



SAP Ariba 

機能の概要

BMEcat FEATURE 要素のサポート

Dan Schunk, SAP Ariba
一般提供予定: 2019 年 2 月

CONFIDENTIAL

機能の概要

新機能: BMEcat FEATURE 要素のサポート

実装の難易度  ロータッチ/容易
関連する地域  グローバル

お客様の課題

現在は、BMEcat 形式を使用して仕様情報を取得する方法がありません。そのため、仕様情報を取得するには CIF 形式を使用するほかありません。

SAP Ariba でこの課題に対応

BMEcat を使用してフォーマットされたカタログで、BMEcat 情報の ARTICLE_FEATURE フィールドがサポートされるようになりました。

実現される主なメリット

BMEcat を使用してフォーマットされたカタログに品目仕様情報を含めることができるようになりました。そのため、BMEcat 形式のカタログを優先的に使用しているバイヤーと取引があり、カタログに仕様情報を含める必要のあるサプライヤーもサポートされます。

ソリューション領域

SAP Ariba Catalog
SAP Ariba Buying
SAP Ariba Buying and Invoicing

実装に関する情報

カタログ機能 CMS をご使用の場合、この機能は通常の設定で「オン」になっています。この機能を利用するための処理は必要ありません。

前提条件および制限事項

この機能を利用するには、CMS を有効化する必要があります。

機能の概要

新機能: BMEcat FEATURE 要素のサポート

BMEcat 要素/属性	注	例
Article	<p>品目の検索が可能な品目仕様を特定するために使用されます。</p> <p>種類が ARTICLE_FEATURES の場合、SAP Ariba システムでは以下の値がサポートされています。</p> <ul style="list-style-type: none">• FNAME – 仕様の名前• FVALUE – 仕様の値• FUNIT – 仕様の単位	<pre><ARTICLE_FEATURES> <REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_NAME>udf_MeBuKla- 0.97</REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_NAME> <REFERENCE_FEATURE_GROUP_NAME>Trays</REFERENCE_FEATURE_GROUP_NAME> <FEATURE> <FNAME>DIN Size</FNAME> <FVALUE>A4</FVALUE> </FEATURE> <FEATURE> <FNAME>Material</FNAME> <FVALUE>Plastic</FVALUE> </FEATURE> <FEATURE> <FNAME>Color</FNAME> <FVALUE>red</FVALUE> </FEATURE> </ARTICLE_FEATURES></pre>

機能の概要

新機能: BMEcat FEATURE 要素のサポート

品目詳細に新しい領域が表示され、
新規に追加された仕様すべてが含ま
れています。

Information from Manufacturer:

[config/SampleImages/hallmark_cables.html](#)

Additional Specifications

Mat spec, gland flange	ASTM A105 NORMALISED; ASTM A216 GRADE WCB; ASTM A216 GRADE WCC; ASTM A29 GRADE 4140; ASTM A350 GRADE LF2, CLASS 1; ASTM A352 GRADE LCC
Mat spec, spring(s)	ASTM B637 UNS N07718
Nominal size	DN 80
Type of end connection	FLANGED
Service(s)	SOUR
Mat requirement, sour service	NACE MR-01-75 (VERSION 2002)
Mat spec, dynamic primary seal	FILLED PTFE; MODIFIED PTFE; VIRGIN PTFE
Tec classification code	BA-TR-SE-BD-SB-BB-XX-114313-ST
Type of construction	TWO/THREE PIECE
Mat spec, stem	ASTM A105 NORMALISED; ASTM A182 GRADE F 316; ASTM A182 GRADE F 316L; ASTM A182 GRADE F 6A; ASTM A276 TYPE 316; ASTM A276 TYPE 316L; ASTM A29 GRADE 4140; ASTM A350 GRADE LF2, CLASS 1; ASTM A564 TYPE 630; ASTM A705 TYPE 630
Additional requirements	MESC SPE 77/130 2013; MESC SPE 77/300A 2013; MESC SPE 77/302 2013; MESC SPE 77/312 2012; MESC SPE 77/315 2006; MESC SPE 85/112 2013; MESC SPE 85/203 2012; MESC SPE 85/301 2012
Mat, body	CARBON STEEL
Mat spec, seat	ASTM A182 GRADE F 316; ASTM A182 GRADE F 316L; ASTM A182 GRADE F 6A; ASTM A276 TYPE 316; ASTM A276 TYPE 316L; ASTM A351 -CF3M; ASTM A351 -CF8M; ASTM A705 TYPE 630
Mat, seals	ELASTOMERIC; GRAPHITE
Mat spec, seat insert	NYLON POLY AMIDE (PA) 12/G
Type of closure member	TRUNNION MOUNTED BALL
Mat, trim	AISI 316
Mat spec, closure member	ASTM A182 GRADE F 316; ASTM A182 GRADE F 316L; ASTM A182 GRADE F 6A; ASTM A351 -CF3M; ASTM A351 -CF8M; ASTM A705 TYPE 630
Design spec	API SPEC 6D; ISO 14313