

「パートナーシップ構築宣言」

当社は、サプライチェーンの取引先の皆様や価値創造を図る事業者の皆様との連携・共存共栄を進めることで、新たなパートナーシップを構築するため、以下の項目に重点的に取り組むことを宣言します。

1. サプライチェーン全体の共存共栄と規模・系列等を超えた新たな連携

直接の取引先を通じてその先の取引先に働きかける（「Tier N」から「Tier N+1」へ）ことにより、サプライチェーン全体での付加価値向上に取り組むとともに、既存の取引関係や企業規模等を超えた連携により、取引先との共存共栄の構築を目指します。その際、災害時等の事業継続や働き方改革の観点から、取引先のテレワーク導入やBCP（事業継続計画）策定の助言等の支援も進めます。

（個別項目）

- ・共同配送やCO2見える化を積極的に推進するため、サプライチェーン全体との対話や連携を積極的に行います。
- ・当社グループにおける個社の独立した強みを融合することで需要の創出に取り組み、お客様の生活・消費行動の変化に対応し、ステークホルダーとともに進化し続ける生活適合業態を目指します。
- ・当社マテリアリティのひとつである「循環型社会（サーキュラーエコノミー）への取り組み強化」を進めてまいります。
- ・当社は従業員一人ひとりの健康を重要な経営資源と捉え、定期的な健康診断やメンタルヘルス支援、働き方の柔軟性を高める施策を推進し、全社的な健康経営に取り組んでおります。また、サプライチェーン全体における健全な職場環境づくりを重視し、お取引先企業様とも健康に配慮した働き方の実現を目指しています。そのための健康経営に関する取り組みやノウハウなど、積極的に情報発信することにより長期的なパートナーシップに発展させます。

2. 「振興基準」の遵守

親事業者と下請事業者との望ましい取引慣行（下請中小企業振興法に基づく「振興基準」）を遵守し、取引先とのパートナーシップ構築の妨げとなる取引慣行や商慣行の是正に積極的に取り組めます。

①価格決定方法

不合理な原価低減要請を行いません。取引対価の決定に当たっては、下請事業者と少なくとも年に1回以上の協議を行うとともに、下請事業者の適正な利益を含み、下請事業者における労働条件の改善が可能となるよう、十分に協議して決定します。その際、「労務費の適切な転嫁のための価格交渉に関する指針」に掲げられた行動を適切にとった上で決定します。また、原材料費やエネルギーコストの高騰があった場合には、適切なコスト増加分の全額転嫁を目指します。なお、取引対価の決定を含め契約に当たっては、契約条件の書面等による明示・交付を行います。

②型管理などのコスト負担

「型取引の適正化推進協議会報告書」に掲げられている「型取引の基本的な考え方・基本原則について」や、「型の取扱いに関する覚書」を踏まえて型取引を行い、不要な型の廃棄を促進するとともに、下請事業者に対して型の無償保管要請を行いません。

③手形などの支払条件

下請代金は可能な限り現金で支払います。手形で支払う場合には、割引料等を下請事業者の負担とせず、また、支払サイトを60日以内とするよう努めます。

④知的財産・ノウハウ

「知的財産取引に関するガイドライン」に掲げられている「基本的な考え方」や、「契約書ひな形」を踏まえて取引を行い、片務的な秘密保持契約の締結、取引上の立場を利用したノウハウの開示や知的財産権の無償譲渡などは求めません。

⑤働き方改革等に伴うしわ寄せ

取引先も働き方改革に対応できるよう、下請事業者に対して、適正なコスト負担を伴わない短納期発注や急な仕様変更を行いません。災害時等においては、下請事業者に取り引上一方的な負担を押し付けないように、また、事業再開時等には、できる限り取引関係の継続等に配慮します。

3. その他（任意記載）

- ・当社は「“お客様喜ばせ業”をつなぎ、期待を超える」と定めたパーパスのもと、当社が様々な社会的責任を果たすことによりお取引先様を含むすべてのステークホルダーとの健全かつ公正な取引を守り、共存共栄を目指します。
- ・当社は、企業の社会的責任の一環として人権方針を掲げ、当社社員必携にも反映させるとともに、「お取引様アンケートご協力のご願い」と題したアンケートを店舗・本部において配備し、ステークホルダーとの良好な関係に努めています。

2025年10月1日

株式会社ビックカメラ

代表取締役 秋保 徹

企業名

役職・氏名（代表権を有する者）

（備考）

- ・本宣言は、（公財）全国中小企業振興機関協会が運営するポータルサイトに掲載されます。
- ・主務大臣から「振興基準」に基づき指導又は助言が行われた場合など、本宣言が履行されていないと認められる場合には、本宣言の掲載が取りやめになることがあります。