

Sample of **bxtexlogo** package

Takayuki YATO (aka. “ZR”)

v0.7 [2026/04/29]

1 “Primary” Logos

You can use these commands after invoking `\bxtexlogoimport{*}`.

Logos provided by **hologo**

	Serif	<i>+italic</i>	Sans serif	<i>+slanted</i>
<code>\AmSLaTeX</code>	$\mathcal{AMS}\text{-}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\mathcal{AMS}\text{-}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\mathcal{AMS}\text{-}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\mathcal{AMS}\text{-}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\AmSTeX</code>	$\mathcal{AMS}\text{-}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\mathcal{AMS}\text{-}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\mathcal{AMS}\text{-}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\mathcal{AMS}\text{-}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\BibTeX</code>	$\text{BIB}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{BIB}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{BIB}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{BIB}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\ConTeXt</code>	$\text{Con}\text{T}_{\text{E}}\text{Xt}$	$\text{Con}\text{T}_{\text{E}}\text{Xt}$	$\text{Con}\text{T}_{\text{E}}\text{Xt}$	$\text{Con}\text{T}_{\text{E}}\text{Xt}$
<code>\eTeX</code>	$\varepsilon\text{-}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\varepsilon\text{-}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\varepsilon\text{-}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\varepsilon\text{-}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\LaTeX</code>	$\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\LaTeXe</code>	$\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X } 2_{\varepsilon}$	$\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X } 2_{\varepsilon}$	$\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X } 2_{\varepsilon}$	$\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X } 2_{\varepsilon}$
<code>\LuaLaTeX</code>	$\text{Lua}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{Lua}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{Lua}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{Lua}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\LuaTeX</code>	$\text{Lua}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{Lua}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{Lua}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{Lua}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\LyX</code>	LYX	LYX	LYX	LYX
<code>\METAFONT</code>	$\text{META}\text{F}\text{O}\text{N}\text{T}$	$\text{META}\text{F}\text{O}\text{N}\text{T}$	$\text{META}\text{F}\text{O}\text{N}\text{T}$	$\text{META}\text{F}\text{O}\text{N}\text{T}$
<code>\METAPOST</code>	$\text{META}\text{P}\text{O}\text{S}\text{T}$	$\text{META}\text{P}\text{O}\text{S}\text{T}$	$\text{META}\text{P}\text{O}\text{S}\text{T}$	$\text{META}\text{P}\text{O}\text{S}\text{T}$
<code>\pdfTeX</code>	$\text{pdf}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{pdf}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{pdf}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{pdf}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\pdfLaTeX</code>	$\text{pdf}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{pdf}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{pdf}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{pdf}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\TeX</code>	$\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\XeLaTeX</code>	$\text{X}_{\mathbb{L}}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{X}_{\mathbb{L}}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{X}_{\mathbb{L}}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{X}_{\mathbb{L}}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\XeTeX</code>	$\text{X}_{\mathbb{L}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{X}_{\mathbb{L}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{X}_{\mathbb{L}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{X}_{\mathbb{L}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$

Logos provided by **bxtexlogo**

	Serif	<i>+italic</i>	Sans serif	<i>+slanted</i>
<code>\epTeX</code>	$\varepsilon\text{-p}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\varepsilon\text{-p}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\varepsilon\text{-p}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\varepsilon\text{-p}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\eupTeX</code>	$\varepsilon\text{-up}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\varepsilon\text{-up}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\varepsilon\text{-up}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\varepsilon\text{-up}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\JBibTeX</code>	$\text{jBIB}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{jBIB}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{jBIB}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{jBIB}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\pBibTeX</code>	$\text{pBIB}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{pBIB}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{pBIB}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{pBIB}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\pLaTeXe</code>	$\text{p}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X } 2_{\varepsilon}$	$\text{p}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X } 2_{\varepsilon}$	$\text{p}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X } 2_{\varepsilon}$	$\text{p}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X } 2_{\varepsilon}$
<code>\pLaTeX</code>	$\text{p}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{p}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{p}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{p}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\pTeX</code>	$\text{p}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{p}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{p}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{p}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\TikZ</code>	TikZ	TikZ	TikZ	TikZ
<code>\upBibTeX</code>	$\text{upBIB}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{upBIB}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{upBIB}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{upBIB}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\upLaTeX</code>	$\text{up}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{up}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{up}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{up}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\upLaTeXe</code>	$\text{up}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X } 2_{\varepsilon}$	$\text{up}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X } 2_{\varepsilon}$	$\text{up}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X } 2_{\varepsilon}$	$\text{up}\mathbb{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X } 2_{\varepsilon}$
<code>\upTeX</code>	$\text{up}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{up}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{up}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	$\text{up}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$

2 “Secondary” Logos

You can use these commands after invoking `\bxtexlogoimport{**}`.

