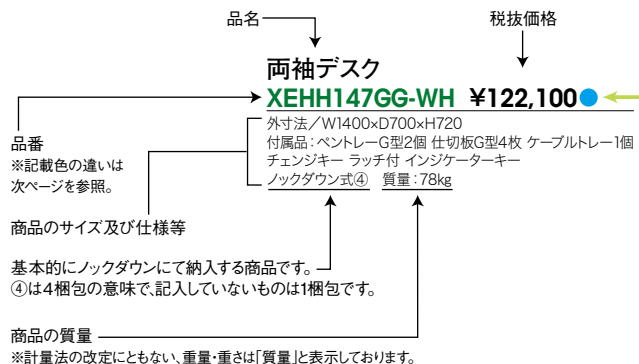
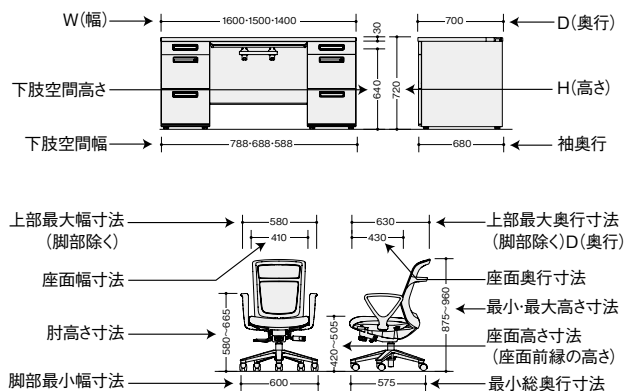


⑪ スペックについて



12 図面について



納期マーク説明

- 推奨商品でお早めにお届けできる商品です。
 - ◆ 推奨商品で納入まで原則として2週間程度の日数を要する商品です。
 - 推奨商品で納入まで原則として3週間程度の日数を要する商品です。

- お早めにお届けできる商品です。
 - 納入まで原則として2週間程度の日数を要する商品です。
 - 納入まで原則として3週間程度の日数を要する商品です。

受注生産品ですので、事前に納期をご確認ください。

※納期につきましては諸般の事情により、表示日数より遅れる場合がございます。あらかじめご了承ください。

⑬ 商品説明について

商品の特長や機能を写真やイラストを使い、解りやすくまとめています。



製品の主な特長をキャッチコピーと写真やイラストなどで説明し赤書きで用いています。ぴったりな製品をお選びいただく際のポイントを紹介しています。

地震対策

オフィスにも心がけたい 地震対策



別
製
作

- 天板上にコードが出せる
配線ボックス
配線ボックスを使えば、携帯電話の充電器コードなどを天板上から通線できます。
 - 配線ボックス**
外寸法／W100×D450×H1100

地震対策の内容を写真やイラストなどで説明しています。製品の別製対応可能範囲を説明しています。

⑯ 各種マークについて

NEW N 本年度の新製品又は 本カタログに新しく掲載された商品です。

 組立施工	組立・施工の必要な商品です。
 防炎 製品	防炎製品認定委員会の定めた防炎性能試験に合格認定を受けた商品です。
 抗菌 仕様	抗菌性素材を使用した商品です。

 搬入・据付の必要な商品です。	 消防法に定められた防炎試験に合格した張地を使用した商品です。	 商標登録商品です。
--	--	---

地震対策 地震などから被害を最小に守る地震対策が施された商品です。

チエアー機能マークについて

 アンクル	ロッキング時に大腿部裏側を圧迫させない機構。	 シン	背と座が連動し、角度がある割合で変化する機構。
 ベンチ ギング	背にもたれかかると、背もたれが後に傾く機構。	 ニーチ ルト	ロッキング時に大腿部裏側を圧迫させない機構。
 ロッキ ング	背にもたれかかると、背・座全体が後に傾く機構。	 ガス 上下	座の上下調整をワンタッチで行える緩衝機構も備えたガス圧リフト機構。
 スタ ック	イスを積み重ね収納スペースを最小限に抑える。	 背・上 下調節	身長・体格に合わせて背位置を上下調節できる機構。
 カウド ル	座面が前に傾き、姿勢保持をサポートする機構。	 座・奥 行調節	座の前後調節を行える、スライド機構。
 オート リフ	体重に合わせてロッキングの強弱を調整する機構		