

技術開発センター

「三晃金属工業の屋根」を創る技術の中核です。

三晃金属工業の屋根は、いま、都市空間を構成し、新しいスカイラインを創造するため、「技術と素材」がフルに活躍しています。その開発を支えているのが、1990年に深谷製作所に建設された技術開発センター。ここでは最新設備を導入し、製品に求められる性能・品質に関する研究、試験、開発を推進して屋根の世界の開拓に努めています。

私たちのテーマは、多様化した時代のニーズに即応すること。省力化、省人化に応える製品やシステムの開発、21世紀の新しい夢に満ちた屋根を生み出すことも、そのひとつです。歴史の中で蓄積されたノウハウと、新しい可能性を求めるスピリットにあふれた技術開発センターを未来の屋根創りの拠点として、さらに成長をし続けていきます。



技術開発センター



環境実験室



動風圧試験装置



実験用耐火炉

製作所

総合力が三晃金属工業のシステムを支えています。

幕張メッセなどの巨大プロジェクトからプレハブ住宅向けの各種部材まで……。三晃金属工業の推進力の拠点となっているのが全国5か所の製作所です。各所では長年にわたって蓄積した生産技術を駆使して各種屋根・壁成型品、プレハブ住宅向けの部材を製造しています。製造設備は常にリフレッシュされ、新しい技術が導入されています。また、コンピュータを利用した効果的な生産管理を通じて各需要家の要望に応えられるような納入体制を整えています。品質管理についても、現場施工上の問題点を的確に反映した品質設計を行い、“製品に品質を作り込む”をモットーに生産技術向上のための努力を日夜続けています。

深谷製作所



所在地	埼玉県深谷市幡羅町1-8-12
開設年月	昭和39年12月
敷地	91,064㎡
建物	25,318㎡
製造品目	住宅屋根および部材、長尺屋根および壁材

長田野製作所



所在地	京都府福知山市長田野町1-17
開設年月	昭和49年9月
敷地	37,624㎡
建物	12,554㎡
製造品目	住宅屋根および部材、長尺屋根部材

滋賀製作所



所在地	滋賀県東近江市園町27-1
開設年月	昭和63年3月
敷地	8,972㎡
建物	4,851㎡
製造品目	長尺屋根および壁材

光製作所



所在地	山口県光市小周防虹川1100-7
開設年月	平成29年4月
敷地	19,578㎡
建物	6,233㎡
製造品目	長尺屋根部材および住宅屋根部材

江別製作所



所在地	北海道江別市工栄町26-15
開設年月	昭和48年11月
敷地	17,723㎡
建物	4,380㎡
製造品目	住宅部材および壁パネル、長尺屋根および部材