Logos provided by **hologo**

	Serif	<i>+italic</i>	Sans serif	<i>+slanted</i>
<code>\HanTheThanh</code>	Hàn Thế Thành	<i>Hàn Thế Thành</i>	Hàn Thế Thành	<i>Hàn Thế Thành</i>
<code>\KOMAScript</code>	KOMA-Script	<i>KOMA-Script</i>	KOMA-Script	<i>KOMA-Script</i>
<code>\LaTeXTeX</code>	$\mathcal{L}\mathrm{a}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathcal{L}\mathrm{a}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>	$\mathcal{L}\mathrm{a}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathcal{L}\mathrm{a}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>
<code>\NTS</code>	$\mathcal{N}\mathrm{T}\mathrm{S}$	<i>$\mathcal{N}\mathrm{T}\mathrm{S}$</i>	$\mathcal{N}\mathrm{T}\mathrm{S}$	<i>$\mathcal{N}\mathrm{T}\mathrm{S}$</i>
<code>\PiCTeX</code>	$\mathrm{P}\mathrm{I}\mathrm{C}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{P}\mathrm{I}\mathrm{C}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>	$\mathrm{P}\mathrm{I}\mathrm{C}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{P}\mathrm{I}\mathrm{C}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>
<code>\SageTeX</code>	SageTeX	<i>SageTeX</i>	SageTeX	<i>SageTeX</i>
<code>\SLiTeX</code>	$\mathrm{S}\mathrm{L}\mathrm{I}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{S}\mathrm{L}\mathrm{I}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>	$\mathrm{S}\mathrm{L}\mathrm{I}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{S}\mathrm{L}\mathrm{I}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>
<code>\teTeX</code>	$\mathrm{t}\mathrm{e}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{t}\mathrm{e}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>	$\mathrm{t}\mathrm{e}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{t}\mathrm{e}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>
<code>\TTH</code>	$\mathrm{T}_{\mathrm{T}}\mathrm{H}$	<i>$\mathrm{T}_{\mathrm{T}}\mathrm{H}$</i>	$\mathrm{T}_{\mathrm{T}}\mathrm{H}$	<i>$\mathrm{T}_{\mathrm{T}}\mathrm{H}$</i>

