



テラー神谷(株式会社神谷ガーマメント)
代表取締役社長・KAMIYA SHOICHIRO
神谷 昭一郎さん

変わりゆくトレンドに 熟練の技術を掛け合わせる

熟練の技術で
お客様の魅力を
最大限に引き出す

当社は、私の祖父が昭和12年に名古屋市中区に開業し、85年以上にわたりオーダーメイドスーツ店を営んでいます。開業当時は紳士服業界の黎明期であったため、祖父はスーツ制作・販売だけでなく、販売したスーツのアフターケアに至るまでフォローを行なったことで、顧客との信頼関係を構築していったそうです。現在では親子3代でお付き合いしているお客様も増えてきており、名古屋の各界リーダーを始め、多くの皆さまに支

えられています。オーダーメイドの特徴は、2〜3カ月程度の制作期間を要して生地やポケット、ボタンの位置などデザインの細部までこだわることができ、その後のアフターケアなどを含めて、お客様と長くお付き合いしていく点です。

当社は取引先との長年の信頼関係のもと、世界中から生地を仕入れることができるため、現在では約5,000種類もの生地を取り扱っており、その品揃えは国内有数となります。さらに、社内には工房を構えて職人が一着心をこめて制作しており、「素材(生地)」と縫製(製造)の両面から顧客に最適な提案を行なう

ことができます。創業者である祖父は平成11年に労働大臣卓越技能賞(現代の名工)を受賞するなど、当社の技術力は老舗ブランドの礎になっていると自負しています。

今後こうした技術を次世代に継承していく必要がありますが、一人前の縫製技術を身に付けるには、地道な作業の積み重ねが求められます。そのため、先輩職人からの技術指導だけではなく、テラーという仕事を誇りを持って取り組んでもらえるよう、私からも仕事の魅力を伝えていくことを心掛けています。また、業界全体として技術継承に取り組んでいくために、令和2年には当社を含む国内4社の老舗テラーが中心となり、業界団体「インターナショナル・テラーズ・クラブ」を再始動させ、最高級のフルオーダースーツに関する連携や情報交換を行なっています。

事業領域を広げ、
新たな顧客を開拓する

私は大学卒業後、アパレル企業の営業、企画室で勤務した後、平成14年に当社3代目の代表に就任しました。代表就任後、アパレル企業時代の経験を活かし、これまで取り組んでいなかったレディースオーダースーツやオーダージーンズ分野などに事業領域を広げ、ウェディング業界などとの異業種連携にも力を入れました。コロナ禍で当社も厳しい状況が

時代に合わせた
顧客への提案力を
磨き上げる

続いていましたが、テレワークにも対応し、新たにストレッチ素材やカジュアル素材でのオーダーメイドも始めるとともに、昨年からネットからオーダーできるシミュレーションサイトを整備するなど、IT技術も積極的に取り入れ、お客様の利便性向上に努めています。当初、こういったオンライン事業については、テラーとしての付加価値をどう加えていくかが課題でありましたが、若年層を中心にオンラインで衣料品を購入する方が増えていることから、将来の顧客に向けた間口として展開していくことにしました。

昨今の原材料価格高騰の状況において、当社が世界中から輸入する生地の価格も120〜150%程度になっており、今年4月から一部商品について価格改定させていただきました。変化の激しい時代において、今後も当社が選ばれていくためには、生地や縫製について顧客一人ひとりの希望に応じた提案力を磨きをかけ、価格に見合う付加価値をより一層実感いただけるオーダーメイドスーツでなければいけないと思います。将来的にはオンライン事業を活かして、アジアを中心とする海外需要の取り込みを行なうとともに、今後は多店舗展開も検討しています。

Column

注目のトピックス /

ふるさと納税の返礼品



2020年より、尾州の毛織物ブランド「三星毛糸」とコラボレーションして、羽島市のふるさと納税返礼品として当社の仕立券をお送りしています。

2021年には名古屋市ふるさと納税返礼品にも当店の仕立券を加えていただきました。

Company Data | 会社概要



テラー神谷(株式会社神谷ガーマメント)

【創業】1937年

【所在地】名古屋市中区大須4-11-50

カミヤビル1F・2F

【TEL】052-262-3008

【URL】https://www.t-kamiya.co.jp

【事業内容】 オーダースーツ、ジャケット、シャツなどの製造販売



欧州を中心に約5,000種類の生地(写真上)を取り扱っており、その品揃えは国内有数の規模。店内2階にある工房(写真右下)で日々職人が縫製しています。今では自社に工房を構え、職人を抱えている店舗は国内で数軒しか残っておらず、職人の技術伝承が業界全体の課題となっています。

デザインや体型などを入力することで、予算に応じたオーダーメイドスーツをシミュレーションできます(写真左下)。