異なる装置を使用す

り加工時間を短縮でき

る。新製品は全自动化によ

り加工時間を短縮でき

る。新規設備投資で

いる。

新規設備投資で

磨機器を10月に発売する。サファイア基板が窒

化ガリウム(GaN)ウ

エハー発光素子の主要基

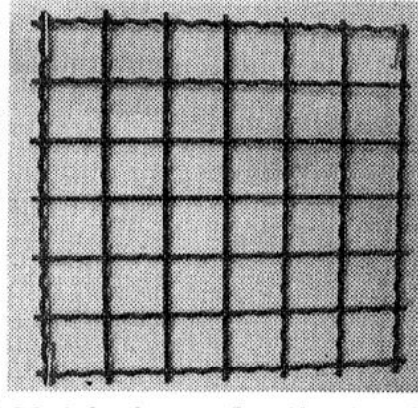
板となるため、今後、同

機器のニーズが高まるとの

判断した。開発に必要な

資金は日本政策金融公庫の資本性劣後ローン制度を活用して調達する。

使用抑制 競配慮型の金網



発性有機化合物)を多量

工程

80け大化ルく