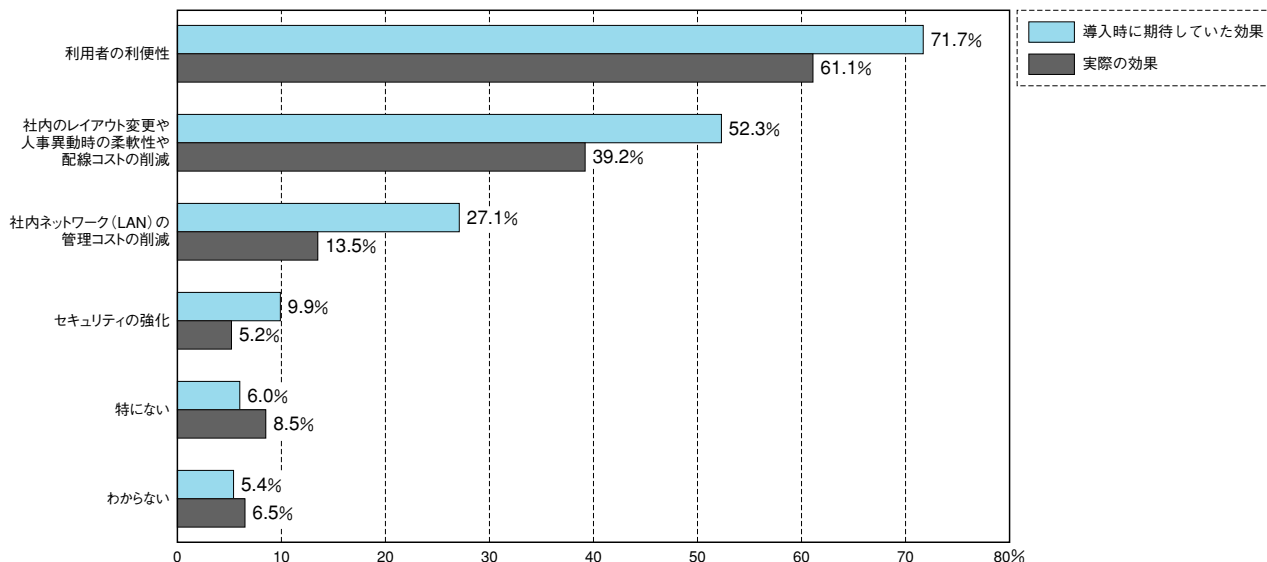


## LAN/利用機器

## 期待していた効果は「利用者の利便性」

資料3-5-7 無線LANに期待した効果と実際の効果（複数回答） N=679



無線LANに期待した効果と実際の効果を比較したものであるが、「利用者の利便性」や「社内のレイアウト変更や人事異動時の柔軟性や配線コストの削減」が、期待していた効果と実際の効果、ともに上位2位である。ただし、全体的に「導入時に期待していた効果」より「実際の効果」の比率が低く、期待していたより効果を感じていない場合が多い。

©impress R&amp;D,2007

## 「デスクトップPC」が9割、「ノートブックPC」が8割

資料3-5-8 インターネット利用可能な機器（複数回答）〔従業員規模別〕

	全体 N=1,500	1-9人 N=165	10-49人 N=322	50-99人 N=147	100-299人 N=225	300-999人 N=212	1,000-4,999人 N=222	5,000人以上 N=207
デスクトップPC (Mac含む)	92.7%	90.3%	95.3%	97.3%	94.7%	92.5%	91.0%	87.4%
ノートブックPC (Mac含む)	84.9%	67.3%	84.8%	87.1%	88.0%	90.6%	88.3%	84.5%
ラックマウント型PC	12.9%	3.0%	6.8%	10.2%	13.8%	16.0%	19.4%	20.8%
無線LANやイーサネットが 付属するPDAやインターネット 専用端末 (Palm、WindowsCE、 ザウルス、ポケットボードなど)	14.7%	5.5%	9.6%	9.5%	13.3%	13.2%	23.4%	27.5%
その他の機器 (ワークステーション、 NC、トレーディング専用端末、 カーナビ、TVゲーム機など)	11.2%	5.5%	8.4%	7.5%	8.9%	9.9%	16.2%	21.3%
わからない	3.9%	0.0%	0.6%	1.4%	4.4%	4.2%	5.4%	11.1%