Logos provided by **bxtexlogo**

	Serif	<i>+italic</i>	Sans serif	<i>+slanted</i>
<code>\ApTeX</code>	$\mathrm{A}\mathrm{p}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{A}\mathrm{p}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>	$\mathrm{A}\mathrm{p}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{A}\mathrm{p}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>
<code>\CSTUG</code>	$\zeta\mathrm{S}\mathrm{T}\mathrm{U}\mathrm{G}$	<i>$\zeta\mathrm{S}\mathrm{T}\mathrm{U}\mathrm{G}$</i>	$\zeta\mathrm{S}\mathrm{T}\mathrm{U}\mathrm{G}$	<i>$\zeta\mathrm{S}\mathrm{T}\mathrm{U}\mathrm{G}$</i>
<code>\DVIPDFMx</code>	$\mathrm{D}\mathrm{V}\mathrm{I}\mathrm{P}\mathrm{D}\mathrm{F}\mathrm{M}\mathrm{x}$	<i>$\mathrm{D}\mathrm{V}\mathrm{I}\mathrm{P}\mathrm{D}\mathrm{F}\mathrm{M}\mathrm{x}$</i>	$\mathrm{D}\mathrm{V}\mathrm{I}\mathrm{P}\mathrm{D}\mathrm{F}\mathrm{M}\mathrm{x}$	<i>$\mathrm{D}\mathrm{V}\mathrm{I}\mathrm{P}\mathrm{D}\mathrm{F}\mathrm{M}\mathrm{x}$</i>
<code>\HeVeA</code>	$\mathrm{H}\mathrm{E}\mathrm{V}\mathrm{E}\mathrm{A}$	<i>$\mathrm{H}\mathrm{E}\mathrm{V}\mathrm{E}\mathrm{A}$</i>	$\mathrm{H}\mathrm{E}\mathrm{V}\mathrm{E}\mathrm{A}$	<i>$\mathrm{H}\mathrm{E}\mathrm{V}\mathrm{E}\mathrm{A}$</i>
<code>\HiTeX</code>	$\mathrm{H}\mathrm{i}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{H}\mathrm{i}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>	$\mathrm{H}\mathrm{i}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{H}\mathrm{i}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>
<code>\JBibTeX</code>	$\mathrm{j}\mathrm{B}\mathrm{i}\mathrm{B}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{j}\mathrm{B}\mathrm{i}\mathrm{B}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>	$\mathrm{j}\mathrm{B}\mathrm{i}\mathrm{B}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{j}\mathrm{B}\mathrm{i}\mathrm{B}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>
<code>\JLaTeX</code>	$\mathrm{j}\mathcal{L}\mathrm{a}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{j}\mathcal{L}\mathrm{a}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>	$\mathrm{j}\mathcal{L}\mathrm{a}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{j}\mathcal{L}\mathrm{a}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>
<code>\JTeX</code>	$\mathrm{j}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{j}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>	$\mathrm{j}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{j}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>
<code>\KaTeX</code>	$\mathrm{K}\mathcal{A}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{K}\mathcal{A}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>	$\mathrm{K}\mathcal{A}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{K}\mathcal{A}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>
<code>\KET</code>	$\mathrm{K}\mathcal{E}\mathrm{T}$	<i>$\mathrm{K}\mathcal{E}\mathrm{T}$</i>	$\mathrm{K}\mathcal{E}\mathrm{T}$	<i>$\mathrm{K}\mathcal{E}\mathrm{T}$</i>
<code>\KETpic</code>	$\mathrm{K}\mathcal{E}\mathrm{T}\mathrm{pic}$	<i>$\mathrm{K}\mathcal{E}\mathrm{T}\mathrm{pic}$</i>	$\mathrm{K}\mathcal{E}\mathrm{T}\mathrm{pic}$	<i>$\mathrm{K}\mathcal{E}\mathrm{T}\mathrm{pic}$</i>
<code>\LaTeXiT</code>	$\mathcal{L}\mathrm{a}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}\mathrm{i}\mathrm{T}$	<i>$\mathcal{L}\mathrm{a}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}\mathrm{i}\mathrm{T}$</i>	$\mathcal{L}\mathrm{a}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}\mathrm{i}\mathrm{T}$	<i>$\mathcal{L}\mathrm{a}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}\mathrm{i}\mathrm{T}$</i>
<code>\LaTeXML</code>	$\mathcal{L}\mathrm{a}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}\mathrm{M}\mathrm{L}$	<i>$\mathcal{L}\mathrm{a}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}\mathrm{M}\mathrm{L}$</i>	$\mathcal{L}\mathrm{a}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}\mathrm{M}\mathrm{L}$	<i>$\mathcal{L}\mathrm{a}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}\mathrm{M}\mathrm{L}$</i>
<code>\logoAleph</code>	\aleph	<i>\aleph</i>	\aleph	<i>\aleph</i>
<code>\logoLambda</code>	Λ	<i>Λ</i>	Λ	<i>Λ</i>
<code>\logoLamed</code>	\beth	<i>\beth</i>	\beth	<i>\beth</i>
<code>\logoOmega</code>	Ω	<i>Ω</i>	Ω	<i>Ω</i>
<code>\OpTeX</code>	$\mathrm{O}\mathrm{p}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{O}\mathrm{p}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>	$\mathrm{O}\mathrm{p}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{O}\mathrm{p}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>
<code>\pTeXsT</code>	$\mathrm{p}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}\mathrm{s}\mathrm{T}$	<i>$\mathrm{p}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}\mathrm{s}\mathrm{T}$</i>	$\mathrm{p}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}\mathrm{s}\mathrm{T}$	<i>$\mathrm{p}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}\mathrm{s}\mathrm{T}$</i>
<code>\TeXXeT</code>	$\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}\mathrm{--}\mathrm{X}\mathfrak{E}\mathrm{T}$	<i>$\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}\mathrm{--}\mathrm{X}\mathfrak{E}\mathrm{T}$</i>	$\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}\mathrm{--}\mathrm{X}\mathfrak{E}\mathrm{T}$	<i>$\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}\mathrm{--}\mathrm{X}\mathfrak{E}\mathrm{T}$</i>
<code>\XyM</code>	$\mathfrak{X}\mathfrak{Y}\mathfrak{M}$	<i>$\mathfrak{X}\mathfrak{Y}\mathfrak{M}$</i>	$\mathfrak{X}\mathfrak{Y}\mathfrak{M}$	<i>$\mathfrak{X}\mathfrak{Y}\mathfrak{M}$</i>
<code>\XyMTeX</code>	$\mathfrak{X}\mathfrak{Y}\mathfrak{M}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathfrak{X}\mathfrak{Y}\mathfrak{M}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>	$\mathfrak{X}\mathfrak{Y}\mathfrak{M}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathfrak{X}\mathfrak{Y}\mathfrak{M}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>
<code>\BaSiX</code>	$\mathrm{B}\mathcal{A}\mathrm{S}\mathrm{i}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{B}\mathcal{A}\mathrm{S}\mathrm{i}\mathrm{X}$</i>	$\mathrm{B}\mathcal{A}\mathrm{S}\mathrm{i}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{B}\mathcal{A}\mathrm{S}\mathrm{i}\mathrm{X}$</i>
<code>\OneTeX</code>	$\mathbb{1}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathbb{1}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>	$\mathbb{1}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathbb{1}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>
<code>\SuyahTeX</code>	$\lambda\mathfrak{y}\mathfrak{7}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\lambda\mathfrak{y}\mathfrak{7}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>	$\lambda\mathfrak{y}\mathfrak{7}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\lambda\mathfrak{y}\mathfrak{7}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>
<code>\SATySFj</code>	$\mathrm{S}\mathcal{A}\mathrm{T}\mathrm{Y}\mathrm{S}\mathcal{F}\mathrm{j}$	<i>$\mathrm{S}\mathcal{A}\mathrm{T}\mathrm{Y}\mathrm{S}\mathcal{F}\mathrm{j}$</i>	$\mathrm{S}\mathcal{A}\mathrm{T}\mathrm{Y}\mathrm{S}\mathcal{F}\mathrm{j}$	<i>$\mathrm{S}\mathcal{A}\mathrm{T}\mathrm{Y}\mathrm{S}\mathcal{F}\mathrm{j}$</i>
<code>\TeXonLaTeX</code>	$\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}\text{ ON }\mathcal{L}\mathrm{a}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}\text{ ON }\mathcal{L}\mathrm{a}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>	$\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}\text{ ON }\mathcal{L}\mathrm{a}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$	<i>$\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}\text{ ON }\mathcal{L}\mathrm{a}\mathrm{T}\mathrm{E}\mathrm{X}$</i>