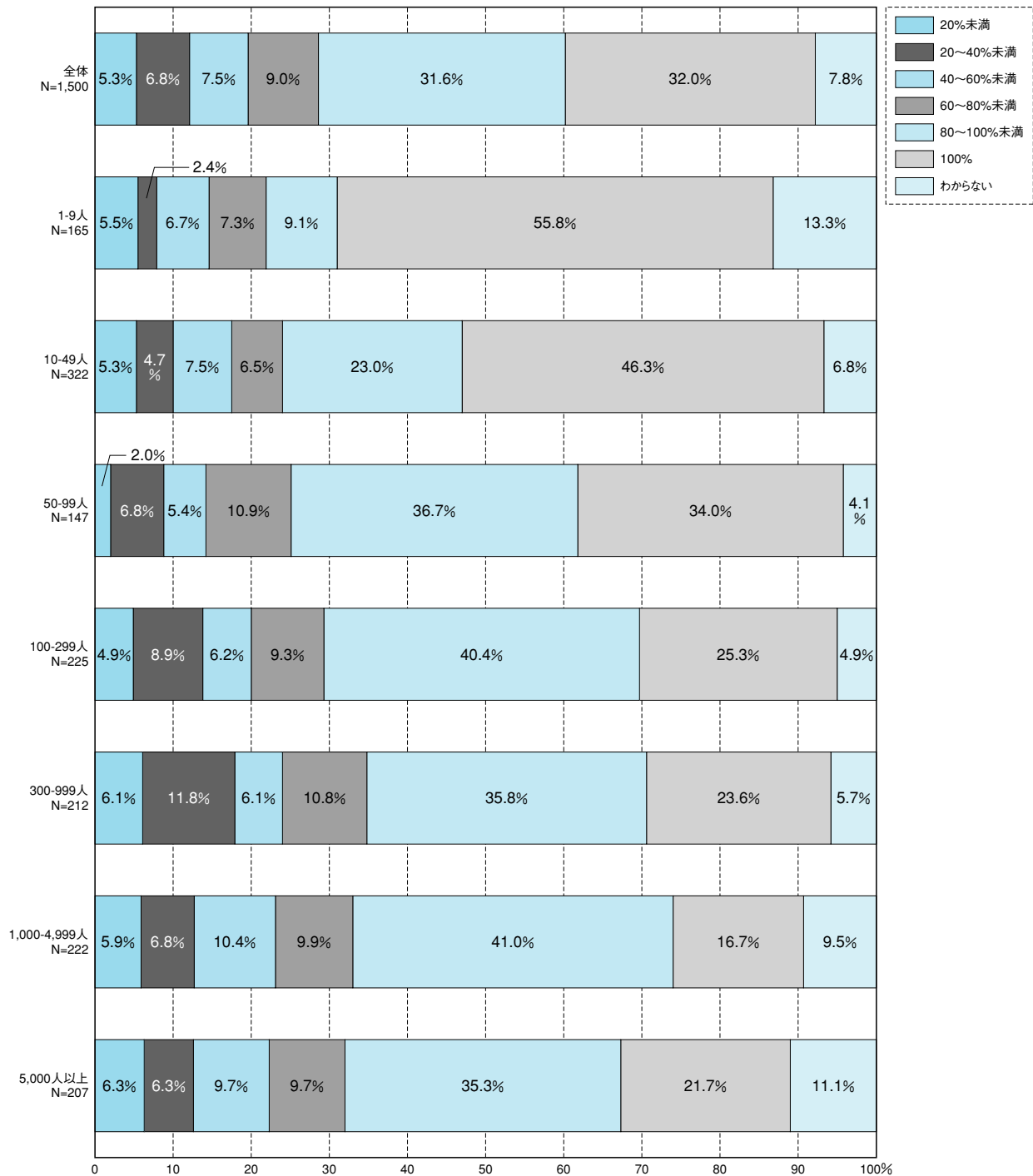
©impress R&amp;D,2007

インターネット利用可能な機器は、「デスクトップPC (Mac含む)」が9割、「ノートブックPC (Mac含む)」が8割と高い比率である。従業員規模別では、規模が大きいほど、「無線LANやイーサネットが付属するPDAやインターネット専用端末 (Palm、WindowsCE、ザウルス、ポケットボードなど)」「その他の機器 (ワークステーション、NC、トレーディング専用端末、カーナビ、TVゲーム機など)」での利用率も高くなる。

利用機器

インターネット利用可能なハードウェア比率80～100%は6割

資料3-5-9 インターネット利用可能なハードウェア比率 [従業員規模別]



インターネット利用可能なハードウェア比率は「100%」が32.0%、「80～100%未満」が31.6%である。従業員規模別にみた場合、規模が大きいほど「100%」の比率が低下し、その分「80～100%未満」の比率が高くなる。

©impress R&D,2007



## [インターネット白書 ARCHIVES] ご利用上の注意

このファイルは、株式会社インプレスR&Dが1996年～2012年までに発行したインターネットの年鑑『インターネット白書』の誌面をPDF化し、「インターネット白書 ARCHIVES」として以下のウェブサイトで公開しているものです。

<http://IWParchives.jp/>

このファイルをご利用いただくにあたり、下記の注意事項を必ずお読みください。

- 記載されている内容(技術解説、データ、URL、名称など)は発行当時のものです。
- 収録されている内容は著作権法上の保護を受けています。著作権はそれぞれの記事の著作者(執筆者、写真・図の作成者、編集部など)が保持しています。
- 著作者から許諾が得られなかった著作物は掲載されていない場合があります。
- このファイルの内容を改変したり、商用目的として再利用したりすることはできません。あくまで個人や企業の非商用利用での閲覧、複製、送信に限られます。
- 収録されている内容を何らかの媒体に引用としてご利用される際は、出典として媒体名および年号、該当ページ番号、発行元(株式会社インプレスR&D)などの情報をご明記ください。
- オリジナルの発行時点では、株式会社インプレスR&D(初期は株式会社インプレス)と著作権者は内容が正確なものであるように最大限に努めました。すべての情報が完全に正確であることは保証できません。このファイルの内容に起因する直接および間接的な損害に対して、一切の責任を負いません。お客様個人の責任においてご利用ください。

お問い合わせ先

株式会社インプレス R&D

✉ [iwp-info@impress.co.jp](mailto:iwp-info@impress.co.jp)