3 Extra Logos

You can typeset these logos by `\bxtexlogo{<name>}`. Instead, if the name consists only of alphabet letters, you can import logos as new commands (`\<name>`) by invoking `\bxtexlogoimport{<name>}`.

Logos provided by hologo The list is partial. In fact, all logos provided by hologo can be used in the way mentioned above.

	Serif	<i>+italic</i>	Sans serif	<i>+slanted</i>
(La)TeX	(L ^A)T _E X	(L ^A)T _E X	(L ^A)T _E X	(L ^A)T _E X
ExTeX	ε _X T _E X	ε _X T _E X	ε _X T _E X	ε _X T _E X
La	L ^A	L ^A	L ^A	L ^A
Xe	X _E	X _E	X _E	X _E

Logos provided by bxtexlogo

	Serif	<i>+italic</i>	Sans serif	<i>+slanted</i>
LuaMetaTeX	LuaMetaT _E X	LuaMetaT _E X	LuaMetaT _E X	LuaMetaT _E X
LuahbTeX	LuahbT _E X	LuahbT _E X	LuahbT _E X	LuahbT _E X
HiLaTeX	HiLaT _E X	HiLaT _E X	HiLaT _E X	HiLaT _E X
lTeX	lT _E X	lT _E X	lT _E X	lT _E X
arara	arara	arara	arara	arara
e	ε	ε	ε	ε
lowe	ε	ε	ε	ε
XeT	X _E T	X _E T	X _E T	X _E T
YukidarumaTeX	Y _E T _E X	Y _E T _E X	Y _E T _E X	Y _E T _E X